

Univerzita Karlova

3. lékařská fakulta



Studijní program  
**VŠEOBECNÉ OŠETŘOVATELSTVÍ**

Forma studia: prezenční

2018

## OBSAH

Základní informace o podávání návrhu SP / žádosti o akreditaci SP.....	1
Charakteristika studijního programu.....	3
Studijní plány pro bakalářské a magisterské SP.....	8
Studijní plán 1. ročník.....	18
Studijní plán 2. ročník.....	20
Studijní plán 3. ročník.....	22
Převodní tabulka pro Všeobecné sestry.....	24
Charakteristiky studijních předmětů.....	29
Personální zajištění.....	178
Příloha.....	299

## **A-I – Základní informace o podávání návrhu SP / žádosti o akreditaci SP**

**Název vysoké školy:** UNIVERZITA KARLOVA

**Název fakulty / fakult, příp. vysokoškolského ústavu:**  
**3. lékařská fakulta**

**Název spolupracující instituce:** žádná

**Název zahraniční vysoké školy:** žádná

**Název detašovaného pracoviště:** žádná

**Název studijního programu:**

**Všeobecné ošetřovatelství**

**Typy žádostí:**

žádost o udělení oprávnění uskutečňovat studijní program v rámci institucionální akreditace pro oblast nebo oblasti vzdělávání

**Datum vyjádření akademického senátu fakulty nebo fakult:**

10. 4. 2018

**Datum schválení vědeckou radou fakulty nebo fakult příp. vysokoškolského ústavu:**

12. 4. 2018

**Datum podpisu dohody se spolupracující institucí:**

**Datum podpisu dohody se zahraniční vysokou školou:**

**Datum usnesení Rady pro vnitřní hodnocení o postoupení žádosti o akreditaci Národnímu akreditačnímu úřadu:**

**Datum udělení oprávnění uskutečňovat studijní program Radou pro vnitřní hodnocení:**

**Odkazy na relevantní vnitřní předpisy:** <http://www.cuni.cz/UK-146.html>

**ISCED F:** 0913 (Ošetřovatelství a porodní asistentství)

**pokyny k vyplnění:** Uvede se kód Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace-oboru-vzdelani-cz-isced-f-2013>

<b>B-Ia – Základní evidenční údaje o studijním programu</b>			
Název studijního programu v jazyce výuky	Všeobecné ošetrovatelství		
Překlad názvu studijního programu do ČJ	Všeobecné ošetrovatelství		
Překlad názvu studijního programu do AJ	General Nursing		
Typ studijního programu	bakalářský		
Profil studijního programu	profesně zaměřený		
Sdružené studium	Ne		
Forma studia	prezenční		
Standardní doba studia	3 roky		
Jazyk výuky studijního programu	český		
Udělovaný akademický titul	Bc.		
Typ diplomu pro meziuniverzitní studium			
Státní rigorózní zkouška	Ne	Udělovaný akademický titul	.
Garant studijního programu	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.		
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů ke studiu ve studijním programu	60		
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	Ano		
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky	Ne		
Uznávací orgán	Ministerstvo zdravotnictví		
Oblast(i) vzdělávání (u více oblastí vzdělávání také podíl jednotlivých oblastí vzdělávání na výuce v %)	Zdravotnické obory		

Stávající studijní programy a obory, které nový studijní program nahrazuje, včetně počtu studentů	název SP	název SO	počet studentů
		Ošetrovatelství	Všeobecná sestra
Poznámka k vazbě nového studijního programu na stávající SP/SO	Studenti výše uvedených studijních programů a oborů mohou dostudovat v navrhovaném studijním programu podle studijního plánu, podle kterého začali studovat v jednom z výše uvedených studijních programů / oborů, do kterého byli přijati ke studiu.		



## B-Ib – Charakteristika studijního programu

### Cíle studia ve studijním programu

*Co je primárním cílem či účelem existence daného studijního programu? (Jedná se o jakousi „preambuli“ celého popisu náležitostí SP, prosíme jen stručně).*

Cílem programu je připravit absolventa k výkonu povolání všeobecné sestry jako vysokoškolsky vzdělaného odborníka podílejícího se na rozvoji oboru ošetrovatelství a podporujícího integraci teorie s praxí, který disponuje teoretickými znalostmi a praktickými dovednostmi nezbytnými k poskytování ošetrovatelské péče o jedince, rodiny a komunity, pro celoživotní vzdělávání ve své odbornosti a pro další akademické vzdělávání. Studijní program byl zpracován podle vyhlášky č. 39/2005 Sb. v platném znění.

### Charakteristika studijního programu

#### ODBORNÁ A OBOROVÁ CHARAKTERISTIKA SP:

*Jaké je odborné zaměření SP? Z jakých vědních oborů či disciplín vychází a jak se toto zaměření projevuje v rámci související tvůrčí činnosti?*

Studijní program je koncipován modulovým způsobem. Tvoří jej modul humanitní, biologický, propedeutický, akademický, ošetrovatelský a klinický. Jednotlivé moduly se člení na předměty. Cílem tohoto způsobu zpracování je snaha o maximální integraci poznatků z humanitních a odborných vědních disciplín a odborné praxe. Učební plán tvoří předměty povinné, povinně volitelné a volitelné.

Humanitní modul je zaměřen na člověka jako bytost kulturní, duchovní a niternou v pohledu filosofických, sociologických a etických disciplín. Patří sem předměty Člověk a jeho svět, Sociologie, Odborná terminologie, Komunikace, Zdravotnická etika, Psychologie v ošetrovatelství, Management ve zdravotnictví, Veřejné zdravotnictví, Zdravotnické právo.

Biologický modul představuje přírodovědný základ pro odborné studium lékařských věd o člověku. Klíčovým předmětem je anatomie a fyziologie, který vznikl spojením původně oddělené výuky anatomie a fyziologie s cílem vytvořit rámec a základ vědomostí o lidském těle pro klinickou výuku. V předmětu Biomedicínské vědy jsou integrovány vědní poznatky z genetiky, biologie, biofyziky, chemie a biochemie důležité pro studium ošetrovatelství.

Propedeutický modul představuje přípravu pro klinický modul. V předmětech Klinická propedeutika, Výživa, Mikrobiologie, První pomoc, Klinická farmacie získávají studenti znalosti, které mohou uplatnit v dalším klinickém studiu.

Akademický modul je zaměřený na problematiku akademické úrovně studia ošetrovatelství. Je zaměřen na práci s odbornou literaturou, publikační činností, databázemi a zdroji, a to v předmětech Informatika, Seminář bakalářské práce I., II., Výzkum v ošetrovatelství I., II.

Ošetrovatelský modul představuje profesní část vzdělávacího programu. Modul ošetrovatelský se člení na předměty Teorii ošetrovatelství, Ošetrovatelské postupy, Odbornou praxi v semestru a Prázdninovou praxi. V každém ročníku a semestru je učivo tematicky zaměřené na významný okruh ošetrovatelské teorie a praxe, a je provázané i s dalšími moduly. Výuka v 1. ročníku je zaměřená na zdravého člověka a jeho rodinu a komunitu, zejména na podporu zdraví a jejich kontakt se zdravotnickým prostředím. Výuka ve 2. ročníku je orientována na potřeby hospitalizovaných pacientů, zejména těch, kteří trpí chronickým onemocněním a mají omezenou soběstačnost v běžných denních činnostech, včetně pacientů s psychiatrickými chorobami. Zvláštní problematikou je péče o děti a ženy ve všech životních obdobích. Výuka ve 3. ročníku je orientována na komplexní pojetí péče o pacienty na standardních lůžkových zařízeních interního a chirurgického typu. Vyvrcholením je výuka intenzivní péče, včetně praxe na jednotkách intenzivní péče. Tematické zaměření ročníku, resp. semestru se promítá i do obsahového zaměření předmětů Ošetrovatelské postupy, Teorie

	<p>ošetřovatelsví a souvisele několikatydenní Odborné praxe v semestru. Prázdninová praxe doplňuje odbornou ošetřovatelskou praxi.</p> <p>Klinický modul je velmi těsně spojen s modulem ošetřovatelským od 3. semestru výuky. Výuka se zaměřuje na klinickou problematiku relevantní pro ošetřovatelsví v základních oborech interního lékařství, chirurgických oborů, pediatrie, gynekologie a porodnictví, psychiatrie, onkologie, oftalmologie, dermatovenerologie, otorhinolaryngologie, stomatologie. Velký důraz se klade na ošetřovatelské aspekty klinické výuky, aby byli absolventi schopni aplikovat medicínské poznatky do vlastní ošetřovatelské péče. Na výuce se podílejí lékaři a sestry z klinické praxe.</p>
<i>Pokud jsou součástí daného SP specializace, popište jejich odborné zaměření v rámci SP.</i>	Specializace nejsou součástí SP.
<i>V závislosti na označení popište, zdali se jedná spíše o akademicky či profesně zaměřený SP.</i>	Jedná se o profesně zaměřený studijní program, po jehož úspěšném ukončení získá absolvent odbornou způsobilost k výkonu povolání všeobecné sestry.
<i>Jaké jsou záměry dalšího odborného rozvoje daného SP?</i>	Záměry dalšího odborného rozvoje studijního programu spočívají v integraci předmětů a zapojení odborníků z klinické praxe tak, aby kurikulum reflektovalo potřeby dynamicky se měnící praxe. Další důležitou oblastí je rozvoj přípravy zaměřené na ošetřovatelskou praxi založenou na důkazech, tzn. integraci výzkumné metodologie a posílení vědeckého charakteru studijního programu.
<b>CHARAKTERISTIKA SP Z HLEDISKA VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI</b>	
<i>Jaká je charakteristika SP v kontextu strategie vzdělávací činnosti na fakultě?</i>	Bakalářský studijní program Všeobecné ošetřovatelsví (Všeobecná sestra, Zdravotní vědy) má na 3. LF UK tradici již od roku 1992. Výuku a koordinaci výuky zajišťuje stabilní tým pracovníků Ústavu ošetřovatelsví, který se podílí i na výuce studentů oboru všeobecné lékařství.
<i>Čím je daný SP jedinečný v kontextu vzdělávací činnosti na UK? Jaké jsou jeho obsahové odlišnosti nebo překryvy s jinými studijními programy na UK?</i>	Studijní program Všeobecné ošetřovatelsví navazuje na unikátní projekt mezifakultního mezioborového studia psychologie – péče o nemocné, realizovaný na filozofické a 1.lékařské fakultě UK, kterým získávaly vysokoškolské vzdělání učitelky středních zdravotnických škol, a jehož produktem je i jasná představa o zaměření a obsahu vysokoškolského studia ošetřovatelsví na UK. Vytváří základ pro navazující magisterská studia v oboru ošetřovatelsví (např. Intenzivní péče na 1. LF) nebo managementu (Organizace, řízení a supervize na FHS).
<i>Jakým způsobem zohledňuje daný SP společenskou poptávku a možnosti uplatnění absolventa v současné společnosti?</i>	Absolventi SP Všeobecné ošetřovatelsví mají uplatnění na trhu práce a je po nich velká poptávka. Široký společenskovoední základ a důraz kladený na klinickou výuku a předmět odborná praxe, kde studenti pod vedením odborníků propojují znalosti teoretické s praktickými, učí se týmové spolupráci a reflexi zkušeností, činí z absolventů oboru odborníky schopné flexibilně reagovat na dynamicky se měnící požadavky praxe.
<i>Jaké jsou záměry dalšího rozvoje SP z hlediska vzdělávací činnosti na fakultě?</i>	Záměrem dalšího rozvoje studijního programu je příprava navazujícího magisterského programu v Intenzivní péči, ev. v Komunitní péči.
<b>CHARAKTERISTIKA SP Z HLEDISKA ORGANIZACE STUDIA</b>	
<i>Popište obsahové změny oproti studijnímu programu či programům, nebo studijnímu oboru či oborům, na které tento SP obsahově navazuje.</i>	<p>Standardní doba studia při průměrné studijní zátěži – 3 roky. V příloze přiložen na ukázkou Harmonogram akademického roku 2017/2018 na 3. LF UK. Studijní program Všeobecné ošetřovatelsví koncepčně navazuje na studijní programy realizované na 3. LF UK v minulosti, tzn. obor Zdravotní vědy a Všeobecná sestra.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Oproti studijnímu programu Ošetřovatelsví, obor Všeobecná sestra došlo k dílčím obsahovým změnám, které spočívají ve větší integraci předmětů.</li> <li>Jednotlivé ročníky a semestry mají specifické zaměření (viz odborné zaměření SP).</li> <li>Vznikly nové předměty, např. Člověk a jeho svět, který integruje předměty humanitního charakteru, Biomedicínské vědy, které</li> </ol>

	<p>integrují poznatky z přírodovědných disciplín dříve vyučovaných odděleně.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Byla posílena profesní – ošetrovatelská - část klinických předmětů, tzn. byla zařazena praktika a praktické stáže v klinických předmětech s cílem problémově orientované praktické aplikace vědních poznatků pod vedením sester specialistek z klinické praxe.</li> <li>Bylo posíleno vědeckovýzkumné pojetí oboru.</li> <li>Byly zařazeny nové předměty, např. Paliativní péče.</li> </ol>
<i>V případě realizace SP společně s pracovištěm AV ČR popište důvody a okolnosti této spolupráce a podíl pracoviště na uskutečňování SP.</i>	-
<i>V případě realizace SP společně se zahraniční VŠ popište důvody a okolnosti této spolupráce.</i>	-
<i>Pokud jsou součástí SP specializace, popište stručně jejich význam, zaměření a členění v rámci SP, včetně struktury studijního plánu.</i>	-
<i>Pokud je součástí SP „sdružené studium“, popište strukturu studijních plánů, případně přidružené studijní plány jiných SP apod.</i>	-
<i>Zde můžete uvést další komentáře, poznámky, vysvětlení k organizaci studia či vypíchnout konkrétní specifika daného SP, které považujete za zajímavé.</i>	Organizace studia reflektuje specifické požadavky studijního programu, zejména velký rozsah odborné praxe. V každém semestru probíhá souvisle v rozsahu několika týdnů (2-6 týdnů) odborná praxe v semestru.
<i>Jaké jsou záměry rozvoje daného SP z hlediska organizace studia?</i>	Záměry rozvoje studijního programu Všeobecné ošetrovatelství z hlediska organizace studia spočívají v posílení spolupráce s předními pražskými zdravotnickými zařízeními při výuce předmětů ošetrovatelského a klinického modulu.
<b>Profil absolventa studijního programu</b>	
<p>Absolvent studijního programu bude připraven a schopen samostatného výkonu činností všeobecné sestry definovanými v zákoně č. 96/2004 Sb., zákon o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče, v platném znění a vyhlášky MZČR č. 55/2011 o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků v platném znění.</p> <p>Absolvent studijního programu bude mít kompetence:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určit, plánovat, organizovat a provádět ošetrovatelskou péči na základě teoretických a klinických znalostí;</li> <li>- efektivně spolupracovat s ostatními členy zdravotnického týmu a účastnit se na praktické přípravě budoucích spolupracovníků;</li> <li>- nabídnout jedincům, rodinám a skupinám pravidla zdravého životního stylu a sebekpěče;</li> <li>- zahájit okamžitá opatření na ochranu života a provádět opatření v krizových situacích a během hromadných katastrof;</li> <li>- samostatně poradit, instruovat a podporovat osoby, které potřebují péči;</li> <li>- samostatně zajistit kvalitu ošetrovatelské péče a analyzovat ji s cílem jejího neustálého zlepšování;</li> <li>- odborně komunikovat a kooperovat s ostatními zdravotnickými pracovníky.</li> </ul> <p>Absolvent bude oprávněn na základě vlastního posouzení a rozhodnutí, v souladu s platnými právními normami, zabezpečovat ošetrovatelskou péči v rozsahu své způsobilosti a vykonávat činnosti, ke kterým je připraven na základě tohoto studijního programu a platné legislativy. Je schopen efektivně rozvíjet profesní obor, podílet se na podpoře tvůrčí atmosféry na pracovišti i v instituci, systémově přistupovat k řešení problémů.</p>	
<b>Odborné znalosti</b>	
<p>Absolvent studijního programu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mít odborné znalosti v rozsahu oboru Všeobecného ošetrovatelství. Jde o široké znalosti a porozumění předmětu a rozsahu daného oboru, znalosti teorií, konceptů a metod a porozumění možnostem, podmínkám a omezením jejich využití při poskytování ošetrovatelské péče jednotlivcům, rodinám a komunitám a ve vztahu k rozvoji profese všeobecné sestry.</li> </ul>	

Jedná se zejména o tyto znalosti:

- oboru všeobecná sestra (kompetence, ošetrovatelské postupy a teorie, aktuální stav ošetrovatelské praxe),
- struktury, funkcí a dysfunkcí lidského těla,
- diagnostických, terapeutických a prevenčních metod a intervencí,
- o základní výzkumné činnosti v oboru a přenosu do praxe,
- etických principů, hodnot, právního rámce a problémů spojených s výkonem ošetrovatelské praxe (psychologie, edukace, veřejné zdravotnictví),
- organizace a řízení zdravotnické praxe,
- právních předpisů, profesních a dalších norem a kodexů relevantních pro výkon zdravotnické praxe.

### **Odborné dovednosti a obecné způsobilosti**

Absolvent bude

- umět s využitím odborných znalostí na základě rámcově vymezeného úkolu řešit problémy v oboru, vyhledat, utřídit a interpretovat informace relevantní pro jejich řešení, použít některé základní výzkumné postupy obory v rozsahu potřebném pro řešení problémů týkající se Všeobecného ošetrovatelství,
- schopen se samostatně a odpovědně rozhodovat a na základě rámcového zadání koordinovat činnost týmu dle přidělených zdrojů a nést zodpovědnost za jeho výsledky,
- způsobilý do řešení problémů zahrnout úvahu o jejich etickém rozměru, srozumitelně a přesvědčivě sdělovat odborníkům i laikům informace o povaze odborných ošetrovatelských problémů a vlastním názoru na jejich řešení, srozumitelně shrnout názory ostatních členů týmu,
- jednat v rámci svých odborných znalostí, dovedností a způsobilostí v alespoň jednom cizím jazyce a získávat další odborné znalosti, dovednosti a způsobilosti na základě především praktické zkušenosti z ošetrovatelské praxe a jejího vyhodnocení, ale také samostatným studiem teoretických poznatků oboru Všeobecného ošetrovatelství, používat základní výzkumné postupy oboru v rozsahu potřebném pro řešení praktických problémů v oboru ošetrovatelství,
- poskytovat ošetrovatelskou péči v souladu s jinými právními předpisy oboru,
- dodržovat hygienicko-epidemiologický režim v souladu se zvláštními právními předpisy oboru,
- v rámci svých kompetencí používat zdravotnickou techniku,
- vést ošetrovatelskou dokumentaci a další dokumentaci vyplývající ze zvláštních právních předpisů, pracovat s informačním systémem zdravotnického zařízení,
- samostatně zhodnotit aktuální stav a biopsychosociální a spirituální potřeby člověka, rodiny a komunity,
- poskytnout pacientovi informace v souladu se svou odbornou způsobilostí,
- podílet se na praktickém vyučování studentů studijních programů a kvalifikačních vzdělávacích kurzů příslušného odborného zaměření,
- adekvátně interpretovat pozici svého oboru ve zdravotnictví a v praxi aplikovat konsekvence spojené s pozicí (profesními kompetencemi) oboru ošetrovatelství vůči jiným oborům,
- podílet se na výzkumné činnosti v oboru ošetrovatelství a aplikovat výsledky výzkumu do ošetrovatelské praxe.

### **Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce**

Absolvent se uplatní jako všeobecná sestra na pracovištích poskytovatelů zdravotní a sociální péče v rámci zajištění všech forem zdravotní péče, tj. ambulantní, jednodenní, lůžkové a péče poskytované ve vlastním sociálním prostředí pacienta/klienta. Absolvent je připraven k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v systému primární, sekundární a terciární péče o zdraví v rozsahu kompetencí daných platnou legislativou. Kvalifikační studijní program umožňuje i tzv. euro-registraci a získání licence k výkonu povolání ve státech EU.

### **Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů (vyplněno)**

Bakalářské a magisterské studium probíhá podle celouniverzitního kreditního systému, který je v souladu s pravidly European Credit Transfer System (ECTS). Povinné volitelné předměty jsou ve studijním plánu organizovány do jedné či

více skupin; student volí povinně volitelné předměty na základě stanoveného minimálního počtu kreditů v každé skupině. Počet kreditů za povinné spolu s minimálním počtem kreditů za povinně volitelné předměty nesmí činit více než 90% (95%) celkového počtu kreditů. Ostatní předměty vyučované na UK se pro daný studijní obor považují za předměty volitelné, jejichž výběr může být studentovi doporučen (doporučené volitelné předměty). Studijní a zkušební řád stanovuje možnost uskutečňovat studijní program se specializacemi a studijní program, který umožňuje získat ucelené znalosti a dovednosti z jiného studijního programu. Specializaci lze zvolit v rámci přijímacího řízení, při zápisu do studijního programu nebo v průběhu studia. Studijní plán, umožňující získat ucelené znalosti a dovednosti z jiného studijního programu, lze zvolit v rámci přijímacího řízení nebo při zápisu do studijního programu, jehož bude tento studijní plán součástí.

#### **Podmínky k přijetí ke studiu**

Úspěšné splnění podmínek přijímacího řízení dle § 49, odstavce 5, zákona č. 137 ze dne 2. března 2016, kterým se mění zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpis. Cizí státní příslušníci musí splňovat požadavky právních dokumentů ČR týkajících se studia cizích státních příslušníků v bakalářském studiu. Podmínkou přijetí je také lékařské doporučení pro výkony povolání všeobecné sestry.

Ke studiu může být přijat uchazeč/ka, který úspěšně ukončil/a úplné střední všeobecné nebo úplné střední odborné vzdělání, které bylo ukončeno maturitní zkouškou a prokázal požadované znalosti a vědomosti u přijímacího řízení, tj. dosažení počtu bodů potřebného pro přijetí.

#### **Návaznost na další typy studijních programů**

Návaznost na další typy studijních programů existuje. Absolvent může pokračovat v navazujících magisterských programech zdravotnického zaměření orientovaných na získání specializace v klinických oborech, např. Intenzivní péče nebo manažerských oborech Organizace a řízení nebo Supervize.

## **POUZE PRO RUK**

### **Profil absolventa pro dodatek k diplomu – český jazyk (750 znaků – plný studijní plán, 340 znaků sdružené studium)**

#### **Profil absolventa pro plný studijní plán bez specializací – český jazyk**

Absolvent studijního programu bude připraven a schopen samostatného výkonu činností všeobecné sestry definovanými v zákoně č. 96/2004 Sb., zákon o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče, v platném znění a vyhlášky MZČR č. 55/2011 o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků v platném znění. Absolvent studijního programu bude připraven a schopen samostatného výkonu činností všeobecné sestry definovanými v zákoně č. 96/2004 Sb., zákon o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče, v platném znění a vyhlášky MZČR č. 55/2011 o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků v platném znění.

### **Profil absolventa pro dodatek k diplomu – anglický jazyk (850 znaků - plný studijní plán, 375 sdružené studium)**

#### **Profil absolventa pro plný studijní plán bez specializací – anglický jazyk**

A graduate of this study programme will be prepared and able to independently perform duties of a general nurse as defined in the Act n. 96/2004 Coll., on Requirements for Receiving and Recognising Qualification for Non-medical Healthcare Professions and for Activities Related to Providing Medical Care, as in force and amended by the Decree of the Ministry of Health of the Czech Republic n. 55/2011, on Activities of Medical Staff and Other Specialised Staff, as in force.

<b>B-IIa – Studijní plány pro bakalářské a magisterské SP</b>	
<b>Označení studijního plánu</b>	<b>Všeobecné ošetrovatelství</b>

<b>Povinné předměty</b>								
<b>Název předmětu</b>	<b>rozsah</b>	<b>způsob ověř.</b>	<b>počet kred</b>	<b>garant předmětu / vyučující</b>	<b>dopor. roč/sem</b>	<b>dvou-semester</b>	<b>PPZ</b>	<b>ZT PPZ</b>
Anatomie a fyziologie	6/2	Z, ZK	4	MUDr. Lucie Hubičková Heringová, Ph.D. RNDr. Jitka Riedlová, Ph.D. Doc. MUDr. Anna Yamamotová, CSc.	1 ZS		X	
Biomedicínské vědy	6/0	Z	3	Prof. MUDr. Marie Černá, DrSc. Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA Mgr. Martin Jaček	1 ZS		X	
Člověk a jeho svět	2/0	Z, ZK	2	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.	1 ZS		X	X
Etika v ošetrovatelství I.	1/1	Z	1	Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.	2 ZS		X	X
Etika v ošetrovatelství II.	2/0	Z, ZK	1	Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.	2 LS		X	X
Farmakologie I.	2/0	Z	1	MUDr. Petr Potměšil, Ph.D.	2 ZS		X	
Farmakologie II.	2/0	Z	1	MUDr. Petr Potměšil, Ph.D.	2 LS		X	
Intenzivní péče	1/1/8	Z, ZK	2	Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Mgr. Ivana Trnková	3 LS		X	
Klinická propedeutika	1/1	Z, ZK	3	MUDr. Petra Semancová	2 ZS		X	
Komunikace ve zdravotnictví	2/1	Z	2	Mgr. Miloš Mauer	1 LS		X	
Komunitní péče	1/1	Z, ZK	2	PhDr. Hana Janečková, Ph.D. Mgr. Olga Starostová	1 LS		X	
Lékařská informatika	1/1	Z	1	Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D. Doc. Ing. Jana Vránová, CSc.	1 ZS		X	
Management ve zdravotnictví	2/1	Z	3	Mgr. Jana Nováková, MBA	3 ZS		X	
Mikrobiologie	1/1	Z	2	Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.	1 ZS		X	
Odborná praxe v semestru I.	0/0/80	Z	4	Mgr. Petra Sedlářová	1 ZS		X	



příloha č. 1 opatření rektora „Návrh SP v rámci institucionální akreditace“

				Mgr. Jana Holubová Mgr. Tereza Bakusová				
Odborná praxe v semestru II.	0/0/200	Z	4	Mgr., Renata Vytečková Mgr. Jana Holubová, PhDr. Marie Zvoničková, Mgr. Tereza Bakusová	1 LS		X	
Odborná praxe v semestru III.	0/0/200	Z, ZK	4	Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Renata Vytečková, Mgr. Jana Holubová, PhDr. Marie Zvoničková	2 ZS		X	
Odborná praxe v semestru IV.	0/0/240	Z	4	Mgr. Petra Sedlářová	2 LS		X	
Odborná praxe v semestru V.	0/0/200	Z, ZK	4	Mgr. Jana Holubová, Mgr. Renata Vytečková, PhDr. Marie Zvoničková, Mgr. Petra Sedlářová	3 ZS		X	
Odborná praxe v semestru VI.	0/0/200	Z	4	Mgr. Ivana Trnková, PhDr. Marie Zvoničková	3 LS		X	
Odborná terminologie	0/2	Z, ZK	2	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.	1 ZS		X	
Ochrana veřejného zdraví	2/0	Z, ZK	2	Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc. MUDr. Jana Dáňová, Ph.D.	1 ZS		X	
Ošetřovatelské postupy I	0/3/8	Z	5	Mgr. Petra Sedlářová, Mgr. Jana Holubová, Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Renata Vytečková	1 ZS		X	
Ošetřovatelské postupy II.	1/2/8	Z	5	Mgr. Renata Vytečková, Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Jana Holubová, Mgr. Petra Sedlářová, PhDr. Marie Zvoničková	1 LS		X	
Ošetřovatelské postupy III.	0/4/8	Z	6	Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Renata Vytečková, Mgr. Jana Holubová, PhDr. Marie Zvoničková	2 ZS		X	
Ošetřovatelské postupy IV.	2/2/8	Z	3	Mgr. Petra Sedlářová	2 LS		X	

## příloha č. 1 opatření rektora „Návrh SP v rámci institucionální akreditace“

Ošetřovatelské postupy V.	0/2/8	Z	3	PhDr. Marie Zvoníčková	3 ZS		X	
Ošetřovatelské postupy VI.	0/2/8	Z	3	Mgr. Ivana Trnková	3 LS		X	
Ošetřovatelská péče v dermatovenerologii	1/1	Z	1	Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA	2 LS		X	
Ošetřovatelská péče v gynekologii a porodnictví	2/0	Z	2	Doc. MUDr. Helena Robová, Ph.D.	2 LS		X	
Ošetřovatelská péče v chirurgických oborech I.	1/1/2	Z	2	Doc. MUDr. Rodomil Kostka, CSc., Mgr. Renata Vytejšková	2 ZS		X	X
Ošetřovatelská péče v chirurgických oborech II.	1/1/2	Z	2	Doc. MUDr. Rodomil Kostka, CSc., Mgr. Renata Vytejšková	2 LS		X	X
Ošetřovatelská péče v chirurgických oborech III.	1/1/2	Z, ZK	3	Doc. MUDr. Rodomil Kostka, CSc., Mgr. Renata Vytejšková	3 ZS		X	X
Ošetřovatelská péče v interních oborech I.	1/1/2	Z	2	Doc. MUDr. Jana Málková, CSc., MUDr. Petra Semancová Mgr. Jana Bodláková	2 ZS		X	X
Ošetřovatelská péče v interních oborech II.	1/1/2	Z	2	Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D., Mgr. Jana Bodláková	2 LS		X	X
Ošetřovatelská péče v interních oborech III.	1/1/2	Z, ZK	3	Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D., Mgr. Jana Bodláková	3 ZS		X	X
Ošetřovatelská péče v onkologii a hematologii	2/1	Z	2	Mgr. Darja Hrabánková Navrátilová, Mgr. Lenka Turková	3 ZS		X	
Ošetřovatelská péče v oftalmologii	1/0 (z toho 3 h.cv.)	Z	1	MUDr. Jara Hornová, CSc.	2 LS		X	
Ošetřovatelská péče v otorinolaryngologii	1/1	Z	1	Doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.	2 LS		X	
Ošetřovatelská péče v pediatrických oborech	4/0	Z, ZK	2	Mgr. Petra Sedlářová	2 LS		X	
Ošetřovatelská péče v psychiatrii	2/0	Z	2	MUDr. Tomáš Novák, Ph.D.	2 LS		X	
Ošetřovatelská péče ve stomatologii	0/1	Z	1	Mgr. Petra Křížová, DiS.	2 LS		X	
Paliativní péče	1/0/4	Z	2	Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D., Mgr. Kateřina Ledererová, Mgr. Jana Bodláková	3 ZS		X	
Patologická anatomie a fyziologie	4/0	Z, ZK	3	MUDr. Klára Bernášková, CSc., MUDr. Jan Hrudka	1 LS		X	



příloha č. 1 opatření rektora „Návrh SP v rámci institucionální akreditace“

Pedagogika v ošetrovatelství	1/1	Z, ZK	2	Mgr. Jana Holubová	2 LS		X	X
Praktikum z biochemie	0/1	Z	1	Mgr. Martin Jaček	1 LS		X	
Prázdninová praxe I.	0/0/200	Z	3	PhDr. Hana Janečková, Ph.D., Mgr. Olga Starostová, Mgr. Tereza Bakusová	1 LS		X	
Prázdninová praxe II.	0/0/200	Z	4	Mgr. Jana Holubová	2 LS		X	
První pomoc	1/1	Z, ZK	2	Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc., Mgr. Ivana Trnková	1 LS		X	
Psychologie v ošetrovatelství I.	2/0	Z	1	PhDr. Martin Loučka, Ph.D.	2 ZS		X	X
Psychologie v ošetrovatelství II.	0/2	Z, ZK	2	PhDr. Martin Loučka, Ph.D.	2 LS		X	X
Příprava bakalářské práce	02/0	Z	8	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	3 LS		X	
Rehabilitační ošetrování	1/1	Z	2	Doc. PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.	1 ZS		X	
Seminář bakalářské práce I.	0/2	Z	2	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	2 ZS		X	
Seminář bakalářské práce II.	2/2	Z	4	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	3 LS		X	
Sociologie	1/0	Z, ZK	2	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.	1 LS		X	
Teorie ošetrovatelství I.	2/0	Z	2	Mgr. Renata Vytejková, PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	1 ZS		X	X
Teorie ošetrovatelství II.	2/0	Z	2	Mgr. Renata Vytejková, Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.	1 LS		X	X
Teorie ošetrovatelství III.	2/0	Z, ZK	2	Mgr. Jana Holubová, Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.	2 ZS		X	X
Teorie ošetrovatelství IV.	1/0	Z	1	PhDr. Marie Zvoníčková	2 LS		X	X
Teorie ošetrovatelství V.	2/1	Z, ZK	3	PhDr. Marie Zvoníčková	3 ZS		X	X
Teorie ošetrovatelství VI.	1/1	Z	1	PhDr. Marie Zvoníčková	3 LS		X	X
Veřejné zdravotnictví	1/1	Z	2	MUDr. David Marx, Ph.D.	3 ZS		X	
Výběrová praxe dle zájmu studenta	0/0/80	Z	2	Mgr. Jana Holubová	3 LS		X	
Výchova ke zdraví	1/1	Z	2	Mgr. Petra Sedlářová, Mgr. Jana Holubová	1 ZS		X	
Výzkum v ošetrovatelství I.	2/1	Z	1	Mgr. Václava Otcová, PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	2 ZS		X	
Výzkum v ošetrovatelství II.	0/2	Z	1	Mgr. Václava Otcová, PhDr.	2 LS		X	

				Hana Svobodová, Ph.D.				
Výživa a dietetika	2/0	Z, ZK	2	Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.	2 ZS		X	
Zdravotnické právo	2/0	Z	2	JUDr. Petr Šustek, Ph.D.	3 ZS		X	
<b>Celkem kreditů za povinné předměty</b>			168					

<b>Povinné předměty – pro zpracování závěrečné práce</b>								
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred	garant předmětu / vyučující	dopor. roč.	dvou-semestr	PPZ	ZT PPZ
Seminář bakalářské práce I.	20	Z	2	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	2		x	
Seminář bakalářské práce II.	40	Z	4	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	3		x	
Příprava bakalářské práce	200	Z	8	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	3		x	
Výzkum v ošetrovatelství I.	30	Z	2	Mgr. Václava Otcová	2		x	
Výzkum v ošetrovatelství II.	18	Z	1	Mgr. Václava Otcová	2		x	
<b>Celkem kreditů za povinné předměty pro zpracování ZP</b>			17					

<b>Povinně volitelné předměty – skupina 1 - profilující</b>								
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred	garant předmětu / vyučující	dopor. roč.	dvou-semestr	PPZ	ZT PPZ
Obecná teoretická a filosofická východiska oboru ošetrovatelství	13	Z	3	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.	1 ZS, 1 LS		x	
Zdravý životní styl	30	Z	3	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	3 ZS, 3 LS		x	
Prevence syndromu vyhoření	30	Z	3	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.	3 ZS, 3 LS		x	
<b>Minimální počet kreditů ze skupiny 1</b>			3					

<b>Doporučené volitelné předměty (nepovinné)</b>						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred	vyučující	dopor. roč.	dvousemestr
Cvičení z odborné terminologie	13	Z	3	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.	1 ZS	
Introduction into nursing terminology	15	Z	3	Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.	1 ZS, 1 LS	
Reminiscenční terapie	20	Z	3	PhDr. Hana Janečková, Ph.D.	1 LS	
Bazální stimulace I.	20	Z	3	Mgr. Renata Vytečková	1 ZS, 1 LS	

příloha č. 1 opatření rektora „Návrh SP v rámci institucionální akreditace“

Bazální stimulace II.	20	Z	3	Mgr. Renata Vytejšková	3 ZS, 3 LS	
Edukace a psychosociální péče v pediatrii	15	Z	3	Mgr. Petra Sedlářová	3 LS	
Emergentní ošetrovatelství	20	Z	3	Mgr. Renata Vytejšková	3 ZS, 3 LS	
Komunikace a humor ve zdravotnictví	15	Z	3	Mgr. Petra Sedlářová	3 LS	
Metody skupinového rozhodování v ošetrovatelství	20	Z	3	Mgr. Jana Nováková, MBA	3 ZS	
Praktikum v nemocnici	16	Z	3	Mgr. Jana Holubová	1 LS	
Výchovně vzdělávací práce v předškolním věku	15	Z	3	Mgr. Jana Holubová	1 LS	

Rozložení kreditů	kredity za PPZ (včetně ZT PPZ)	kredity za všechny předměty
povinné předměty	149	149
povinné předměty - závěrečná práce	19	19
povinně volitelné předměty	3	3
kredity pro volbu studenta *)	9	9
<b>celkem</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

<b>Poznámky ke studijnímu plánu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Do učebního plánu jsou zařazeny povinné předměty, povinně volitelné a volitelné předměty. Ve 2. ročníku vzhledem k výukové zátěži obsahuje učební plán pouze povinné předměty. Povinně volitelné a volitelné jsou zařazeny v 1. a 3. ročníku</li> <li>Při stanovování počtu hodin pro teoretickou výuku jsme časovou náročnost zohlednili koeficientem 1, tzn. na 1 hodinu přednášky se počítá s jednou hodinou přípravy. Celkem se jedná o 867 kontaktních hodin přednášek a 867 hodin tzv. koeficientu. Pro cvičení v učebně (757 hodin) ani odbornou praxi (2305 hodin) jsme s koeficientem nepočítali.</li> <li>Počet týdnů v každém semestru je 15. Každý semestr obsahuje blokovanou/souvislou výuku praxe v rozmezí 2-6 týdnů. V zimním semestru 1. ročníku je praxe dvoutýdenní, neboť je kladen důraz na teoreticko-praktickou přípravu před vstupem do reálného prostředí zdravotnického či sociálního zařízení. V zimním semestru 2. a 3. ročníku je pětítýdenní praxe zařazena uprostřed semestru, tedy 6. – 10. týden výuky z organizačních důvodů klinických pracovišť (spojování oddělení v době vánočních svátků), v letním semestru je zařazen předmět Výběrová praxe dle zájmu studenta v rozsahu dvou týdnů, aby měli studenti možnost se seznámit s pracovišti, kde výuka neprobíhá.</li> <li>Ve 3. a 5. semestru proběhne prověření praktických dovedností v klinických podmínkách, resp. ve 3. a 5. semestru praktická zkouška.</li> </ol>
<b>Státní závěrečná zkouška</b>	
<b>část SZZ 1</b>	Ošetrovatelství (prověřuje znalosti z předmětů Teorie ošetrovatelství I. - VI.)
<b>část SZZ 2</b>	Humanitní vědy (prověřuje znalosti z předmětů Člověk a jeho svět, Etika v ošetrovatelství, Sociologie, Psychologie v ošetrovatelství, Pedagogika v ošetrovatelství)
<b>část SZZ 3</b>	Ošetrovatelství v klinických oborech (prověřuje znalosti z předmětů Ošetrovatelská péče v interních oborech I.-III., Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech I.-III.)

<b>část SZZ 4</b>	Obhajoba bakalářské práce (prověřuje znalosti a dovednosti napsat komplexní práci na základě absolvování předmětů Výzkum v ošetrovatelství, Seminář bakalářské práce)
<b>část SZZ 5</b>	
<b>Návrh témat kvalifikačních prací (pro nové SP)</b>	
Míra chybějící péče	
Činnosti všeobecné sestry v různých typech zařízení a oddělení (časové snímky)	
Pracovní zátěž sester	
Správná praxe při zavádění periferních žilních katétrů	
Edukační materiál pro děti v oblasti předoperační a pooperační péče	
Možnosti poskytování paliativní péče v nemocnicích	
<b>Témata obhájených kvalifikačních prací</b>	
Orientace pacienta se zrakovým postižením v nemocnici	
Zachování intimity a soukromí pacienta v ambulantní péči	
Edukační materiál pro děti mladšího školního věku s inzulínovou pumpou	
Edukační materiál pro děti s fenylketonurií v předškolním a mladším školním věku	
Ošetrovatelská péče o dítě po transplantaci jater	
Péče o seniory s demencí v nemocničním prostředí pohledu sester	
Komunikace s intubovaným pacientem	
Ošetrovatelská péče o terminálně nemocnou osobu v domově seniorů	
Repozitář závěrečných prací: <a href="https://is.cuni.cz/webapps/zzp/search/?tab_searchas=basic&amp;lang=cs">https://is.cuni.cz/webapps/zzp/search/?tab_searchas=basic&amp;lang=cs</a>	

### Rozložení výuky po semestrech

Semestr	Teorie – celkem (bez koeficientu)	Teorie – celkem (s koeficientem za přednášky)	Přednášky	Přednášky s koeficientem	Praktika	Praxe
<b>1.semestr</b>	390	620	260	260	130	184
<b>2. semestr</b>	207	344	137	137	70	480
<b>3.semestr</b>	250	390	140	140	110	320
<b>4.semestr</b>	297	477	180	180	117	551
<b>5.semestr</b>	190	300	110	110	80	370
<b>6.semestr</b>	290	330	40	40	250	400
<b>Celkem:</b>	1624	2461	867	867	757	2 305

Celkem hodin teorie a praxe bez koeficientu: 3 929 hodin

Celkem hodin teorie a praxe s koeficientem za přednášky: **4 796 hodin**

<b>C-Ia – Personální zabezpečení – seznam vyučujících</b> (podklad pro RVH)				
<b>Příjmení a jméno</b>	<b>tituly</b>	<b>rok naroz.</b>	<b>zaměstnavatel/é</b> (UK / fakulta jiná VŠ / fakulta)	<b>prac. úvazek v hod týdně</b>
Arenberger Petr	Prof.MU Dr.DrSc, MBA	1958	3. LF UK	40
Bakusová Tereza	Mgr.	1979	3. LF UK	20
Bednář Marek	Doc., MUDr., CSc.	1949	3. LFUK	40
Bernášková Klára	MUDr., CSc.	1958	3. LF UK	40
Bodláková Jana	Mgr.	1977	3. LF UK	DPP
Čelko Martin Alexander	Doc., MUDr., CSc.	1950	3. LF UK	40
Černá Marie	Prof. MUDr., CSc.	1964	3. LF UK	40
Dáňová Jana	MUDr., Ph.D.	1956	3. LF UK	40
Dlouhý Pavel	Doc., MUDr., CSc.	1969	3. LF K	40
Hemelík Martin	Doc. PhDr., CSc.	1957	3. LF UK	28
Heřmanová Jana	Mgr., Ph.D.	1962	3. LF UK	40
Holubová Jana	Mgr.	1964	3. LF UK	40
Hornová Jara	MUDr., CSc.	1950	3. LF UK	40
Hrabánková Navrátilová Darja	Mgr.	1963	3. LF UK	DPP
Hrudka Jan	MUDr.	1986	3. LF UK FNKV	8 40
Hubičková Heringová Lucie	MUDr., Ph.D.	1965	3. LF UK	40
Chovanec Martin	Doc., MUDr., Ph.D.	1978	3. LF UK	40
Jaček Martin	Mgr.	1980	3. LF UK	40

Janečková Hana	PhDr., Ph.D.	1950	3. LF UK ETF	16 16
Kostka Rodomil	Doc., MUDr., CSc.	1947	3. LF UK FNKV	24 8
Křížová Petra	Mgr., DiS.	1969	3. LF UK	40
Ledererová Kateřina	Mgr.	1974	3. LF UK	DPP
Loučka Martin	PhDr., Ph.D.	1985	3. LF UK	24
Málek Jiří	Doc. MUDr., CSc.	1956	3. LF UK	40
Málková Jana	Doc., MUDr., CSc.	1942	3. LF UK	8
Marx David	MUDr., Ph.D.	1960	3. LF UK	40
Mauer Miloš	Mgr.	1978	3. LF UK	20
Novák Tomáš	MUDr., Ph.D.	1975	3. LF UK	32
Nováková Jana	Mgr.	1958	3. LF UK	
Otcová Václava	Mgr.	1968	3. LF UK	DPP
Potměšil Petr	MUDr., Ph.D.	1974	3. LF UK	40
Riedlová Jitka	RNDr., Ph.D.	1965	3. LF UK	40
Robová Helena	Doc. MUDr., Ph.D.	1967	3. LF UK	40
Rosina Jozef	Prof. MUDr., Ph.D., MBA	1956	3. LF UK	20
Řasová Kamila	Doc. PhDr., Ph.D.	1974	3. LF UK	40
Sedlářová Petra	Mgr.	1976	3. LF UK	40
Semancová Petra	MUDr.	1985	3. LF UK FNKV	8 40
Starostová Olga	Mgr.	1972	3. LF UK	DPP
Svobodová Hana	PhDr., Ph.D.	1963	3. LF UK	40
Šustek Petr	JUDr. Ph.D.	1980	PF UK 3LF	40 DPP

## příloha č. 1 opatření rektora „Návrh SP v rámci institucionální akreditace“

Toušek Petr	Doc., MUDr., Ph.D.	1975	3. LF UK	40
Trnková Ivana	Mgr.	1968	3 LF UK	DPP
Turková Lenka	Mgr.	1978	3. LF UK	DPP
Vránová Jana	Doc., Ing.,CSc.	1960	3. LF UK	40
Vytejšková Renata	Mgr.	1981	3. LF UK	40
Yamamotová Anna	Doc. RNDr., CSc.	1953	3. LF UK	40
Zvoníčková Marie	PhDr.	1960	3. LF UK	40

Všeobecná sestra

Studijní plán 1. úseku studia (ročníku)

Název předmětu	Přednášející	Kredit y	Semestr	
			Zimní	Letní
<b>POVINNÉ PŘEDMĚTY</b>				
Anatomie a fyziologie	MUDr. Lucie Hubičková Heringová, RNDr. Jitka Riedlová, Doc. Yamamotová	4	Z, ZK	-
Biomedicínské vědy	Prof. Marie Černá, Prof. Jozef Rosina, Mgr. Martin Jaček	3	Z	-
Člověk a jeho svět	Doc. Martin Hemelík	2	Z, ZK	-
Komunikace ve zdravotnictví	Mgr. Miloš Mauer	2		Z
Komunitní péče	PhDr. Hana Janečková	2	-	Z, ZK
Lékařská informatika	Prof. Jozef Rosina Ing. Jana Vránová	1	Z	-
Mikrobiologie	Doc. Marek Bednář	2	Z	-
Odborná praxe v semestru I.	Mgr. Petra Sedlářová, Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Jana Holubová	4	2 týdny Z	-
Odborná praxe v semestru II.	Mgr. Renata Vytejčková, Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Jana Holubová, PhDr. Marie Zvoníčková	4	-	5 týdnů Z
Odborná terminologie	Doc. Martin Hemelík	2	Z, ZK	-
Ochrana veřejného zdraví	Doc. A. M. Čelko, MUDr. Jana Dáňová	2	Z, ZK	-
Ošetrovatelské postupy I.	Mgr. Renata Vytejčková, Mgr. Petra Sedlářová, Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Jana Holubová	5	Z	-
Ošetrovatelské postupy II.	Mgr. Renata Vytejčková, Mgr. Petra Sedlářová, Mgr. Jana Holubová, Mgr. Tereza Bakusová, PhDr. Marie Zvoníčková	5	-	Z
Patologická anatomie a fyziologie	MUDr. Klára Bernášková, MUDr. Jan Hrudka	3	-	Z, ZK
Praktikum z biochemie	Mgr. Martin Jaček	1	-	Z
Prázdňinová praxe I.	PhDr. Hana Janečková, Mgr. Tereza Bakusová	3	-	5 týdnů Z
První pomoc	Doc. Jiří Málek, Mgr. Ivana Trnková	2	-	Z, ZK
Rehabilitační ošetřování	Doc. Kamila Řasová	2	Z	-
Sociologie	Doc. Martina Hemelík	2	-	Z, ZK
Teorie ošetrovatelství I.	PhDr. Hana Svobodová, Mgr. Renata Vytejčková	2	Z	-



Teorie ošetrovatelství II.	Mgr. Renata Vytejšková, Mgr. Jana Heřmanová	2	-	Z
Výchova ke zdraví	Mgr. Petra Sedlářová, Mgr. Jana Holubová	2	Z	-
<b>POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY</b>				
Obecná teoretická a filosofická východiska oboru ošetrovatelství	Doc. Martina Hemelík	3	Z	Z
<b>VOLITELNÉ PŘEDMĚTY</b>				
Cvičení z odborné terminologie	Doc. Martin Hemelík	3	Z	-
Introduction to nursing terminology	Mgr. Jana Heřmanová	3	-	Z
Bazální stimulace I.	Mgr. Renata Vytejšková	3	Z	Z
Výchovně vzdělávací práce v předškolním věku	Mgr. Jana Holubová	3	-	Z

## Studijní plán 2. úseku studia (ročníku)

Název předmětu	Přednášející	Kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
<b>POVINNÉ PŘEDMĚTY</b>				
Etika v ošetrovatelství I.	Mgr. Jana Heřmanová	1	Z	-
Etika v ošetrovatelství II.	Mgr. Jana Heřmanová	1	-	Z,ZK
Farmakologie I.	MUDr. Petr Potměšil	1	Z	-
Farmakologie II.	MUDr. Petr Potměšil	1	-	Z
Klinická propedeutika	MUDr. Petra Semancová	3	Z, ZK	-
Odborná praxe v semestru III.	Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Renata Vytejšková, Mgr. Jana Holubová, PhDr. Marie Zvoníčková	4	5 týdnů Z	-
Odborná praxe v semestru IV.	Mgr. Petra Sedlářová	4	-	6 týdnů Z
Ošetrovatelské postupy III.	Mgr. Tereza Bakusová, Mgr. Renata Vytejšková, Mgr. Jana Holubová, PhDr. Marie Zvoníčková	6	Z	-
Ošetrovatelské postupy IV.	Mgr. Petra Sedlářová	3	-	Z
Ošetrovatelská péče v dermatovenerologii	Prof. Petr Arenberger	1	-	Z
Ošetrovatelská péče v gynekologii a porodnictví	Doc. Helena Robová	2	-	Z
Ošetrovatelství v chirurgických oborech I.	doc. Rodomil Kostka, Mgr. Renata Vytejšková	2	Z	-
Ošetrovatelství v chirurgických oborech II.	doc. Rodomil Kostka, Mgr. Renata Vytejšková	2	-	Z
Ošetrovatelství v interních oborech I.	Doc. Jana Málková, MUDr. Petra Semancová, Mgr. Jana Bodláková	2	Z	-
Ošetrovatelství v interních oborech II.	Doc. Petr Toušek, Mgr. Jana Bodláková	2	-	Z
Ošetrovatelská péče v oftalmologii	MUDr. Jara Hornová	1	-	Z
Ošetrovatelská péče v otorinolaryngologii	Doc. Martin Chovanec	1	-	Z
Ošetrovatelská péče v pediatrických oborech	Mgr. Petra Sedlářová	2	-	Z,ZK
Ošetrovatelská péče v psychiatrii	MUDr. Tomáš Novák	2	-	Z
Ošetrovatelská péče ve stomatologii	Mgr. Petra Křížová	1	-	Z
Pedagogika v ošetrovatelství	Mgr. Jana Holubová	2	-	Z,ZK
Prázdninová praxe II.	Mgr. Jana Holubová	4	-	5 týdnů Z
Psychologie v ošetrovatelství I.	PhDr. Martin Loučka	1	Z	-
Psychologie v ošetrovatelství II.	PhDr. Martin Loučka	2	-	Z, ZK
Seminář bakalářské práce I.	PhDr. Hana Svobodová	2	Z	-
Teorie ošetrovatelství III.	Mgr. Jana Holubová, Mgr. Jana Heřmanová	2	Z, ZK	-
Teorie ošetrovatelství IV.	PhDr. Marie Zvoníčková	1	-	Z

Výzkum v ošetrovatelství I.	Mgr. Václava Otcová, PhDr. Hana Svobodová	1	Z	-
Výzkum v ošetrovatelství II.	Mgr. Václava Otcová, PhDr. Hana Svobodová	1	-	Z
Výživa a dietetika	Doc. Pavel Dlouhý	2	Z,ZK	-
<b>POVINNÉ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY</b>				
<b>VOLITELNÉ PŘEDMĚTY</b>				

### Studijní plán 3. úseku studia (ročníku)

Název předmětu	Přednášející	Kredity	Semestr	
			Zimní	Letní
<b>POVINNÉ PŘEDMĚTY</b>				
Intenzivní péče	Doc. Jiří Málek, Mgr. Ivana Trnková	2	-	Z, ZK
Management ve zdravotnictví	Mgr. Jana Nováková	3	Z	-
Odborná praxe v semestru V.	Mgr. Jana Holubová, Mgr. Petra Sedlářová, Mgr. Renata Vytečková, PhDr. Marie Zvoníčková	4	5 týdnů Z, ZK	-
Odborná praxe v semestru VI.	Mgr. Ivana Trnková, PhDr. Marie Zvoníčková	4	-	Z
Ošetrovatelské postupy V.	PhDr. Marie Zvoníčková	3	Z	-
Ošetrovatelské postupy VI.	Mgr. Ivana Trnková	3	-	Z
Ošetrovatelství v chirurgických oborech III.	doc. Rodomil Kostka, Mgr. Renata Vytečková	3	Z,ZK	-
Ošetrovatelství v interních oborech III.	doc. Petr Toušek, Mgr. Jana Bodláková	3	Z, ZK	-
Ošetrovatelská péče v onkologii a hematologii	Mgr. Darja Hrabánková Navrátilová, Mgr. Lenka Turková	2	Z	-
Paliativní péče	Mgr. Jana Heřmanová, Mgr. Kateřina Ledererová, Mgr. Jana Bodláková	2	Z	-
Příprava bakalářské práce	PhDr. Hana Svobodová	8	-	Z
Seminář bakalářské práce II.	PhDr. Hana Svobodová	4	-	Z
Teorie ošetrovatelství V.	PhDr. Marie Zvoníčková	3	Z,ZK	-
Teorie ošetrovatelství VI.	PhDr. Marie Zvoníčková	1	-	Z
Veřejné zdravotnictví	MUDr. David Marx	2	Z	-
Výběrová praxe dle zájmu studenta	Mgr. Jana Holubová	2	-	Z
Zdravotnické právo	JUDr. Petr Šustek, Ph.D.	2	Z	-
Teorie ošetrovatelství	SZZK			
Humanitní vědy	SZZK			
Ošetrovatelství v klinických oborech	SZZK			
Obhajoba bakalářské práce	SZZK			
<b>POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY</b>				
Zdravý životní styl	PhDr. Hana Svobodová	3	Z	Z
Prevence syndromu vyhoření	PhDr. Hana Svobodová	3	Z	Z
<b>VOLITELNÉ PŘEDMĚTY</b>				
Emergentní ošetrovatelství	Mgr. Renata Vytečková	3	Z	Z
Metody skupinového rozhodování	Mgr. Jana Nováková	3	Z	-
Bazální stimulace II.	Mgr. Renata Vytečková	3	Z	Z

<b>Edukace a psychosociální péče v pediatrii</b>	Mgr. Petra Sedlářová	<b>3</b>	Z	Z
<b>Komunikace a humor ve zdravotnictví</b>	Mgr. Petra Sedlářová	<b>3</b>	Z	Z

Převodní tabulka pro Všeobecné sestry

Požadavky vyhlášky č. 39/2005 Sb. a obsah vzdělávacího programu Všeobecné ošetrovatelství na 3. LF UK

Požadavky vyhlášky č. 39/2005 Sb.	Obsah vzdělávacího programu
<b>§ 3, odst. 2</b>	
Etika zdravotnického povolání v oboru	Etika v ošetrovatelství
Administrativní činnosti ve zdravotnictví zejména vedení dokumentace týkající se oboru včetně elektronické podoby této dokumentace	Lékařská informatika Teorie ošetrovatelství II. Odborná praxe v semestru I. – VI.
Organizace a řízení zdravotních služeb	Veřejné zdravotnictví Management ve zdravotnictví
Základy podpory a ochrany veřejného zdraví včetně prevence nozokomiálních nákaz	Výchova ke zdraví Ochrana veřejného zdraví Ošetrovatelské postupy I. – V. Odborná praxe v semestru I. – VI. Mikrobiologie
První pomoc a zajišťování zdravotní péče v mimořádných a krizových situacích	První pomoc
Právní souvislosti poskytování zdravotní péče v oboru	Zdravotnické právo
Základy řízení kvality poskytovaných zdravotních služeb a zajištění bezpečí pacientů	Management ve zdravotnictví, Ošetrovatelské postupy V.
Komunikace s pacientem a osobami jeho blízkými	Komunikace ve zdravotnictví
<b>§ 4, odst. 2</b>	
Nejméně 3 roky studia	Prezenční forma studia - 3 roky
Nejméně 4 600 hodin teoretické výuky a praktického vyučování	Prezenční forma studia 4 600 hodin
Nejméně 2 300 hodin a nejvýše 3 000 hodin praktického vyučování	Prezenční forma studia 2 300 hodin
<b>§ 4, odst. 3, a) 1.</b>	
Latinská terminologie	Odborná terminologie
Anatomie	Anatomie a fyziologie Odborná terminologie
Fyziologie	Anatomie a fyziologie Odborná terminologie
Farmakologie	Farmakologie, Ošetrovatelské postupy II.

Patologická fyziologie, patologie	Patologická anatomie a fyziologie Odborná terminologie
Mikrobiologie a epidemiologie	Mikrobiologie
Biofyzika	Biomedicínské vědy
Biochemie	Biomedicínské vědy, Praktikum z biochemie
Genetika	Biomedicínské vědy
Hematologie a transfúzní lékařství	Biomedicínské vědy Ošetrovatelská péče v onkologii a hematologii Anatomie a fyziologie
Klinická propedeutika	Klinická propedeutika
Základy radiační ochrany	Biomedicínské vědy
Ochrana veřejného zdraví včetně prevence nemocí, včasné diagnózy nemocí, vztahu mezi zdravotním stavem, fyzickým a sociálním prostředím pacienta a jeho chování	Ochrana veřejného zdraví Výchova ke zdraví Klinická propedeutika Biomedicínské vědy Odborná praxe v semestru I.- VI. Ošetrovatelská péče v interních oborech I., II., III. Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech I., II., III. Pedagogika v ošetrovatelství
Zdravotní výchova, motivace a edukace ke zdravému životnímu stylu a základní znalosti o zdravotnických prostředcích a manipulaci s nimi	Výchova ke zdraví Ochrana veřejného zdraví Biomedicínské vědy Odborná praxe v semestru I.- VI. Ošetrovatelská péče v interních oborech I., II., III. Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech I., II., III. Pedagogika v ošetrovatelství Výživa a dietetika
<b>§ 4, odst. 3, a) 2.</b>	
Historie	Teorie ošetrovatelství I.
Charakter a etika ošetrovatelství	Teorie ošetrovatelství I., IV., V. Etika v ošetrovatelství I., II. Člověk a jeho svět
Obecné zásady péče o zdraví	Výchova ke zdraví Zdravý životní styl Výživa a dietetika Pedagogika v ošetrovatelství Komunikace Ošetrovatelské postupy II., Odborná praxe v semestru II.
Komunitní péče	Komunitní péče Odborná praxe v semestru I. Prázdninová praxe I.
Ošetrovatelství ve vztahu k praktickému a zubnímu lékařství	Komunitní péče Odborná praxe v semestru I. Prázdninová praxe I. Ošetrovatelská péče ve stomatologii
Ošetrovatelství ve vztahu k internímu lékařství	Ošetrovatelství v interních oborech I., II., III. Odborná praxe v semestru III., V., Prázdninová praxe II.

	Výběrová praxe dle zájmu studenta
Ošetrovatelství ve vztahu k chirurgii, ortopedii, traumatologii pohybového ústrojí	Ošetrovatelství v chirurgických oborech I., II., III. Odborná praxe v semestru II., V., Prázdninová praxe II. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Ošetrovatelství ve vztahu k neurologii	Ošetrovatelství v interních oborech I.
Ošetrovatelství ve vztahu k pediatrii	Ošetrovatelská péče v pediatrii Ošetrovatelské postupy IV. Odborná praxe v semestru IV.
Ošetrovatelství ve vztahu k péči o matku a novorozence	Ošetrovatelská péče v pediatrii Ošetrovatelské postupy IV. Odborná praxe v semestru IV.
Ošetrovatelství ve vztahu ke gynekologii a porodnictví	Ošetrovatelská péče v gynekologii a porodnictví Ošetrovatelské postupy IV. Odborná praxe v semestru IV.
Ošetrovatelství ve vztahu k psychiatrii	Psychiatrické ošetrovatelství Odborná praxe v semestru IV.
Ošetrovatelství ve vztahu k onkologii a hematologii	Ošetrovatelská péče v onkologii a hematologii
Ošetrovatelství ve vztahu k otorinolaryngologii	Ošetrovatelská péče v ORL
Ošetrovatelství ve vztahu k oftalmologii	Ošetrovatelská péče v oftalmologii
Ošetrovatelství ve vztahu k dermatovenerologii	Ošetrovatelská péče v dermatovenerologii
Ošetrovatelství ve vztahu k infekčnímu lékařství	Ošetrovatelská péče v interních oborech II.
Ošetrovatelství ve vztahu k péči o staré lidi a geriatrii	Ošetrovatelství v interních oborech III. Odborná praxe v semestru I., II., III. Prázdninová praxe I.
Ošetrovatelství ve vztahu k paliativní péči	Paliativní péče
Ošetrovatelství ve vztahu k intenzivní péči	Intenzivní péče Ošetrovatelské postupy VI. Odborná praxe v semestru VI.
Ošetrovatelství ve vztahu k léčebně rehabilitační péči	Rehabilitační ošetrovatelství
Ošetrovatelství ve vztahu k dietetice	Výživa a dietetika Teorie ošetrovatelství III. Ošetrovatelství v interních oborech I., II., III. Ošetrovatelství v chirurgických oborech I., II., III.
<b>§ 4, odst. 3, a) 3.</b>	
Základy filosofie	Člověk a jeho svět
Sociologie	Sociologie
Obecná psychologie	Psychologie v ošetrovatelství I.
Psychologie zdraví a nemoci	Psychologie v ošetrovatelství I., II.
Vývojová psychologie	Člověk a jeho svět Psychologie v ošetrovatelství I.
Základy pedagogiky a edukace	Pedagogika v ošetrovatelství
Právní předpisy ve vztahu k sociální problematice	Zdravotnické právo



Základy ekonomie, informatiky, statistiky a metodologie vědeckého výzkumu	Lékařská informatika Management ve zdravotnictví Výzkum v ošetrovatelství I., II. Seminář bakalářských prací I., II.
Základy metodologie vědeckého výzkumu a praxe založené na důkazech	Výzkum v ošetrovatelství I., II. Seminář bakalářských prací I., II.
<b>§ 4, odst. 3, b)</b>	
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k praktickému lékařství a zubnímu lékařství	Komunitní péče Odborná praxe v semestru I. Prázdninová praxe I. Ošetrovatelská péče ve stomatologii Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k internímu lékařství	Ošetrovatelství v interních oborech I., II., III. Odborná praxe v semestru III., V., Prázdninová praxe II. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k chirurgii, ortopedii a traumatologii pohybového ústrojí	Ošetrovatelství v chirurgických oborech I., II., III. Odborná praxe v semestru II., V., Prázdninová praxe II. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k neurologii	Ošetrovatelství v interních oborech I. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k péči o děti a pediatrii	Ošetrovatelské postupy IV. - praxe Odborná praxe v semestru IV. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k péči o matku a novorozence	Ošetrovatelské postupy IV. - praxe Odborná praxe v semestru IV.
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu ke gynekologii	Ošetrovatelské postupy IV. Odborná praxe v semestru IV.
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k psychiatrii	Ošetrovatelské postupy IV. Odborná praxe v semestru IV. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k onkologii a hematoonkologii	Ošetrovatelská péče v onkologii a hematologii Prázdninová praxe II. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k otorinolaryngologii	Ošetrovatelská péče v ORL Prázdninová praxe I., II. Odborná praxe v semestru VI.
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k oftalmologii	Ošetrovatelská péče v oftalmologii Prázdninová praxe I., II. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k dermatovenerologii	Ošetrovatelská péče v dermatologii

	Prázdninová praxe I., II. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k péči o seniory a geriatrii	Ošetrovatelství v interních oborech III. Odborná praxe v semestru I., II., III., V. Prázdninová praxe I.
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k infekčnímu lékařství	Ošetrovatelství v interních oborech II. Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti a znalosti v ošetrovatelství ve vztahu k paliativní péči	Prázdninová praxe I. Paliativní péče Výběrová praxe dle zájmu studenta
Praktické vyučování poskytující dovednosti v ošetrovatelství ve vztahu k intenzivní péči	Ošetrovatelské postupy VI. Odborná praxe v semestru VI.
Praktické vyučování poskytující dovednosti v ošetrovatelství ve vztahu ke komunitní péči	Odborná praxe v semestru I. Prázdninová praxe I.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Anatomie a fyziologie			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr		1 ZS
Rozsah studijního předmětu	6/2	hod.	104	kreditů 4
Dvousemestrální předmět	ne			
Forma výuky	Přednášky, cvičení			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, zkouška			
Další požadavky na studenta	75% docházka na cvičení			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	MUDr. Lucie Hubičková Heringová, Ph.D. - garant RNDr. Jitka Riedlová, Ph.D. Doc. RNDr. Anna Yamamotoová, CSc			
Zapojení garanta do výuky předmětu	10 %			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
<i>Předmět seznamuje studenty se základní stavbou a funkcí lidského těla od buněčných struktur přes tkáně, orgány k orgánovým systémům. Na poznatky anatomie navazuje fyziologie, která seznamuje s fyziologickými funkcemi a procesy, jež probíhají na úrovni buněk, orgánů a jednotlivých orgánových systémů a organismu jako celku. Předmět je orientován na vysvětlení vzájemných vztahů mezi jednotlivými systémy a jejich způsobů řízení. Zabývá se základním vývojem člověka v prenatálním období. Studenti se naučí a vyzkoušejí si např. EKG, spirometrii, změny krevního tlaku po zátěži, vyšetření krevního nátěru pod mikroskopem a další běžná fyziologická vyšetření.</i>				
Sylabus předmětu				
<b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b> Pohybový systém, orgánové systémy (trávicí, dýchací, vylučovací, pohlavní), mozek a nervy, krev, smyslové orgány, žlázy s vnitřní sekrecí, kůže, vývoj zárodku a plodu, tkáně a buňka, děje na membráně, hemodynamika, hormonální regulace, Součástí praktických cvičení bude registrace EKG, krevního tlaku, měření vitální kapacity plic, měření tělesného tuku, detekce amyláz, testování míšních reflexů, zrakové ostrosti, barvocitu, sluchu a kožního čítí.				
Studijní literatura	Základní studijní literatura: Povinná: KACHLÍK, David: Úvod do preklinické medicíny: Anatomie. Praha, Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta 2013. 135 s. ISBN: 978-80-87878-01-9 ČECH, S., HORKÝ, D.: <i>Přehled obecné histologie</i> . 2.vyd. Brno: 2011. Richard Rokyta et al. <i>Fyziologie</i> . Třetí, přepracované vydání, Galén 2016. ISBN 978-80-7492-238-1 Doporučená: Ondřej Naňka, Miroslava Elišková, <i>Přehled anatomie</i> , Galén Karolinum 2009 HUDÁK Radovan et al.: <i>Memorix histologie</i> , Triton, 2016 Richard Rokyta, František Šťastný. <i>Struktura a funkce lidského těla</i> , Tigris 2002. ISBN 80-900130-2-3 Příp. studijní pomůcky			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

B-III – Charakteristika studijního předmětu					
Název studijního předmětu	Biomedicínské vědy				
Typ předmětu	Povinný		doporučený ročník / semestr		1 ZS
Rozsah studijního předmětu	Genetika 2/0, Lékařská biofyzika 2/0, Základy lék. chemie a biochemie 2/0	hod.	78 (26+26+26)	kreditů	3
Dvousemestrální předmět	ne				
Forma výuky	Přednášky, semináře				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet				
Další požadavky na studenta	Genetika: student vypracuje seminární práci na vybrané téma – genetická choroba: molekulární podstat a typ dědičnosti, klinické postižení, prevence a terapie. (rozsah 3-5- stran textu, event. prezentace).				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.-garant předmětu Biomedicínské vědy Prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.-garant předmětu Genetika Prof. MUDr. Jozef Rosina, PhD. – garant předmětu Lékařská biofyzika Mgr. Martin Jaček – garant předmětu Biochemie				
Zapojení garanta do výuky předmětu	20%				
Stručná anotace předmětu	<p><i>Předmět Biomedicínské vědy seznamuje studenty se základy tří předmětů, a to genetiky, lékařské biofyziky a se základy lékařské chemie a biochemie.</i></p> <p><b>Genetika</b> seznámí studenty se základními principy genetiky, dědičnosti na úrovni molekul, buněk a organismů s důrazem na lidskou genetiku. Získají přehled o nejčastějších geneticky podmíněných onemocněních, o možnostech genetického poradenství a genetické diagnostiky (prenatální i postnatální), současně je podán přehled metod používaných v genetické diagnostice a o etických a právních a psychosociálních aspektech oboru.</p> <p><b>Lékařská biofyzika</b> seznamuje studenty se základy biofyziky a jejím využitím v oblasti medicínských diagnostických a léčebných metod v kontextu ošetrovatelské péče. Studenti získají základní informace o fyzikálních odlišnostech jednotlivých metod a jejich biologických účincích. Seznámí se také s metodami a přístroji, kterými jsou tato vyšetření prováděna.</p> <p><b>Biochemie</b> seznamuje studenty se základními poznatky z oblasti biochemie, zejména metabolismus základních živin, aminokyseliny a poruchy jejich metabolismus, sacharidy, lipidy, bílkoviny, nukleotidy, enzymy. Studenti získávají znalosti o biologickém materiálu pro klinicko-biochemické vyšetření, metodách a technikách odběru, označení vzorků, jejich uchování a odeslání ke zpracování do klinicko-biochemických laboratoří a s referenčními hodnotami. Seznamuje se základními technologiemi pro biochemická vyšetření.</p>				
Sylabus předmětu	<p><b>Genetika – témata:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Základy molekulární biologie</b> Nukleové kyseliny: jejich stavba, typy a funkce, genetický kód, replikace, transkripce, translace.</li> <li><b>2. Základy cytologie</b> Buňka, buněčný cyklus, struktura a funkce chromozomů, buněčné dělení: mitóza, meióza, spermiogeneze, oogeneze, oplození, abnormality těchto procesů.</li> <li><b>3. Obecná genetiky</b> Základní pojmy, Mendlovy zákony, vazba genů, genetická determinace pohlaví, dědičnost krevních skupin.</li> <li><b>4. Základy klinické genetiky</b> Způsoby přenosu dědičných onemocnění, monogenní a polygenní dědičnost.</li> <li><b>5. Základy klinické cytogenetiky</b> Vrozené chromozomální abnormality numerické a strukturální, příčiny jejich vzniku a jejich důsledky, prenatální cytogenetická diagnostika - její metody a indikace.</li> </ol>				

## 6. Onkogenetika

a) **Mutagenese:** mutace a mutageny, vliv faktorů zevního prostředí na genetický aparát člověka.

b) **Karcinogenese:** protoonkogeny, nádorové supresorové geny, karcinogeny, mechanismy karcinogenese, vztah mezi mutagenézou a karcinogenézou.

c) Teratogenese: mechanismy vzniku poškození plodu, teratogeny.

## 7. Populační genetika

Genofond populace, frekvence genové a genotypové, Hardy-Weinbergův (HW) zákon (rovnováha).

## 8. Péče o rodinu s dědičnou chorobou

Genetické poradenství, prekoncepční a prenatální péče.

Genealogie, cytogenetické metody, molekulárně genetické metody - jejich využití.

## 9. Imunogenetika

Imunitní systém – přirozená a adaptivní imunita: imunoglobuliny, T-buněčné receptory, HLA.

## Lékařská biofyzika - témata:

1. Úvod, veličiny, jednotky, rozměry, skaláry, vektory, částice hmoty, formy hmoty, interakce částic v přírodě, gravitace, efekt gravitačních sil na organismus, fyzikální podstata sedimentace krve, odstředivé síly a jejich využití ve zdravotnictví.

2. Vnější tlak a jeho účinky na organismus, vliv podtlaku na organismus, vliv přetlaku na organismus, beztížný stav a jeho účinky na organismus, tlak atmosférický, hydrostatický, osmotický, tlaky v organismu (arteriální, venózní, oční tlak, nitrolebeční tlak), měření tlaku – principy.

3. Biofyzikální aspekty regulace teploty, využití tepla a chladu, způsoby regulace tepla, možnosti měření teploty, koupele, teploléčebné metody, chlad a kryoterapie.

4. Optické záření, ultrafialové záření, viditelné světlo, infračervené záření, teorie barevného vnímání, stavba emetropického oka a vady oka, přístroje využívající optické záření, biologický efekt světla a užití světelné energie, fyziologické a psychologické účinky barev, zrakové iluze.

5. Průběžný test – pokud student nezíská alespoň 50 % bodů, ústní pohovor.

6. Zvuk a jednotky v akustice, ucho a vady ucha, audiometrie, ultrazvuk, charakteristika výroba ultrazvuku, obecný princip sonografie, diagnostické a terapeutické využití ultrazvuku.

7. Ionizující záření jednotky v radioaktivitě, druhy radioaktivní přeměny, rentgenové záření, biologické účinky ionizujícího záření, přímý a nepřímý účinek ionizujícího záření, radiosenzitivita, ochrana před vnějším ozářením, stochastické a deterministické účinky ionizujícího záření, nemoc z ozářením.

8. Přístroje pro osobní ochrannou dozimetrii, scintilační detektor a jiné detektory ionizujícího záření, radioterapie, atomová energie.

9. Elektrický proud, pasivní a aktivní vlastnosti tkání, klidový a akční membránový potenciál, využití elektrického proudu v medicíně, nízkofrekvenční, středofrekvenční a vysokofrekvenční, stejnosměrné proudy v medicíně, úrazy elektrickým proudem, magnetická rezonance, lasery.

10. Nukleární medicína, radioizotopy, gama kamera, PET, PET/CT.

## Základy lékařské chemie a biochemie - témata:

### Přednášky

1. Struktura hmoty, periodická tabulka a chemické vazby

2. Základy anorganické a organické chemie

3. Instrumentální metody analytické chemie

4. Struktura, chemické a biologické vlastnosti sacharidů

5. Struktura, chemické a biologické vlastnosti lipidů

6. Struktura, chemické a biologické vlastnosti aminokyselin a nukleových kyselin

7. Enzymy a struktura buňky

8. Trávení, vstřebávání a transport živin v lidském těle

9. Schématický přehled a návaznosti metabolických drah

### Semináře

10. anorganické názvosloví + výpočty koncentrací

11. organické názvosloví + pH

## Studijní literatura

### Základní studijní literatura:

Kočárek Eduard: Genetika, Scientia, Praha 2004.

Kočárek Eduard: Biologie člověka 1, Biologie člověka 2, Scientia, Praha 2010.

Jelínek Jan, Zicháček Vladimír: Biologie pro gymnázia, 11. vydání, Nakladatelství Olomouc 2014,

kapitoly: Biologie a fyziologie člověka, Vybrané kapitoly z obecné biologie.

Pritchard Dorian J., Korf Bruce R.: Základy lékařské genetiky, Galén, Praha 2007.

Závodská Radka: Biologie buněk, Scientia, Praha 2006.  
 v MOODLE – odkaz na texty a multimediální pomůcky:  
<http://dl.cuni.cz/heslo/genetika>  
<http://genetika.wz.cz/>  
<http://medgen.genetics.utah.edu/>  
 Rosina J., Vránová J., Kolářová H., Stanek J.: Biofyzika pro zdravotnické a biomedicínské obory, Praha, Grada 2013. ISBN 978-80-247-4237-3, 224 s.

Rosina, J.: Biofyzika I. a II. Učební texty. Scientia Medica. Praha 1995.

Navrátíl, L., Rosina, J.: Medicínská biofyzika, Praha, Grada 2005, ISBN 80 – 247 – 1152 – 4, 524 s.

Vacík J.: Přehled středoškolské chemie, SPN Praha 1999

Řezáčová M., Stoklasová A.: Základy biochemie lidského organismu, Karolinum 2008

Štern P. a kol.: Obecná a klinická biochemie pro bakalářské obory studia Karolinum, 2005

Ledvina M. a kol.: Biochemie pro studující medicíny, Karolinum 2005

Odstrčil J.: Biochemie, Brno 2005

Klouda P.: Základy Biochemie, Ostrava 2005

#### Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

#### Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek

#### Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi

Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována

Smluvně zajištěno


Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Člověk a jeho svět		
Typ předmětu	Povinný Základní teoretický předmět PZ	doporučený ročník / semestr	1/ ZS
Rozsah studijního předmětu	2/0	hod. 26 (13p + 13s)	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	Ne		
Forma výuky	Přednášky, semináře		
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, zkouška		
Další požadavky na studenta			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%		
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu		
<p><i>Předmět je zaměřen na doplnění a ucelení univerzitního základu vzdělání v oboru ošetrovatelství. Jedná se přehled o rozhodujících filosoficko-antropologických názorech, které se promítají do všech součástí kurikula oboru Všeobecná sestra. Uvádí do problematiky filozofie a jejího vztahu k vědě, vědění, hodnocení a jednání v podmínkách zdravotnické praxe. Objasňuje základní pojmy vztahující se k holistickému pojetí člověka, rodiny a společnosti.</i></p>			
Sylabus předmětu			
<p>Hlavní témata:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obecný úvod do filosofického myšlení</li> <li>2. Pojetí člověka v antickém kulturním dědictví</li> <li>3. Pojetí člověka v počátcích novověku</li> <li>4. Moderní a postmoderní pojetí člověka</li> <li>5. Pojetí lidské důstojnosti v průběhu dějin</li> </ol>			
Studijní literatura	<p><b>Základní studijní literatura:</b>  <b>Povinná:</b>  Prezentace přednášek  <b>Doporučená:</b>  Benyovszky, L., Hemelík, M. a kol.: <i>Úvod do filosofického myšlení</i>, A. Čeněk, Plzeň 2007  Ferry, L.: <i>Rozumět životu</i>, Praha 2009  Hemelík, M.: <i>Philosophiae historia perspicibilis I</i>, VŠE, Praha 2014</p>		
<p><b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b></p>			
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin
<p><b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b></p>			
<p><b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b></p>			
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována			Smluvně zajištěno



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Etika v ošetrovatelství I.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		2 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b> 1
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ano			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, semináře			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět seznamuje studenty se základními pojmy a filosofickými východisky etiky v oblasti biomedicíny, s etickými problémy, které vycházejí z každodenní zdravotnické praxe i se závažnými etickými dilematy. Cílem předmětu je zvýšit vnímavost studentů k etickým aspektům poskytování ošetrovatelské péče a rozhodování v medicíně a ošetrovatelství, zorientovat se v etických problémech a naučit se základům jejich řešení. Předmět by měl také pomoci studentům formulovat a obhájit vlastní etická východiska. Jednotlivé tematické celky vycházejí z cílů druhého ročníku studia. V zimním semestru se jedná o zvládnutí problematiky péče o pacienta hospitalizovaného na odděleních interního typu a křehkého seniora.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>				
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Základní směry etiky v ošetrovatelství – etika pečování (ethics of care), etika ctností</li> <li>2. Principy bioetiky, práva pacientů</li> <li>3. Informovaný souhlas k poskytování léčebné a ošetrovatelské péče a účast v klinickém výzkumu</li> <li>4. Morální zodpovědnost zdravotnických pracovníků</li> <li>5. Etické aspekty péče o pacienta s chronickým onemocněním</li> <li>6. Etické aspekty péče o pacienta s kvantitativní poruchou vědomí</li> <li>7. Etické aspekty péče na konci života</li> <li>8. Plánování budoucí péče, dříve vyslovená přání</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:</p> <p>Povinná Heřmanová, J., Vácha, M., Svobodová, H., Zvoníčková, M., Slovák, J.: Etika v ošetrovatelské praxi. Grada. Praha 2012 Munzarová, M.: Zdravotnická etika od A do Z. Grada. Praha 2005</p> <p>Doporučená Haškovcová, H.: Thanatologie - Nauka o umírání a smrti, 2. přepracované vydání. Galén. Praha 2007 Heřmanová, J. Filosofické aspekty rozhodování o zdravotní péči v závěru života. Disertační práce. 1. LF UK. Praha 2013 Kutnohorská, J.: Etika v ošetrovatelství. Grada. Praha 2007 Kübler-Ross, E.: O smrti a umírání. Arita. Turnov 1993 Matějek, J. Dříve projevená přání pacientů. Výhody a rizika. Galén. Praha 2011</p>			

	<p>Munzarová, M.: Eutanázie nebo paliativní péče?. Grada. Praha 2005  Munzarová, M.: Lékařský výzkum a etika. Grada. Praha 2005  O. Connor, M., Aranda, S.: Paliativní péče pro sestry všech oborů. Grada. Praha 2005  Marková, M. Sestra a pacient v paliativní péči. Grada. Praha 2010  Tschudin, V.: Ethics in Nursing. The Caring Relationship. Butterwort Heinemann.2002  Zlatohlávková, B. Etické problémy spojené s péčí o novorozence na hranicích viability. Disertační práce. 1. LF UK. Praha 2011</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Etika v ošetrovatelství II.			
Typ předmětu	Povinný Základní teoretický předmět PZ	doporučený ročník / semestr		2 LS
Rozsah studijního předmětu	2/0	hod.	18	kreditů 1
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Přednášky, semináře			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, Zkouška			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět seznamuje studenty se základními pojmy a filosofickými východisky etiky v oblasti biomedicíny, s etickými problémy, které vycházejí z každodenní zdravotnické praxe i se závažnými etickými dilematy. Cílem předmětu je zvýšit vnímavost studentů k etickým aspektům poskytování ošetrovatelské péče a rozhodování v medicíně a ošetrovatelství, zorientovat se v etických problémech a naučit se základům jejich řešení. Předmět by měl také pomoci studentům formulovat a obhájit vlastní etická východiska. Jednotlivé tematické celky vycházejí z cílů druhého ročníku studia. Zvolená témata se týkají problematiky péče o dítě, ženu a pacienta s psychiatrickým onemocněním.</p>				
Sylabus předmětu				
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etické aspekty plánování rodičovství, interrupce</li> <li>2. Etické aspekty asistované reprodukce</li> <li>3. Etické aspekty péče o extrémně nezralé novorozence a děti narozené s VVV</li> <li>4. Etické aspekty péče o chronicky nemocné dítě, paliativní péče v pediatrii</li> <li>5. Etické aspekty péče o pacienta s poruchou učení, demencí,</li> <li>6. Etické aspekty psychiatrické péče</li> </ol>			
Studijní literatura	<p>Základní studijní literatura: Povinná Heřmanová, J., Vácha, M., Svobodová, H., Zvoníčková, M., Slovák, J.: Etika v ošetrovatelské praxi. Grada. Praha 2012 Munzarová, M.: Zdravotnická etika od A do Z. Grada. Praha 2005</p> <p>Doporučená Haškovcová, H.: Thanatologie - Nauka o umírání a smrti, 2. přepracované vydání. Galén. Praha 2007 Heřmanová, J. Filosofické aspekty rozhodování o zdravotní péči v závěru života. Disertační práce. 1. LF UK. Praha 2013 Kutnohorská, J.: Etika v ošetrovatelství. Grada. Praha 2007 Kübler-Ross, E.: O smrti a umírání. Arita. Turnov 1993 Matějka, J. Dříve projevená přání pacientů. Výhody a rizika. Galén. Praha 2011 Munzarová, M.: Eutanázie nebo paliativní péče?. Grada. Praha 2005 Munzarová, M.: Lékařský výzkum a etika. Grada. Praha 2005 O. Connor, M., Aranda, S.: Paliativní péče pro sestry všech oborů. Grada. Praha 2005</p>			

	<p>Marková, M. Sestra a pacient v paliativní péči. Grada. Praha 2010  Tschudin, V.: Ethics in Nursing. The Caring Relationship. Butterwort  Heinemann.2002  Zlatohlávková, B. Etické problémy spojené s péčí o novorozence na hranicích  viability. Disertační práce. 1. LF UK. Praha 2011</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
Název studijního předmětu	Farmakologie I.			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr	2/ZS	
Rozsah studijního předmětu	2/0	hod.	20	kreditů 1
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Seminář			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta	ne			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	MUDr. Petr Potměšil, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	60%			
Stručná anotace předmětu	<i>Předmět je koncipován převážně teoreticky. Skládá se z farmakokinetiky a farmakodynamiky. Seznamuje studenty se skupinami léčivých přípravků, jejich formami a zásadami podávání. Poskytuje informace o interakci léčivých přípravků a lidského organismu a o základních léčivech v neurologii, kardiologii a pneumologii.</i>			
Sylabus předmětu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úvod do farmakologie.</li> <li>2. Farmakokinetika a farmakodynamika</li> <li>3. Lékové interakce a nežádoucí účinky léčiv v klinice</li> <li>4. Léčiva autonomního nervového systému (léčiva ovlivňující sympatikus a parasympatikus)</li> <li>5. Léčiva v neurologii a neuromuskulární léčiva</li> <li>6. Analgetika</li> <li>7. Léčiva dýchacího systému</li> <li>8. Kardiovaskulární léčiva</li> </ol>			
Studijní literatura	Slíva J., Votava M.: Farmakologie. Triton, Praha 2010 Slíva J., Votava M.: Farmakologie - lékařské repetitorium. Triton, Praha 2011 Farmakologie pro studenty zdravotnických oborů - Martínková J. a kol. Grada 2007			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Farmakologie II.			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr	2/LS	
Rozsah studijního předmětu	2/0	hod.	18	kreditů 1
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Seminář			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta	ne			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	MUDr. Petr Potměšil, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	60%			
Stručná anotace předmětu	<i>Předmět je koncipován převážně teoreticky. Poskytuje informace o základních léčivech v gastroenterologii, nefrologii, hematologii, psychiatrii, onkologii a infektologii. Zabývá se i klinickou farmacií ve vztahu k profesi sestry.</i>			
Sylabus předmětu	<ol style="list-style-type: none"> <li>Léčiva ovlivňující trávicí ústrojí</li> <li>Léčiva v nefrologii</li> <li>Léčiva v hematologii</li> <li>Inzulíny a léčiva v diabetologii, základy endokrinologie</li> <li>Psychofarmaka</li> <li>Léčiva v infektologii</li> <li>Léčiva v onkologii, náhrady tekutin a minerálů</li> <li>Problematika klinické farmacie (bezpečnost podávání léčiv, možnosti prevence, terapie v geriatrii, pediatrii)</li> <li>Klinická farmakologie – léčba živost ohrožujících stavů.</li> </ol>			
Studijní literatura	<p>Základní &amp; klinická farmakologie - Lincová D., Farghali H., (ed.) - 2.vyd. - Galén 2006  Farmakologie pro studenty zdravotnických oborů - Martínková J. a kol. Grada 2007</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě	Rozsah konzultací (soustředění) <input type="text"/> hodin			
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek	<input type="text"/>			
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována	<input type="text"/>			Smluvně zajištěno
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)	<input type="text"/>			

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Intenzivní péče			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		3 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1/8	<b>hod.</b>	100	<b>kreditů</b> 2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, klinická praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Ivana Trnková (garant) Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	70%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu Předmět je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Volně navazuje na výuku předmětů interny, chirurgie, pediatrie, gynekologie a důraz je kladen na specifika intenzivní péče. Cílem předmětu je, aby se studenti seznámili a prakticky si osvojili obecné základy ošetrovatelské péče o kriticky nemocné či zraněné tak, aby tento přístup pak mohli aplikovat v jednotlivých klinických oborech. Studenti se mají seznámit s organizačním zajištěním intenzivní péče, etickými problémy v intenzivní péči, zásadami intenzivního ošetřování na JIP a ARO, zejména v souvislosti s ošetřováním nemocných se závažnými poruchami CNS, dýchání, oběhu a vnitřního prostředí a z toho vyplývajícími intervencemi. Součástí předmětu jsou etické problémy a prevence syndromu vyhoření na JIP.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p><b>Hlavní témata:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizační zařazení intenzivní péče: přednemocniční péče, RZP, transport, oborová JIP, ARO, OCHRIP Skórovací systémy v resuscitační a intenzivní péči</li> <li>2. Obecné principy ošetrovatelské péče v IP, zásady péče o dýchací cesty, péče o katetry, cévní přístupy</li> <li>3. Specifika ošetrovatelské péče o nemocné s poruchou ventilace, krevního oběhu, CNS</li> <li>4. Zásady ošetrovatelské péče o polytraumatizované pacienty</li> <li>5. Charakteristika naléhavých, neodkladných a kritických stavů. Problematika sepse, syndrom multiorgánového selhávání Zásady výživy kriticky nemocných</li> <li>6. Léčba bolesti, analgosedace, základy anestezie</li> <li>7. Etická úskalí intenzivní péče: prognózování péče v IP, základní terminologie, paliativní péče v IP Dárcovský program, zásady péče o dárce orgánů</li> <li>8. Problematika komunikace v rámci IP, Prevence syndromu vyhoření, Zásady vedení ZD v IP</li> <li>9. Klinická praxe na RES</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	<p><b>Základní studijní literatura:</b>  Kapounová, G.: <i>Ošetrovatelství v intenzivní péči</i>. Praha: Grada Publishing, 2007. ISBN 978-80-247-1830-9  Pachl, J., Roubík, K.: <i>Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí</i>. Praha, Karolinum 2003. ISBN 80-246-0479-5  Adams, B., Harold, C.: <i>Sestra a akutní stavy od A do Z</i>. Praha, Grada, 1999.  Ševčík, P., Černý, V., Vítovec, J.: <i>Intenzivní medicína</i>, Galén, 2000. ISBN 80-7262-042-8  Pokorný, J. a kol: <i>Urgentní medicína</i>, Galén 2004, ISBN: 80-7262-259-5</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
FNKV	ano	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Klinická propedeutika			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b> 3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet – praktické přezkoušení dovedností Zkouška – ústné, teoretické znalosti			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	MUDr. Petra Semancová			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Popis zaměření předmětu Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Zahrnuje ucelené informace o příznacích a symptomatologii systémových onemocnění a moderních diagnostických vyšetřovacích metodách v klinických oborech medicíny.</p> <p>Předmět se zabývá základními vyšetřovacími postupy a principy fyzikálního vyšetření využívanými při zjišťování zdravotního stavu pacienta. V teoretické části realizované ve formě přednášek se studenti seznamují se správnými postupy při odběru anamnézy a při provádění fyzikálního vyšetření jednotlivých systémů a orgánů. Praktická cvičení mají za cíl rozvíjet praktické dovednosti a aplikovat teoretické znalosti, zejména v řešení akutních stavů.</p> <p>Praktická část probíhá ve zdravotnickém zařízení.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Hlavní témata přednášek:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anamnéza</li> <li>2. Fyzikální vyšetřovací metody, celkový stav</li> <li>3. Fyzikální vyšetření hlavy, krku, hrudníku (srdce a plíce)</li> <li>4. Fyzikální vyšetření břicha, páteře a končetin</li> </ol> <p>Praktická cvičení: anamnéza a celkový stav, nácvik vyšetření: hlava, krk, hrudník (srdce a plíce), břicho, páteř a končetiny.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p><b>Základní studijní literatura:</b> Chrobák, L.: Propedeutika vnitřního lékařství. Grada, Praha 2007. Klener, P. et al.: Propedeutika ve vnitřním lékařství. Galén, Praha 2009 Nejedlá, M.: Fyzikální vyšetření pro sestry. Grada, Praha 2015. Klener, P.: Vnitřní lékařství pro bakalářské studium. Galén, Praha 1999 Klener, P. et al.: Vnitřní lékařství, Galén, Praha 1999, 2001, 2006</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>

<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Komunikace ve zdravotnictví			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	1 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/1	<b>hod.</b>	30	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Miloš Mauer			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100 %			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Popis zaměření předmětu Předmět je koncipován jako teroreticko-praktický celek, Tvoří základ profesionálních znalostí a dovedností sestry při navazování kontaktu a získávání důvěry pacienta. Předmět je zaměřen na obecné zásady komunikace a specifika komunikace ve zdravotnických zařízeních. Student má získat základy pro komunikaci na různých úrovních sociálních vztahů, základy profesního vystupování a chování, rozumět verbálním i neverbálním projevům nemocného i spolupracovníků a reagovat na ně odpovídajícím způsobem.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Základy komunikace. Definice, motivy, základní axiomy, faktory které ovlivňují komunikaci, narušená komunikace.</li> <li>2. Nonverbální komunikace</li> <li>3. Verbální komunikace, rámec rozhovoru, vedení rozhovoru, aktivní naslouchání, typy otázek, argumentační fauly</li> <li>4. Komunikace a autonomie pacienta. Partnerský a paternalistický přístup, sdělování závažných informací, tři dimenze IS – odкрыtí informace, kapacita a dobrovolnost.</li> <li>5. Asertivní komunikace/hodnocení/motivování (navazuje problematika Syndromu burn out)</li> <li>6. Agresivita a konflikt</li> <li>7. Komunikace s pacientem ve stresu a v krizi (plus suicidium) (navazuje zásady Krizové intervence)</li> <li>8. Senioři, pacienti se speciálními potřebami (navazuje komunikaci s dětmi, s osobami s demencí)</li> <li>9. Komunikace se specifickými druhy pacientů a ve specifických situacích. Bolest. Zmatenost/delirium/koma. Karpmanův trojúhelník dramatu. Podle typů osobnosti. (navazuje pac. s psychózou a umírající pacient)</li> <li>10. Prezentace výukového videa</li> <li>11. Tvorba scének (účast herce)</li> <li>12. Multikulturní komunikace, komunikace s rodinou</li> </ol>			

13. Prezentace vlastních videí

<b>Studijní literatura</b>	<p><b>Základní studijní literatura:</b>                  Honzák, R.: Komunikační pasti v medicíně. Galén 1997, ISBN 80-85824-60-4                  Nakonečný, M.: Encyklopedie obecné psychologie. Academia 1997, ISBN 80-200-0625-7                  Pease, A.: Řeč těla. Portál 2001, ISBN 80-7178-582-2                  Praško, J. (2007): Asertivitou proti stresu. Grada. ISBN: 80-247-1697-6                  Ptáček, R., Bartůněk, P. a kol. (2011). Etika a komunikace v medicíně. Grada, ISBN: 978-80-247-3976-2                  Vácha, M., Königová, R., Mauer, M. (2012): Základy moderní lékařské etiky. Portál Praha 2012, ISBN 978-80-7367-780-0</p> <p>Venglašová, M., Mahrová, G.: Komunikace pro zdravotní sestry. Grada Publishing 2006, ISBN 80-247-1262-8</p> <p>Vodáčková, D. a kol.: Krizová intervence. Portál 2002, ISBN 80-7178-696-9</p> <p>Vybíral, Z.: Psychologie komunikace. Portál 2005, ISBN 80-7178-998-4</p> <p>Watzlawick, P.: Jak skutečná je skutečnost? Konfrontace 1998, ISBN 80-86088-00-6</p> <p>Watzlawick, P., Bavelas J.B., Jackson D.D.: Pragmatika lidské komunikace. Konfrontace 1999, ISBN 80-86088-04-9</p>
----------------------------	--

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
--	--	--------------

**Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek**

**Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi**

<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>

**Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)**

--

## B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Komunitní péče				
Typ předmětu	Povinný		doporučený ročník / semestr	1 LS	
Rozsah studijního předmětu	1/1	hod.	20	kreditů	2
Dvousemestrální předmět	Ne				
Forma výuky	Přednášky, cvičení				
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, zkouška				
Další požadavky na studenta					
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Hana Janečková, Ph.D (garant) Mgr. Olga Starostová				
Zapojení garanta do výuky předmětu	40%				
Stručná anotace předmětu	<p>Popis zaměření předmětu Předmět seznamuje studenty s problematikou primární péče a je zaměřen na oblasti komunitního ošetřovatelství, s hodnocením klientů/pacientů v komunitě, aplikací ošetřovatelského procesu v podmínkách domácího a komunitního prostředí a s organizací služeb v kontextu komunitní péče.</p> <p>Předmět se zabývá problematikou nutné návaznosti či souběhu zdravotní a sociální péče, formami zdravotních a sociálních služeb poskytovaných v komunitě, jejich integrací a potřebnou legislativou. Seznámí studenty s pojmem komunita a jejími funkcemi v podpoře zdraví a v péči o osoby se zdravotním postižením a dlouhodobě nemocné. Zaměří se na zdroje komunity počínaje komunitními službami, přes svépomocné organizace, až po dobrovolnictví a rodinou péči. Upozorní též na rizika spojená s komunitou (stigmatizace, sociální vyloučení, špatné zacházení). Představí nejdůležitější formy komunitní péče o zdraví, seznámí s problematikou tvorby sítě sociálních a zdravotnických služeb poskytovaných v komunitě. V rámci předmětu bude předneseno i téma legislativního zakotvení komunitní péče a komunitních služeb.</p> <p>Cílem studia tohoto předmětu je naučit studenty hodnotit sociální důsledky aktuálního zdravotního stavu člověka, stanovit jejich pravděpodobný vývoj a zaujmout adekvátní postoj k řešení situace, reagovat citlivě na potřeby člověka s omezenou soběstačností, efektivně komunikovat v týmu o způsobu jeho podpory, spolupracovat s rodinou a s jinými odborníky při jeho začleňování zpět do přirozeného sociálního prostředí prostřednictvím individuálního plánování, s využitím služeb poskytovaných v komunitě a dalších komunitních zdrojů.</p>				
Sylabus předmětu					
Hlavní témata	<p>Pojem komunita a její význam v péči o zdraví a podpoře zdraví, komunita jako zdroj prevence Člověk s postižením a jeho místo v lidském společenství, sociální začleňování jako účel zdravotní a sociální péče, zdravotní a sociální model péče, disabling model a enabling model v péči o dlouhodobě nemocné. Zdravotní služby a sociální služby – jejich legislativní zakotvení, obsahová náplň a návaznost, financování a poskytování s důrazem na služby terénní a ambulantní. Služby sociální péče a sociální prevence. Základní principy a problémy dlouhodobé zdravotně-sociální péče – demedicinalizace, desektorizace, deprofesionalizace a deinstitucionalizace – princip subsidiarity, sociálního začleňování, podpora autonomie a důstojnosti. Problém financování a problém komunikace zdravotníků a pracovníků v sociálních službách. Transformace bytových sociálních služeb a transformace psychiatrické péče – moderní služby zakotvené v komunitě (chráněné a podporované bydlení, pečovatelská služba a domácí zdravotní péče, terénní hospicová služba, osobní asistence, respitní služby; komunitní centra, centra duševního zdraví) Koordinace a integrace sociálně-zdravotních služeb v komunitě (systém SIPS) – role komunitní sestry, koordinátora péče, monitorování potřeb a přirozených zdrojů člověku i v komunitě, propojování služeb. Komunitní plánování, role obcí v péči o zdraví. Pečující rodina a její potřeby, pečovatelské břemeno, syndrom vyhoření, podpora péče v přirozeném sociálním prostředí, pečující společnost.</p>				

Sociální práce ve zdravotnickém zařízení – plánované propouštění rizikových pacientů z lůžkové péče, týmová spolupráce, zapojení rodiny, rodina jako člen týmu. Náplň práce sociálně zdravotnického pracovníka. Sociální služby ve zdravotnických zařízeních. Člověk s demencí v nemocnici.

Domácí zdravotní péče – její legislativní zakotvení, financování, ošetrovatelské výkony v domácím prostředí, agentury domácí péče, komplexní domácí péče. Profese v domácí zdravotní péči – všeobecná sestra v domácí péči, ergoterapeut, fyzioterapeut, behaviorální terapeut.

Cílové skupiny sociálně-zdravotní péče v komunitě – nesoběstační senioři, lidé s demencí, lidé s duševním onemocněním, děti a dospělí s tělesným, mentálním a kombinovaným postižením, uživatelé drog, ohrožené děti, lidé žijící osaměle a v krizových situacích.

Individuální plánování zaměřené na člověka – hodnocení bio-psycho-socio-spirituálních potřeb člověka se zdravotním postižením, hledání zdrojů, podpora v rozhodování, svéprávnost a rovnoprávnost. Úmluva o právech osob se zdravotním postižením.

Involuční změny ve stáří. Odlišnosti individuálních potřeb lidí vyšších věkových skupin a způsob jejich uspokojování, včetně odlišností multidisciplinární péče o seniory v oblasti ambulantních a lůžkových služeb.

<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Povinná Doporučená Příp. studijní pomůcky
<b>Povinné:</b>	
HÁJKOVÁ L., HRADCOVÁ D., JANEČKOVÁ H., MÁTLOVÁ M., VAŇKOVÁ H. (2016): <i>Komplexní péče o lidi s demencí</i> . Praha, Česká alzheimerovská společnost. Online. Dostupné na <a href="http://www.alzheimer.cz">www.alzheimer.cz</a>	
HARTL, P. (1997): <i>Komunita občanská a komunita terapeutická</i> . Praha: Sociologické nakladatelství	
CHÁB M. (2004): <i>Svět bez ústavů</i> . Praha: Quip	
JAROŠOVÁ, D. (2007): <i>Úvod do komunitního ošetrovatelství</i> . Praha: Grada, 2007	
JOHNOVÁ, M.: <i>Plánování zaměřené na člověka a transformace ústavní péče</i> . Příloha časopisu Rezidenční péče. (online) <a href="http://www.rezidenčnípece.cz/archiv/priloha/priloha0603.pdf">http://www.rezidenčnípece.cz/archiv/priloha/priloha0603.pdf</a> Staženo dne 17.03.2018	
KALVACH Z. (2014): <i>Podpora rozvoje komunitního systému integrovaných podpůrných služeb</i> . Praha: Diakonie ČCE. On-line. Dostupné na <a href="http://www.dustojnestarnuti.cz/res/archive/000157.pdf?seek=1489066969">http://www.dustojnestarnuti.cz/res/archive/000157.pdf?seek=1489066969</a>	
KUZŇÍKOVÁ I. (2011): <i>Sociální práce ve zdravotnictví</i> . Praha: Grada Publishing	
MAREŠ J. (2005): <i>Komunita a zdraví</i> . Praktický lékař č. 12, roč. 85, s. 716 - 722	
PFEIFFER, J. <i>Komunitní péče</i> . In: Hoschl, Libiger, Švestka: <i>Psychiatrie</i> . Praha: Tigis, 2002	
STUHLÍK, J. <i>Asertivní komunitní léčba a case management</i> , Praha: Fokus Books, Centrum pro rozvoj péče o duševní zdraví, 2002	
ŠUPKOVÁ, D. (2007): <i>Zdravotní péče o bezdomovce</i> . Praha: Grada Publishing. Dostupné též na <a href="http://www.nadeje.cz/vz/zpb.pdf">http://www.nadeje.cz/vz/zpb.pdf</a>	
TRČKOVÁ, M. (2000): <i>Propouštění geriatrických pacientů z akutních lůžek nemocnic</i> . In Marečková, J., Vránová, M. (Eds.), <i>Ošetrovatelství na prahu 3. tisíciletí: sborník příspěvků II. konference ošetrovatelství s mezinárodní účastí</i> (s. 128-130). Praha: Galén	
Zákon č. 108/2006 Sb. o sociálních službách	
Zákon č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách	
Zákon 48/1997 Sb. o veřejném zdravotním pojištění	
Listina základních práv a svobod, Ústava ČR - Ústavní zákon č. 2/1993	
Registr poskytovatelů sociálních služeb. Dostupné na <a href="http://iregistr.mpsv.cz">http://iregistr.mpsv.cz</a>	
<b>Doporučené:</b>	
ČALS (2013): <i>Strategie České alzheimerovské společnosti P-PA-IA</i> . Revidovaná verze. Online. Dostupné na <a href="http://www.alzheimer.cz">www.alzheimer.cz</a>	

- DÖRNER, K. (1999): *Osvobozující rozhovor: psychicky nemocný v rodině*. Praha: Grada Publishing
- FOITOVÁ Z., PĚČ O., WENIGOVÁ B. (2011) *Základy komunitní péče o osoby s duševním onemocněním*. Online. Dostupné na: <http://www.rpkk.cz/download/zaklady-kom-pece.pdf>
- GOJOVÁ Alice (2006). *Teorie a modely komunitní práce*. Ostrava: Ostravská univerzita.
- HEJZLAR P. (2014): *Case management v práci s duševně nemocnými*. On line. Dostupné na: <http://www.mpsv.cz/files/clanky/21163/Hejzlar.pdf>
- HOLMEROVÁ I., JAROLÍMOVÁ E., SUCHÁ J. a kol. (2007): *Péče o pacienty s kognitivní poruchou*. Praha: Gerontologické centrum
- HOLMEROVÁ I., STAROSTOVÁ O., VEPŘKOVÁ R., WIJA P. (2013): *Bedekr aktivního stárnutí*. Praha: Fakulta humanitních studií
- INSTITUT DŮSTOJNÉHO STÁRNUTÍ Diakonie ČCE (2016): *Stárnutí v komunitě – podporované bydlení seniorů v obcích*, Praha: Diakonie ČCE.
- JAHODA M., LAZARSELD P.F., ZEISEL H. (2013). *Marienthal. Sociografie komunity nezaměstnaných*. Brno: Masarykova univerzita
- JANEČKOVÁ H., HNILICOVÁ H. (2009): *Úvod do veřejného zdravotnictví*. Praha: Portál
- JANEČKOVÁ H., VACKOVÁ M. (2010) *Reminiscence. Využití vzpomínek v práci se seniory*. Praha: Portál
- JANEČKOVÁ H., DRAGOMIRECKÁ E., JIRKOVSKÁ B. (2017). Výzkumy v oblasti neformální péče o seniory v ČR na počátku 21. století. *Sociální práce/Sociálna práca*, 6/2017, pp. 42-59. Dostupné z: <http://socialniprace.cz/index.php?sekce=2&ukol=1&id=91>
- JEŘÁBEK, H. a kol. (2013): *Rodinná péče o staré lidi*. Praha: Sociologické nakladatelství.
- JOHNOVÁ, M., STRNAD, J., JANEČKOVÁ H. (2017): *Užívání léků v sociální službě: k další diskusi*. Praha: Quip [Dostupné online.: <http://www.kvalitavpraxi.cz/res/archive/025/002857.pdf?seek=1403073793>] Staženo dne 30. 9. 2017
- JŮN, H. (2010): *Moc, pomoc a bezmoc v sociálních službách a ve zdravotnictví*. Praha: Portál
- Koncepce podpory transformace pobytových sociálních služeb v jiné typy sociálních služeb, poskytovaných v přirozené komunitě uživatele a podporující sociální začlenění uživatele do společnosti - text k transformaci ústavní péče z r. 2008*. Online. Dostupné na [https://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce\\_podpory.pdf](https://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce_podpory.pdf). Staženo dne 17.10.2017
- KOPŘIVA, K. (1997): *Lidský vztah jako součást profese*. Praha: Portál.
- MATOUŠEK, O., KODYMOVÁ P., KOLÁČKOVÁ J. eds. (2005): *Sociální práce v praxi: specifika různých cílových skupin a práce s nimi*. Praha: Portál
- MUSIL, L. (2004): *"Ráda bych Vám pomohla, ale...": dilemata práce s klienty v organizacích*. Brno: Marek Zeman,
- NEPUŠTIL P., SZOTÁKOVÁ M. a kol. (2013): *Case management se zotavujícími se uživateli návykových látek*. Praha: Úřad vlády ČR
- O'BRIEN C. L., O'BRIEN J.: *Kořeny plánování zaměřeného na člověka. Pohled znalostní komunity*. Online. Dostupné: <http://www.kvalitavpraxi.cz/res/data/013/001593.pdf>
- PĚČ O., PROBSTOVÁ V. (2009): *Psychoterapie, rehabilitace a komunitní péče*. Praha: Triton
- ŠŤASTNÁ J. (2016): *Když se řekne komunitní práce*. Praha: Nakladatelství Karolinum.
- ÚLEHLA, I. (1998): *Umění pomáhat*. Praha: Sociologické nakladatelství

PICHAUD, C., THAREAUOVÁ, I.(1998): *Soužití se staršími lidmi*. Praha: Portál

PILÁT, M. (2015): *Komunitní plánování sociálních služeb v současné teorii a praxi*. Praha: Portál

STUHLÍK, J. (2003): *Efektivita komunitních služeb pro duševně nemocné*. Praha: Fokus Books

WINKLER P., ŠPANIEL F., CSÉMY L., JANOUŠKOVÁ M., KREJNÍKOVÁ L. (2013): *Reforma systému psychiatrické péče*. Psychiatrické centrum Praha

ZGOLA J. (2003): *Úspěšná péče o člověka s demencí*. Praha: Grada

*Úmluva o právech osob se zdravotním postižením*. Dostupné na [www.umluva.cz](http://www.umluva.cz)  
*Evropská Charta práv a povinností starších osob vyžadujících dlouhodobou péči a pomoc*

**Časopisy:** *Sociální práce/Sociálna práca, Sociální služby - zpravodaj Asociace poskytovatelů sociálních služeb v ČR* aj.

**Materiály vydávané Českou alzheimerovskou společností, Životem 90, Diakonií ČCE, např.:**

*Špatné zacházení se seniory a násilí v rodině*

*Na pomoc pečujícím rodinám*

*Podpůrné skupiny rodinných pečovatelů*

[www.pecujdoma.cz](http://www.pecujdoma.cz)

[www.alzheimer.cz](http://www.alzheimer.cz)

[www.vupsv.cz](http://www.vupsv.cz)

<http://www.reformapsychiatrie.cz>

[www.stopstigma.cz](http://www.stopstigma.cz)

[www.kpss.cz](http://www.kpss.cz)

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

**Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek**

**Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi**

Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována

Smluvně zajištěno

**Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)**



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Lékařská informatika			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	1ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	26	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	80 % účast na přednáškách a cvičeních. Pro udělení zápočtu bude student povinen úspěšně absolvovat znalostní test – základní statistické výpočty, testování hypotéz a tvorba grafů v prostředí MS Excel, vytvoření jednoduché prezentace v prostředí MS PowerPoint.			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Prof. MUDr. Jozef Rosina Ph.D. (garant) Doc. Ing. Jana Vránová, CSc.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	10 %			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p><i>Předmět poskytuje základní znalosti z oblasti informatiky a lékařské statistiky a jejich využití ve zdravotnické praxi. Cílem je, aby studenti získali uživatelské znalosti pro práci s počítačem, zejména v programech Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, dokázali zpracovat text, prezentovat data a orientovat se v přístupových cestách k medicínským informačním zdrojům, pochopili smysl a využití nemocničních informačních systémů, měli základní představu o telemedicině.</i></p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Základní práce v MS Word, MS Excel, MS PowerPoint – základní formátování textu, tvorba grafů, matematické a statistické výpočty, tvorba prezentací.</p> <p>Znalost výpočtu základních parametrů deskriptivní statistiky – MS Excel.</p> <p>Testování hypotéz – hypotézy o parametrech jednoho souboru – hypotézy o rozložení. Hypotézy o poloze jednoho, dvou a více souborů. Korelace. Kontingenční tabulky. Neparametrické testy – vše v prostředí MS Excel.</p> <p>Zdravotnické informační systémy</p> <p>Všeobecné datové a informační sítě (Internet)</p> <p>Medicínské a zdravotnické informační systémy</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní literatura: Kasal P., Svačina Š.: Internet a medicína, Grada, 2001 Zvárová J. a kol.: Základy informatiky pro biomedicínu a zdravotnictví [online], EuroMISE Centrum 2006 Kubánková V., Hendl J.: Statistika pro zdravotníky, Avicenum, Praha, 1986</p> <p>Doporučená literatura: Naidr, J. P.: Lékařská informatika - osnovy přednášek pro bakalářské studium. Praha, Ústav lékařské informatiky 2. LF UK, 1998 M. Meloun, J. Militký: Statistická analýza experimentálních dat, Academia, Praha, 2004</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

### B-III – Charakteristika studijního předmětu

<b>Název studijního předmětu</b>	Management ve zdravotnictví				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>		<b>doporučený ročník / semestr</b>		3 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/1	<b>hod.</b>	30	<b>kreditů</b>	3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Jana Nováková, MBA				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Seznamuje se základními principy fungování zdravotnických zařízení včetně řízení materiálních a lidských zdrojů, vytvářením strategií řízení kvality v systémech zdravotní a sociální péče. Aplikuje teoretická východiska managementu a personálního řízení do řízení a vedení ošetrovatelské péče a ošetrovatelského personálu. Studenti se seznámí s teorií řízení kvality, metodikami vypracování standardů ošetrovatelské péče a metodami auditní činnosti. Výstupem předmětu je i znalost specifických ekonomických témat, financování zdravotní péče, včetně pojišťovnictví				
<b>Sylabus předmětu</b>	<p><b>Témata:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kompetence manažerů ve zdravotnictví se zaměřením na ošetrovatelské profese (leadership, profesionalita, komunikační dovednosti, aj.).</li> <li>2. Řízení lidských zdrojů (nábor, motivace, adaptace, mentoring, hodnocení pracovníků)</li> <li>3. Řízení kvality (směrnice, metodiky, evidence based practice, akreditace, certifikace, zajištění bezpečí pacientů)</li> <li>4. Financování zdravotní péče (pojišťovnictví, úhradové mechanismy)</li> <li>5. Vedení týmu (vedení porad, spolupráce v multidisciplinárním týmu)</li> <li>6. Plánování ošetrovatelské péče a time management.</li> <li>7. Podnikatelská činnost ve zdravotnictví a ekonomické aspekty této činnosti.</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PLEVOVÁ, Ilona a kol.: Management v ošetrovatelství. Grada 2012. ISBN 978-80-247-3871-0</li> <li>2. KOTLER, Phillip, ARMSTRONG, Gary: Marketing Management. Grada 2003. ISBN 978-80-247-0513-2</li> </ol>				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>					
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>					<b>Smluvně zajištěno</b>

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Mikrobiologie			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	1/LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	25	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Marek Bednář, CSc.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	80%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět seznamuje s nejdůležitějšími obecnými vlastnostmi mikroorganismů a se základními poznatky z oblasti imunologie, imunity organismu a očkování, poskytuje základní poznatky z bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie.</p> <p>Záměrem předmětu je seznámit studenty se základními oblastmi lékařské mikrobiologie, a to především se zaměřením na jednotlivé oblasti (bakteriologie, virologie, mykologie, parazitologie). Pozornost bude věnována také aktuálním tématům nosokomiálních infekcí. Důraz bude kladen především na korektní osvojení si základního přehledu o mikrobiologii komunitních a nosokomiálních infekcí v České Republice včetně jejich laboratorní diagnostiky a základů terapie. Součástí předmětu je seznámení se zásadami správného odběru a zasilání infekčního materiálu, se zásadami bezpečnosti práce na rizikovém pracovišti.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obecné zásady odběru a transportu materiálu na mikrobiologické vyšetření. Rozdíl mezi přímým a nepřímým průkazem včetně příkladů.</li> <li>2. Septické stavy. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>3. Infekce centrálního nervového systému. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>4. Respirační infekce. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>5. Infekce oka. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>6. Infekce ran, kostí a měkkých tkání. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>7. Nákazy projevující se na kůži. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>8. Infekční průjmy a otravy z potravin. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>9. Močové infekce. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>10. Sexuálně přenosné nemoci. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>11. Infekce matky, plodu a novorozence. Jejich laboratorní diagnostika a nejčastější původci.</li> <li>12. Nosokomiální nákazy</li> <li>13. Imunita a základní poznatky z imunologie</li> <li>14. Základní imunologické techniky, vyšetření a léčba.</li> </ol>			

<b>Studijní literatura</b>	Schindler J. Mikrobiologie pro studenty zdravotnických oborů, 2., doplněné a přepracované vydání 2014 Skripta: Votava M. Vybrané kapitoly z klinické mikrobiologie. LFMU Brno 2013	
Multimediální výuková pomůcka: <a href="http://mikrobiologie.lf3.cuni.cz/bak/uceb/index.html">http://mikrobiologie.lf3.cuni.cz/bak/uceb/index.html</a>		
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Odborná praxe v semestru I.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			1/ ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/80	<b>hod.</b>	80	<b>kreditů</b>	4
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Zprávy z praxe, docházka				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová –garant Mgr. Tereza Bakusová Mgr. Jana Holubová				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	40%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem výuky je seznámit se s praktickou problematikou komunitní péče z hlediska zajišťování</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dlouhodobé péče o seniory a lidi se specifickými potřebami, u kterých dochází k ohrožení nebo ztrátě soběstačnosti a jsou odkázáni na pomoc jiné fyzické osoby</li> <li>b) s problematikou návaznosti či souběhu zdravotní a sociální péče, formami zdravotnických a sociálních služeb poskytovaných v komunitě a potřebnou legislativou</li> <li>c) s posláním, organizací a službami zařízení, které zajišťují výše uvedeným klientům odbornou pomoc</li> </ul>				
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Odborná praxe v semestru I probíhá v komunitních zařízeních poskytujících zdravotně-sociální péči seniorům a lidem se specifickými potřebami. Jedná se zejména o agentury domácí péče, denní stacionáře pro seniory, denní stacionáře pro osoby s demencí, domovy se zvláštním režimem, hospice, domovy pro seniory, léčebny pro dlouhodobě nemocné, ústavy sociální péče, apod. Studenti při poskytování péče praktikují v rámci multidisciplinárních týmů pod vedením mentora odborné praxe. Součástí praxe je příprava na praxi, BOZP a reflexe praxe.</p>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HÁJKOVÁ L., HRADCOVÁ D., JANEČKOVÁ H., MÁTLOVÁ M., VAŇKOVÁ H. (2016): Komplexní péče o lidi s demencí. Praha, Česká alzheimerovská společnost. Online. Dostupné na <a href="http://www.alzheimer.cz">www.alzheimer.cz</a></li> <li>2. JOHNNOVÁ, M.: Plánování zaměřené na člověka a transformace ústavní péče. Příloha časopisu Rezidenční péče. (online) <a href="http://www.rezidenncipece.cz/archiv/priloha/priloha0603.pdf">http://www.rezidenncipece.cz/archiv/priloha/priloha0603.pdf</a> Staženo dne 17.03.2018</li> <li>3. KALVACH Z. (2014): Podpora rozvoje komunitního systému integrovaných podpůrných služeb. Praha: Diakonie ČCE. On-</li> </ol>				

line. Dostupné na  
<http://www.dustojnestarnuti.cz/res/archive/000157.pdf?seek=1489066969>

4. KUZNÍKOVÁ I. (2011): Sociální práce ve zdravotnictví. Praha: Grada Publishing
5. STUHLÍK, J. Asertivní komunitní léčba a case management, Praha: Fokus Books, Centrum pro rozvoj péče o duševní zdraví, 2002
6. ŠUPKOVÁ, D. (2007): Zdravotní péče o bezdomovce. Praha: Grada Publishing. Dostupné též na <http://www.nadeje.cz/vz/zpb.pdf>
7. TRČKOVÁ, M. (2000): Propouštění geriatrických pacientů z akutních lůžek nemocnic. In Marečková, J., Vránová, M. (Eds.), Ošetřovatelství na prahu 3. tisíciletí: sborník příspěvků II. konference ošetřovatelství s mezinárodní účastí (s.128-130). Praha: Galén
8. Registr poskytovatelů sociálních služeb. Dostupné na <http://iregistr.mpsv.cz>
9. ČALS (2013): Strategie České alzheimerovské společnosti P-PA-IA. Revidovaná verze. Online. Dostupné na [www.alzheimer.cz](http://www.alzheimer.cz)
10. DÖRNER, K. (1999): Osvobozující rozhovor: psychicky nemocný v rodině. Praha: Grada Publishing
11. FOITOVÁ Z., PĚČ O., WENIGOVÁ B. (2011) Základy komunitní péče o osoby s duševním onemocněním. Online. Dostupné na: <http://www.rpkk.cz/download/zaklady-kompece.pdf>
12. HEJZLAR P. (2014): Case management v práci s duševně nemocnými. On line. Dostupné na: <http://www.mpsv.cz/files/clanky/21163/Hejzlar.pdf>
13. HOLMEROVÁ I., JAROLÍMOVÁ E., SUCHÁ J. a kol. (2007): Péče o pacienty s kognitivní poruchou. Praha: Gerontologické centrum
14. HOLMEROVÁ I., STAROSTOVÁ O., VEPŘKOVÁ R., WIJA P. (2013): Bedekr aktivního stárnutí. Praha: FHS UK
15. IDEA 12 (2017): Příručka dobrých a slibných praktických postupů. Resursu Centrs Zeld. [Online]. Dostupné na <http://www.idea12.eu/res/archive/001/000206.pdf?seek=1522952275>. Staženo 9.4.2018
16. INSTITUT DŮSTOJNÉHO STÁRNUTÍ Diakonie ČCE (2016): Stárnutí v komunitě – podporované bydlení seniorů v obcích, Praha: Diakonie ČCE.
17. JANEČKOVÁ H., VACKOVÁ M. (2010) Reminiscence. Využití vzpomínek v práci se seniory. Praha: Portál
18. JOHNOVÁ, M., STRNAD, J., JANEČKOVÁ H. (2017): Užívání léků v sociální službě: k další diskusi. Praha: Quip [Online] Dostupné na: <http://www.kvalitavpraxi.cz/res/archive/025/002857.pdf?seek=1403073793>. Staženo dne 30. 9. 2017
19. JŮN, H. (2010): Moc, pomoc a bezmoc v sociálních službách a ve zdravotnictví. Praha: Portál
20. Koncepce podpory transformace pobytových sociálních služeb v jiné typy sociálních služeb, poskytovaných v přirozené komunitě uživatele a podporující sociální začlenění uživatele do společnosti - text k transformaci ústavní péče z r. 2008.

[Online] Dostupné na  
[https://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce\\_podpory.pdf](https://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce_podpory.pdf).  
Staženo dne 17.10.2017

21. KOPŘIVA, K. (1997): Lidský vztah jako součást profese. Praha: Portál.
22. MATOUŠEK, O., KODYMOVÁ P., KOLÁČKOVÁ J. eds. (2005): Sociální práce v praxi: specifika různých cílových skupin a práce s nimi. Praha: Portál
23. MUSIL, L. (2004): "Ráda bych Vám pomohla, ale...": dilemata práce s klienty v organizacích. Brno: Marek Zeman,
24. NEPUŠTIL P., SZOTÁKOVÁ M. a kol. (2013): Case management se zotavujícími se uživateli návykových látek. Praha: Úřad vlády ČR
25. O'BRIEN C. L., O'BRIEN J.: Kořeny plánování zaměřeného na člověka. Pohled znalostní komunity. [Online] Dostupné: <http://www.kvalitavpraxi.cz/res/data/013/001593.pdf>
26. PĚČ O., PROBSTOVÁ V. (2009): Psychoterapie, rehabilitace a komunitní péče. Praha: Triton
27. ŠŤASTNÁ J. (2016): Když se řekne komunitní práce. Praha: Nakladatelství Karolinum.
28. ÚLEHLA, I. (1998): Umění pomáhat. Praha: Sociologické nakladatelství
29. PICHAUD, C., THAREAUOVÁ, I.(1998): Soužití se staršími lidmi. Praha: Portál
30. WINKLER P., ŠPANIEL F., CSÉMY L., JANOUŠKOVÁ M., KREJNÍKOVÁ L. (2013): Reforma systému psychiatrické péče. Psychiatrické centrum Praha
31. ZGOLA J. (2003): Úspěšná péče o člověka s demencí. Praha: Grada
32. Úmluva o právech osob se zdravotním postižením. Dostupné na [www.umluva.cz](http://www.umluva.cz)
33. Evropská Charta práv a povinností starších osob vyžadujících dlouhodobou péči a pomoc
34. Časopisy: Sociální práce/Sociální práca, Sociální služby - zpravodaj Asociace poskytovatelů sociálních služeb v ČR aj.
35. Materiály vydávané Českou alzheimerovskou společností, Životem 90, Diakonií ČCE, např.:
36. Špatné zacházení se seniory a násilí v rodině
37. Na pomoc pečujícím rodinám
38. Podpůrné skupiny rodinných pečovatelů
- 39.
40. [www.pecujdoma.cz](http://www.pecujdoma.cz)
41. [www.alzheimer.cz](http://www.alzheimer.cz)
42. [www.vúpsv.cz](http://www.vúpsv.cz)
43. <http://www.reformapsychiatrie.cz>
44. [www.stopstigma.cz](http://www.stopstigma.cz)
45. [www.kpss.cz](http://www.kpss.cz)

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek



<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Léčebna Vršovice p.o.	ano
Palata – Domov pro zrakově postižené	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Odborná praxe v semestru II.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/200	<b>hod.</b>	200	<b>kreditů</b> 4
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Zprávy z praxe, docházka			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Renata Vytečková -garant Mgr. Tereza Bakusová Mgr. Jana Holubová PhDr. Marie Zvoničková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Cílem praxe je praktické zvládnutí standardních ošetrovatelských postupů na pracovišti chirurgického typu a zapojení se do činnosti multidisciplinárního týmu. Součástí praxe je příprava na praxi, BOZP a reflexe praxe.			
<b>Sylabus předmětu</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezprostřední předoperační příprava, podávání léků různými formami, odběry biologického materiálu, pooperační péči zaměřenou zejména na péči o chirurgické rány, management pooperační bolesti a prevenci pooperačních komplikací. Studenti nacvičují postupy v souladu s nemocničními standardy a v souladu s výukou Ošetrovatelských postupů na 3. LF UK.</li> <li>2. Hygienicko-epidemiologický režim na pracovišti chirurgického typu.</li> <li>3. Identifikace prvků komplexní ošetrovatelské péče.</li> <li>4. Periferní žilní kanylace.</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	Vytečková, . a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3419-4  Vytečková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3420-0  Vytečková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3421-7  Workman, B. A., Bennett, L.A. Klíčové dovednosti sester. Praha: Grada 2006			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice –Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Nemocnice na Bulovce	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Odborná praxe v semestru III			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		2/ ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/200	<b>hod.</b>	200	<b>kreditů</b> 4
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška			
<b>Další požadavky na studenta</b>	prověření praktických dovedností v klinických podmínkách			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Tereza Bakusová – garant Mgr. Jana Holubová Mgr. Renata Vytejková PhDr. Marie Zvoničková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Cílem je získat a upevnit si praktické dovednosti v oblasti základní ošetrovatelské péče s důrazem na zvládnutí posouzení stavu nemocných, stanovení hlavních potřeb a cílů péče v oblastech, se kterými se studenti seznámili ve výuce předmětů Ošetrovatelský proces a v předmětu ošetrovatelské postupy III. Studenti si pod vedením pedagogů 3. LFUK a zkušených sester mentorek upevní a rozšíří dovednosti a znalosti získané během studia, zároveň by měli získat nové dovednosti. Praxe bude probíhat na odděleních interního typu, v prostředí standardních interních jednotek. Studenti se učí spolupracovat v multidisciplinárním zdravotnickém týmu, propojovat teoretické vědomosti z jednotlivých oborů v klinické praxi a zdokonalovat své dovednosti v komunikaci s nemocnými i se členy zdravotnického týmu. Součástí praxe je příprava na praxi, BOZP a reflexe praxe.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>Měření a hodnocení stavu vědomí, fyziologických funkcí a bolesti.</li> <li>Péče o pacienta, který je upoután na lůžko, pohyb a polohování pacientů v lůžku, prevence imobilizačního syndromu se zaměřením na prevenci dekubitů a TEN.</li> <li>Hygienická péče – asistence pacientů se sníženou soběstačností na lůžku a v koupelně, komplexní hygienická péče o pacienty s výraznou poruchou soběstačnosti, péče o DÚ, péče o kůži, vlasy a nehty, posouzení stavu kůže.</li> <li>Péče o pacienta s chronickou ranou – posouzení stavu rány, převaz rány, výběr a použití vhodné pomůcky a aplikace léčebného prostředku, prevence komplikací</li> <li>Péče o pacienta s poruchou vyprazdňování moči – cévkování ženy, asistence při cévkování muže, péče o katétr a sběrný sáček, posouzení</li> <li>Péče o pacienta s poruchou vyprazdňování stolice – podávání klyzmatu, péče o stomii</li> <li>Zajištění příjmu výživy a tekutin a péče o pacienta s poruchou příjmu potravy a GIT - zavedení NGS, péče o PEG, krmení sondou, odsávání z NGS</li> <li>Péče o pacienta s poruchou dýchání – polohování, inhalace, nebulizace, podávání kyslíku, odsávání z DC</li> <li>Péče o pacienta se zavedeným CŽK – posouzení a péče o místo vstupu, výběr a aplikace vhodného krytí, výměna krytí, aplikace léků přes CŽK, odběr krve z CŽK</li> <li>Péče o pacienta před, při a po aplikaci transfuze krve a krevních přípravků</li> <li>Problematika geriatrické péče.</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Povinná Vytejková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I.Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4			

	<p>Vytejšková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Pavlíková, P. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II., Praha: Grada 2013, ISBN 978-80-247-3420-0</p> <p>Vytejšková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Kubátová, L. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III., Praha: Grada 2015, ISBN 978-80-247-3421-7</p> <p>SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA Aktuální doporučení v péči o periferní žilní katétry. <i>Medicina pro praxi</i>, 2017, 14, (2), 94-97. ISSN 1214-8687.</p> <p>SEDLÁŘOVÁ PETRA, SVOBODOVÁ HANA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, HAVRDA MARTIN Převaz periferního žilního katetru. <i>Florence</i>, 2016, 12, (9), 41-43. ISSN 1801-464X.</p> <p>Doporučená</p> <p>SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA, HAVRDA MARTIN Krycí materiály pro cévní vstupy. <i>Florence</i>, 2016, 12, (4), 29-32. ISSN 1801-464X.</p> <p>Sandra F. Smith, Donna J. Duell, Barbara C. Martin, Laura Gonzalez, Michelle Aebersold. <i>Clinical Nursing Skills: Basic to Advanced Skills</i>, US: Pearson Education 2016, ISBN 10: 0134087925, ISBN13 9780134087924</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<input type="text"/> <b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Nemocnice na Bulovce	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Odborná praxe v semestru IV			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/240	<b>hod.</b>	240	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Účast 100 %			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	70%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět je koncipován jako praktický a navazuje na předměty Ošetřovatelství v pediatrii, Ošetřovatelství v psychiatrii, Ošetřovatelství v gynekologii - porodnictví a Klinická propedeutika (postupy).</p> <p>Student si prakticky procvičuje znalosti a dovednosti získané během výuky ve IV. semestru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 týdny na dětském oddělení</li> <li>• 2 týdny na psychiatrickém oddělení</li> <li>• 2 týdny na neonatologickém oddělení nebo na gynekologicko-porodnickém oddělení)</li> </ul> <p>Praxe probíhá výhradně na školních stanicích. Studenti pracují pod vedením sester mentorek a supervizi vyučujících ÚO. Součástí praxe je příprava na praxi, BOZP a reflexe praxe.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ošetřovatelský proces na dětském oddělení, psychiatrickém oddělení a novorozeneckém oddělení nebo gynekologicko-porodnickém oddělení .</li> <li>• Uspokojování biopsychosociálních potřeb nemocných se zaměřením na jejich věk a psychický stav.</li> <li>• Procvičení odučených výkonů.</li> <li>• Procvičení v oblasti komunikace a edukace.</li> <li>• Práce v týmu.</li> <li>• Práce s dokumentací</li> </ul>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:  Tomáš, P., Marková, E. Ošetřovatelství v psychiatrii. Praha: Grada, 2014. ISBN 978-80-247-4236-6.  Slezáková, L. a kol. Ošetřovatelství v gynekologii a porodnictví. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3373-9.  Sedlářová, P. Základní ošetřovatelská péče v pediatrii. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-1613-8.  Fendrychová, J. Základní ošetřovatelské postupy v péči o novorozence. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3940-3.  Vytejšková, R. a kol.: Ošetřovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4.  Vytejšková, R. a kol.: Ošetřovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing, 2013, ISBN 978 -80- 247- 3420-0.</p>			

		Vytejšková, R. a kol.: Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing, 2015, ISBN 978 -80- 247- 3421-7.
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>		<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady		ano
Ústřední vojenská nemocnice –Vojenská fakultní nemocnice Praha		ano
Psychiatrická nemocnice Bohnice		ano
Nemocnice Na Bulovce		ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Odborná praxe v semestru V.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	3 ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/200	<b>hod.</b>	200	<b>kreditů</b> 4
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Účast 100 %			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Jana Holubová – garant Mgr. Tereza Bakusová Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D. Mgr. Petra Sedlářová Mgr. Renata Vytečková PhDr. Marie Zvoníčková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět je koncipován jako praktický a studenti uplatňují všechny znalosti a dovednosti získané během celého studia. Student pracuje na oddělení interního nebo chirurgického typu pod vedením sestry mentorky a poskytuje komplexní ošetrovatelskou péči přidělené skupině pacientů. Předmět vyvrcholí závěrečnou zkouškou, při které je prověřena schopnost studenta poskytovat komplexní ošetrovatelskou péči vybrané skupině pacientů.</p> <p>Praxe probíhá výhradně na školních stanicích. Součástí praxe je příprava na praxi, BOZP a reflexe praxe.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Student je zařazen do běžných směn na oddělení (včetně nočních služeb a víkendů)</li> <li>• Studentovi je každý den přidělena skupina pacientů, o které pečuje a poskytuje jim komplexní ošetrovatelskou péči (zná dobře své pacienty, péči plánuje, organizuje, realizuje a hodnotí).</li> <li>• Student je veden k samostatnosti a zodpovědnosti za skupinu pacientů.</li> <li>• V péči o pacienta je aktivní (tzn. že sleduje stav pacienta a dle potřeby na něj reaguje) a učí se předvídat možné komplikace vyplývající ze stavu pacienta a včas na ně reagovat.</li> <li>• Pracuje s dokumentací.</li> <li>• Podílí se na týmové práci na oddělení.</li> <li>• Procvičuje si odučené výkony (seznam výkonů v logbooku).</li> <li>• Přípravuje se na závěrečnou zkoušku (včetně domácího studia literatury).</li> </ul> <p><b>Zkouška</b></p> <p>Student je zkoušen z komplexní ošetrovatelské péče o přidělenou skupinu pacientů. Zkoušení probíhá na předem určeném oddělení v termínu dle rozpisu a skládá se z části teoretické a praktické. Během zkoušky je důležité, aby student dobře znal pacienty, o které pečuje a dokázal si naplánovat, organizovat, realizovat a hodnotit ošetrovatelskou péči. Těsně před ukončením praktické části zkoušky pacienty předá sestře. Po ukončení praktické části zkoušky student referuje o vybraném pacientovi. Mohou mu být pokládány doplňující otázky z klinických i teoretických oborů související s péčí o</p>			



vybraného pacienta.	
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:</p> <p>Vytejčková, R. a kol.: Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4.</p> <p>Vytejčková, R. a kol.: Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing, 2013, ISBN 978 -80- 247- 3420-0.</p> <p>Vytejčková, R. a kol.: Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing, 2015, ISBN 978 -80- 247- 3421-7.</p> <p>Odborná literatura týkající se klinického oboru, kde probíhá praxe studenta.</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Nemocnice Na Bulovce	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Odborná praxe v semestru VI.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			3 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/200	<b>hod.</b>	200	<b>kreditů</b>	4
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Zprávy z praxe, docházka				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Ivana Trnková (garant) PhDr. Marie Zvoníčková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	50%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Cílem praxe je praktické zvládnutí základních ošetrovatelských postupů na pracovišti intenzivní péče - pod přímým vedením mentorky a zapojení se do činnosti multidisciplinárního týmu. Součástí praxe je příprava na praxi, BOZP a reflexe praxe.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Péče o nemocného v intenzivní a resuscitační péči</li> <li>2. Monitorování stavu nemocného</li> <li>3. Péče o nemocného s implantabilním venózním portem</li> <li>4. Asistence u zavedení arteriální linky, péče o arteriální vstup</li> <li>5. Péče o nemocného s epidurálním katétrem</li> <li>6. Příprava sterilního stolku k základním invazivním výkonům</li> <li>7. Asistence u punkce</li> <li>8. Aplikace tepla a chladu</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapounová, G. Ošetrovatelství v intenzivní péči. Praha: Grada, 2007, ISBN 978-80-247-1830-9</li> <li>2. Pachel, J., Roubík, K. Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí. Praha: Karolinum, 2003, ISBN 80-246-0479-5</li> <li>3. Vytejková, . a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3419-4</li> <li>4. Vytejková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3420-0</li> <li>5. Vytejková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3421-7</li> </ol>				

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano	
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano	
Nemocnice na Bulovce	ano	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Odborná terminologie			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr	1/ ZS	
Rozsah studijního předmětu	0/2	hod.	26	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	cvičení			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, zkouška			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
<i>Předmět je určen k tomu, aby si studenti osvojili latinské a řecké základy odborné lékařské a zdravotnické terminologie.</i>				
Sylabus předmětu				
Hlavní témata:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vývoj odborné terminologie</li> <li>2. Základy latinské a řecké gramatiky</li> <li>3. Slovtvorba odborných termínů</li> <li>4. Latina ve zdravotnické praxi</li> <li>5. Lékařská dokumentace</li> </ol>				
Studijní literatura	<b>Základní studijní literatura:</b> <b>Povinná:</b> Prezentace ze cvičení <b>Doporučená:</b> Nečas, P., Schánělová, E., Čebiřová, K.: <i>Latinská lékařská terminologie</i> , Karolinum, Praha 2016			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ochrana veřejného zdraví			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/0	<b>hod.</b>	26	<b>kreditů</b> 2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	1 semestr			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška - test			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Alexander M.Čelko, CSc. (garant) MUDr. Jana Dáňová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	30 %			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Popis zaměření předmětu Předmět je koncipován jako teoretický, vychází z cílů Národního programu zdraví.</p> <p>Cílem předmětu je seznámit studenty s odbornou terminologií oboru epidemiologie, epidemiologickými přístupy k hodnocení zdraví a nemoci, základními charakteristikami epidemiologických studií, jejich realizací a interpretací výsledků, speciální epidemiologie zaměřená na problematiku virových hepatitid, bakteriálních a virových infekcí, střevních infekcí, HIV/AIDS a aktivní a pasivní imunizace.</p> <p>Cílem předmětu je i osvojení předmětu zkoumání v epidemiologii a epidemiologické metody práce.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata:</b>	<p>Obecná epidemiologie – proces šíření nákazy, epidemiologické studie, ukazatele nemocnosti a úmrtnosti</p> <p>Virové hepatitidy</p> <p>Bakteriální a virové střevní infekce</p> <p>Aktivní a pasivní imunizace</p> <p>Bakteriální a virové respirační infekce</p> <p>HIV/AIDS</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura: Šejda J., Šmerhovský Z., Göpfertová D: Výkladový slovník epidemiologické terminologie, Grada 2005</p> <p>Göpfertová D., Pazdiora P., Dáňová J: Epidemiologie (obecná a speciální epidemiologie infekčních nemocí), Karolinum, Praha 2013</p> <p>Tuček M.a kol.: Hygiena a epidemiologie, Karolinum, Praha 2012</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v onkologii a hematologii			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>		<b>doporučený ročník / semestr</b>	3ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/1	<b>hod.</b>	30	<b>kreditů</b> 2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočtový test			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Darja Hrabánková Navrátilová (garant) Mgr. Lenka Turková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	60%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p><i>Předmět informuje o významu primární a sekundární onkologické prevence, o etiologických a predispozičních faktorech a o statistickém výskytu jednotlivých druhů nádorových onemocnění. Seznamuje s odlišnostmi a charakterem pracovišť pro péči a léčbu onkologicky nemocných. Poskytuje informace o klinických stavech v onkologii a hematologii z hlediska ošetrovatelské péče a potřeb pacientů změněných v souvislosti s onkologickým onemocněním, které významně ovlivňují kvalitu života onkologicky nemocného člověka a jeho rodiny. Dále má za úkol seznámit studenty s diagnostickými a terapeutickými zákroky a vyšetřeními specifickými pro hematologii a hematoonkologii. Zároveň předmět seznamuje s hemoterapií, laboratorními metodami užívanými v transfuzním lékařství, s indikacemi pro jejich aplikaci a s potransfúzními komplikacemi.</i></p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epidemiologie zhoubných nádorů (pojmy, sběr dat, onkologické registry, statistika)</li> <li>2. Základní regulační mechanismy (buněčný cyklus). Etiologie nádorového procesu (etapy postupné maligní transformace, rizikové faktory, klasifikace zhoubných nádorů)</li> <li>3. Patologie nádorů (rozdělení, typy)</li> <li>4. Diagnostika v onkologii a úloha sestry</li> <li>5. Způsoby léčby v onkologii</li> <li>6. Radioterapie a úloha sester (rozdělení, vedlejší účinky)</li> <li>7. Chemoterapie a úloha sestry (definice, použití, rozdělení, bezpečnostní opatření, metody podávání, vedlejší účinky)</li> <li>8. Role sestry v primární prevenci, základní a speciální vyšetřovací metody v hematologii, odběry krve pro hematologická vyšetření</li> <li>9. Nádory krevtovorné tkáně</li> <li>10. Leukémie</li> <li>11. Transplantace kostní dřeně (ošetřování pacienta před a po TKD)</li> <li>12. Transfúze – základní principy transfúzního lékařství, laboratorní metody a výroba transfúzních přípravků, indikace k aplikaci, potransfúzní komplikace</li> </ol> <p>Praxe/stáž na onkologických a hematoonkologických pracovištích.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Opatrná, M. Etické problémy v onkologii. Mladá fronta - Medical services. 2017. s.120. ISBN 978-80-204-4522-3</p> <p>Dostálová, O. Péče o psychiku onkologicky nemocných. Grada, 2016 s. 168. ISBN 978-80-247-5706-3</p> <p>Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. Grada, 2012. ISBN: 978-80-247-3742-3</p>			

		Penka, M. Tesařová, E. a kol. Hematologie a transfuzní lékařství. Grada, 2012. ISBN: 978-80-247-3460-6
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetřovatelská péče v dermatovenerologii			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		2/ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	18	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Seminar/cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc, MBA, FCMA			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	20%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Předmět je zaměřen především na zvláštnosti ošetřovatelské péče vztahující se k ošetřování nemocného s kožními chorobami virového, bakteriálního, parazitárního původu, s dermatomykózami, bércovými vředy, neinfekčními kožními chorobami, nádory a sexuálně přenosnými chorobami. Speciální ošetřovatelská technika vztahující se k vyšetřování a ošetřování nemocných s důrazem na praktické dovednosti v aplikaci léků na kůži.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Základní terminologie</li> <li>2. Anamnéza, fyzikální vyšetření, vyšetřovací metody, klinické projevy a terapie vztahující se k problematice dermatovenerologických chorob</li> <li>3. Zvláštnosti ošetřovatelské péče vztahující se k ošetřování nemocného s kožními chorobami virového, bakteriálního, parazitárního původu, s dermatomykózami, bércovými vředy, neinfekčními kožními chorobami, nádory a sexuálně přenosnými chorobami</li> <li>4. Speciální ošetřovatelská technika vztahující se k vyšetřování a ošetřování nemocných s důrazem na praktické dovednosti v aplikaci léků na kůži</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arenberger, P., Obstová, I.: Obecná dermatovenerologie. Czechopress. Praha 2001.</li> <li>2. Štork, J. a kol.: Dermatovenerologie. Galén. 2. vyd, Praha. 2013, ISBN 9788072628988.</li> <li>3. Nejedlá, M., Svobodová, H., Šafránková, A.: Ošetřovatelství IV/1 Informatorium, Praha 2004. ISBN 80-7333-032-6</li> </ol>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v gynekologii a porodnictví			
<b>Typ předmětu</b>	<b>povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/0	<b>hod.</b>	18	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Helena Robová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	30%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Seznamuje studenty s péčí o zdraví ženy. Cílem je seznámit se s základy gynekologie a možnostmi prevence, zapojení a úlohou sestry v ambulantní gynekologické péči. Semináře budou zaměřeny na základy jednotlivých subspecializací. V perinatologii bude pozornost soustředěna na základy prenatální péče, péči o fyziologické a rizikové těhotenství a fyziologii porodu a komplikací včetně šestinedělí, na preventivní péči o těhotnou ženu a porod. Důraz je kladen na odlišnosti individuálních potřeb žen a jejich uspokojování podle věku, včetně zdravého sexuálního života.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Základní gynekologické vyšetření, asistence sestry, preventivní prohlídky</li> <li>2. Fyziologie a poruchy menstruačního cyklu</li> <li>3. Gynekologické záněty a sexuálně přenosné choroby</li> <li>4. Gynekologické operace (nejčastější)</li> <li>5. Gynekologická onkologie</li> <li>6. Sterilita, asistovaná reprodukce</li> <li>7. Klimakterium</li> <li>8. Fyziologické těhotenství a porod</li> <li>9. Patologické těhotenství a porod</li> </ol>			
<b>10. Studijní literatura</b>	<p>Roztočil, A. a kol. – Moderní porodnictví – 2 doplněné vydání - Grada 2017  Roztočil, A. a kol. – Moderní gynekologie – Grada 2011  Rob, L. a kol. – Gynekologie – Galén 2009  Studijní materiály Gynekologicko – porodnické kliniky 3. LF – PP prezentace seminářů  M. Procházka, R. Pilka. Porodnictví, 2016 - FZV UP Olomouc</p>			
Studijní materiály Gynekologicko – porodnické kliniky 3. LF – PP prezentace seminářů				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>

<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče oftalmologii				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		2 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/0 – 3 hod.cvičení	<b>hod.</b>	12	<b>kreditů</b>	1
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Absolvování praktik (aplikace kapek, mastí, obvaz oka)				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	MUDr. Jara Hornová, CSc.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu				
Předmět seznamuje studenty s ošetřováním pacientů při očních onemocněních a úrazech.					
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomie oka a nejčastější oční patologie</li> <li>2. Práce sestry na oční ambulanci, u lůžka pacienta a na operačním sále</li> <li>3. Léčebné metody: aplikace kapek, mastí, krytí oka</li> <li>4. První pomoc při poranění oka</li> <li>5. Multidisciplinární péče o nemocné se zrakovým postižením v rámci ambulantních a lůžkových zdravotních služeb.</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	Hornová, J. Oční propedeutika, Grada 2011. Kolarčík, L. a kol. Příručka pro sestry v oftalmologii. Grada, 2016. ISBN: 978-80-247-5458-1				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>					
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>					<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady					ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>					

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v otorinolaryngologii			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	18	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, stáže			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	30%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	V úvodní části jsou studenti seznámeni se základními typy onemocnění v oblasti hlavy a krku, které jsou předmětem oboru otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. Diskutována je symptomatologie a základy diagnostiky a léčby onemocnění ušních, nosních a krčních. Účastníci jsou seznámeni se specializovanými postupy v oboru – především endoskopickými vyšetřovacími metodami, vyšetřováním sluchu a rovnováhy, vyšetřování čichu, chuti a hlasu. Nosným bodem jsou pak ošetrovatelské procesy v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku. Obsahem je také problematika chirurgického zajištění dýchacích cest – koniotomie a tracheotomie včetně ošetrovatelské péče o tracheostomii.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p><b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b>            Charakteristiky onemocnění v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku jejich symptomatologie            Základy diagnostiky a terapie onemocnění ušních, nosních a krčních            Ošetrovatelské procesy v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku            Vyšetřovací metody v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku (endoskopie dýchacích a polykacích cest, vyšetřování sluchu a rovnováhy – audiologie a neurootologie, vyšetřování smyslu - čichu, chuti, foniatrie)            Chirurgické zajištění dýchacích cest – koniotomie a tracheotomie, ošetrovatelská péče o tracheostomii            Multidisciplinární péče o nemocné s poruchami sluchu v rámci ambulantních a lůžkových zdravot. služeb.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:            Slezáková L. a kolektiv. Ošetrovatelství pro zdravotnické asistenty IV, Dermatovenerologie, oftalmologie, ORL, stomatologie, Grada 2008, 240 s. ISBN: 972-80-247-2506-2.</p> <p>Doporučená (ORL – kapitoly věnované ošetrovatelské péči):            Čada Z., Černý R., Čákr O a kolektiv. Závratě, Tobiáš 2017, 528 s., ISBN: 978-80-7311-165-6.            Vydrová J a kolektiv. Hlasová terapie, Tobiáš 2017, 230 s., ISBN 978-80-7311-169-4.            Komínek P, Chrobok V, Astl J, Širuček P a kolektiv. Záněty hltanu, Tobiáš 2016, 314 s., ISBN: 978-80-7311-164-9.            Dršata J, Havlík R a kolektiv. Foniatrie - Sluch, Tobiáš 2015, 384 s., ISBN: 978-80-7311-159-5.            Smilek P, Plzák J, Klozar J a kolektiv. Karcinomy dutiny ústní a hltanu, Tobiáš 2015, 378 s., ISBN: 978-80-7311-153-3.            Lipina R., Matoušek P a kolektiv. Endoskopická chirurgie spodiny lební, Tobiáš 2014, 360 s., ISBN: 978-80-7311-139-7.            Zeleník K, Čáp P, Chlumský J, Vitek P a kolektiv. Krční metastázy, Tobiáš 2013, 328 s., ISBN: 978-80-7311-138-0.</p>			

	<p>Čelakovský P, Plzák J, Betka J a kolektiv. Krční metastázy, Tobiáš 2012, 318 s., ISBN: 978-80-7311-131-1.</p> <p>Dršata J, Havlík R a kolektiv. Foniatrie - Hlas, Tobiáš 2010, 320 s., ISBN: 978-80-7311-116-8.</p> <p>Chrobok V, Pelant A, Profant M a kolektiv. Cholesteatom, Tobiáš 2008, 320 s., ISBN: 978-80-7311-104-5.</p> <p>Mejzlík J, Pokorný K a kolektiv. Zevní zvukovod, Tobiáš 2007, 280 s., ISBN: 978-80-7311-092-5.</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v psychiatrii			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/0	<b>hod.</b>	18	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	přednášky			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zkouška (písemný test)			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	MUDr. Tomáš Novák, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	60%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět Ošetrovatelská péče v psychiatrii seznámí studenta s problematikou duševního zdraví a symptomy duševních poruch u hlediska ošetrovatelské péče a potřeb pacientů, s teoretickými poznatky psychiatrie v rozsahu potřebném pro orientaci v obvyklých příznacích provázející duševní poruchy a jejich odraz v prožívání a chování tak, aby student dokázal s jedincem s duševní poruchou efektivně komunikovat. Dále budou studenti seznámeni se základy vyšetřování v psychiatrii, s hlavními léčebnými postupy včetně upozornění na rizika léčebných postupů a se současnou organizací psychiatrické péče v ČR: Výuka bude maximálně zaměřena na efektivní využití potenciálu nelékařských profesí v péči o duševně nemocné jak v lůžkovém tak ambulantním prostředí.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obecná psychiatrie, léčba v psychiatrii</li> <li>2. Organické poruchy</li> <li>3. Závislosti</li> <li>4. Psychotické poruchy</li> <li>5. Poruchy nálady</li> <li>6. Úzkostné poruchy</li> <li>7. Poruchy příjmu potravy</li> <li>8. Dětská psychiatrie</li> <li>9. Opakování, kazuistiky.</li> </ol>			
<b>10. Studijní literatura</b>	<p>Marková E a kol.: Ošetrovatelská péče v psychiatrii. Grada Publishing, 2006</p> <p>Petr T, Marková E a kol.: Ošetrovatelství v psychiatrii. Grada Publishing, 2014</p> <p>Malá E, Pavlovský P. Psychiatrie. Učebnice pro zdravotní sestry a další pomáhající profese, Portál, 2010</p> <p>Kučerová H. Psychiatrické minimum. Grada Publishing, 2013</p> <p>Hosák L, Hrdlička M, Libiger J a kol. Psychiatrie a pedopsychiatrie. Galen, Karolinum, 2015</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>



<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Psychiatrická nemocnice Bohnice	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče ve stomatologii			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/1	<b>hod.</b>	9	<b>kreditů</b> 1
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Seminář, cvičení, stáž			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Křížová, DiS. (garant)			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	25%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
Předmět rozšiřuje medicínské poznatky ze stomatologie v návaznosti na ostatní klinické obory, dále seznamuje s preventivní péčí ve stomatologii u dětí a dospělých.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Základní terminologie.</li> <li>2. Dutina ústní a zubní povlak</li> <li>3. Zubní kaz, onemocnění parodontu, eroze, onem. sliznic, nádorová onemocnění, úrazy a další</li> <li>4. Prevence v zubním lékařství.</li> <li>5. Domácí péče o hygienu dutiny ústní</li> <li>6. Správná výživa ve vztahu ke zdraví dutiny ústní.</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	Šedý, J.: Kompendium stomatologie I., 2012 Weber, T.: Memorix zubního lékařství, 2012 Kilian, J. a kol.: Prevence ve stomatologii, 1999			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>				
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>				<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady				ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech I.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			2 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1/2	<b>hod.</b>	40	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ano				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>					
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Rodomil Kostka, CSc. (garant) Mgr. Renata Vytejková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	33 %				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Poskytuje studentům představu o obecných a speciálních přístupech v lékařské a ošetrovatelské chirurgii, o preventivních opatřeních při chirurgických zákrocích. Studenti získají vědomosti a dovednosti týkající se základních činností na všech úsecích práce zdravotnického chirurgického týmu a také představu o chirurgickém řešení jednotlivých systémových onemocnění a zvláště ošetrovatelské péče zejména v rámci břišní a hrudní chirurgie, kardiochirurgie, neurochirurgie, v chirurgických oborech urologie, ortopedie, plastické chirurgie, cévní chirurgie, transplantologie a onkochirurgie aj.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Přednášky:</p> <p>Zimní semestr:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úvod do chirurgie (historie, základní termíny, přehled chirurgických oborů, asepse, antiseptiky, sterilizace)</li> <li>2. Péče o rány, fixace (druhy ran, péče o otevřené rány, péče o suturu, převazové materiály, vlhké hojení, fixace)</li> <li>3. Operace (rozdělení, operační tým, operační sál, nástroje, druhy anestézie, polohy pacienta)</li> <li>4. Perioperační péče (příprava místní a celková, invaze, antibiotika, analgetika, diety, výživa, prevence TEN)</li> <li>5. Komplikace v chirurgii, první pomoc (kolekce, infekce v ráně, dehiscence, ischemie, komplikace fixace, paralytický ileus, dekubity)</li> <li>6. Úvod do plastické chirurgie (krytí defektů, rekonstrukce VVV, chirurgie ruky, kosmetická chirurgie - přehled)</li> </ol> <p>Praxe probíhá pod vedením mentora/-ky na chirurgických pracovištích.</p>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Slezáková, L. a kol. Ošetrovatelství v chirurgii I. Grada, 2010. s. 268. ISBN: 978-80-247-3129-2</li> <li>2. Slezáková, L. a kol. Ošetrovatelství v chirurgii I. Grada, 2010. s. 308. 978-80-247-3130-8</li> </ol>				

3. Janíková, E., Zeleníková R. Ošetrovatelská péče v chirurgii pro bakalářské a magisterské studium. Grada, 2013. s. 256. ISBN 978-80-247-4412-4
4. MOODLE: <https://dl1.cuni.cz/course/view.php?id=5291>
5. VALENTA, J. et.al. *Chirurgie pro bakalářské studium ošetrovatelství*. Praha: Karolinum, 2004.

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

**Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek**

**Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi**

**Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována**

**Smluvně zajištěno**

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

ano



**Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)**

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech II				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			2 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1/2	<b>hod.</b>	36	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>					
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Rodomil Kostka, CSc. (garant) Mgr. Renata Vytejšková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	33%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Poskytuje studentům představu o obecných a speciálních přístupech v lékařské a ošetrovatelské chirurgii, o preventivních opatřeních při chirurgických zákrocích. Studenti získají vědomosti a dovednosti týkající se základních činností na všech úsecích práce zdravotnického chirurgického týmu a také představu o chirurgickém řešení jednotlivých systémových onemocnění a zvláštích ošetrovatelské péče zejména v rámci břišní a hrudní chirurgie, kardiochirurgie, neurochirurgie, v chirurgických oborech urologie, ortopedie, plastické chirurgie, cévní chirurgie, transplantologie a onkochirurgie aj.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Letní semestr:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Břišní chirurgie</li> <li>2. Hrudní chirurgie</li> <li>3. Cévní chirurgie</li> </ol> <p>Praktická část:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Péče o pacienta po amputaci dolní končetiny</li> <li>5. Péče o pacienta s podtlávanou terapií</li> <li>6. Péče o pacienta se stomií – GIT</li> <li>7. Péče o ženu po ablaci prsu</li> <li>8. Péče o pacienta s hrudní drenáží</li> <li>9. Chronické rány – výplach rány, moderní obvazové materiály....</li> <li>10. Malé chirurgické výkony (incize, excize, punkce...) a příprava sterilního stolku</li> <li>11. Příprava k operačnímu výkonu - oblékání osobních ochranných pomůcek, mytí a chirurgická dezinfekce rukou</li> </ol> <p>Praxe probíhá na chirurgických pracovištích pod vedením mentora/-ky.</p>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Slezáková, L. a kol. Ošetrovatelství v chirurgii I. Grada, 2010. s. 268. ISBN: 978-80-247-3129-2</li> <li>2. Slezáková, L. a kol. Ošetrovatelství v chirurgii I. Grada, 2010. s. 308. 978-80-247-3130-8</li> <li>3. Janíková, E., Zeleníková R. Ošetrovatelská péče v chirurgii pro bakalářské a magisterské studium. Grada, 2013. s. 256. ISBN 978-80-247-4412-4</li> </ol>				

4. MOODLE: <https://dl1.cuni.cz/course/view.php?id=5291>
5. VALENTA, J. et.al. *Chirurgie pro bakalářské studium ošetřovatelství*. Praha: Karolinum, 2004.

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech III.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			3 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1/2	<b>hod.</b>	40	<b>kreditů</b>	3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška				
<b>Další požadavky na studenta</b>					
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Rodomil Kostka, CSc. (garant) Mgr. Renata Vytejková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	33%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Poskytuje studentům představu o obecných a speciálních přístupech v lékařské a ošetrovatelské chirurgii, o preventivních opatřeních při chirurgických zákrocích. Studenti získají vědomosti a dovednosti týkající se základních činností na všech úsecích práce zdravotnického chirurgického týmu a také představu o chirurgickém řešení jednotlivých systémových onemocnění a zvláštích ošetrovatelské péče zejména v rámci břišní a hrudní chirurgie, kardiochirurgie, neurochirurgie, v chirurgických oborech urologie, ortopedie, plastické chirurgie, cévní chirurgie, transplantologie a onkochirurgie aj.</p>				
	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ošetrovatelská péče v ortopedii</li> <li>2. Ošetrovatelská péče v urologii</li> <li>3. Ošetrovatelská péče v kardiochirurgii</li> <li>4. Ošetrovatelská péče v neurochirurgii</li> <li>5. Ošetrovatelská péče v popáleninové medicíně</li> </ol> <p>Praktická část:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Péče o pacienta s urostomií</li> <li>7. Péče o pacienta po TEP (kyčel, koleno, rameno)</li> <li>8. Péče o pacienta s extenzí</li> <li>9. Péče o pacienta s ortézou, sádkou</li> <li>10. Specifika péče o pacienta s popáleninou</li> </ol> <p>Praxe probíhá na chirurgických pracovištích pod vedením mentora/-ky.</p>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Slezáková, L. a kol. Ošetrovatelství v chirurgii I. Grada, 2010. s. 268. ISBN: 978-80-247-3129-2</li> <li>2. Slezáková, L. a kol. Ošetrovatelství v chirurgii I. Grada, 2010. s. 308. 978-80-247-3130-8</li> <li>3. Janíková, E., Zeleníková R. Ošetrovatelská péče v chirurgii pro bakalářské a magisterské studium. Grada, 2013. s. 256. ISBN 978-80-247-4412-4</li> <li>4. MOODLE: <a href="https://dl1.cuni.cz/course/view.php?id=5291">https://dl1.cuni.cz/course/view.php?id=5291</a></li> <li>5. VALENTA, J. et.al. <i>Chirurgie pro bakalářské studium ošetrovatelství</i>. Praha: Karolinum, 2004.</li> </ol>				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>		<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady		ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v interních oborech I.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			2 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1/2	<b>hod.</b>	40	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ano				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Semináře a demonstrace výkonů podle LogBooku				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Jana Málková, CSc. – garant MUDr. Petra Semancová Mgr. Jana Bodláková - vyučující				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>					
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Charakterizuje klinické stavy v interním lékařství z hlediska ošetrovatelské péče a potřeb pacientů změněných v souvislosti s interními chorobami, jejich etiologií, symptomatologií a diagnostikou při onemocněních ledvin a močových cest, poruchách metabolismu a výživy, onemocněních pohybového aparátu a neurologických. Seznamuje se specifikami diagnostiky oboru, léčby a ošetrovatelské péče o nemocné v interních oborech.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nefrologie - močových cest (cystitis, pyelonefritis), záněty ledvin (glomerulonefritis), urolitiáza, selhání ledvin, nádory ledvin, péče o nemocného na dialyzačním oddělení</li> <li>2. Hepatologie</li> <li>3. Revmatologie</li> <li>4. Neurologie</li> </ol> <p>Praxe probíhá na interních pracovištích pod vedením mentora/-ky.</p>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sovová, E., Řehořová, J. Kardiologie pro obor ošetrovatelství. Grada Publishing 2004.</li> <li>2. Šafránková, A., Nejedlá, M.: Interní ošetrovatelství I, II. Grada, Praha 2006</li> <li>3. Nejedlá, M.: Fyzikální vyšetření pro sestry. Grada, Praha 2006.</li> <li>4. Sovová, E. a kol. : EKG pro sestry. Grada Publishing 2006.</li> <li>5. Klener, P.: Vnitřní lékařství pro bakalářské studium. Galén, Praha 1999</li> <li>6. Klener, P. et al.: Vnitřní lékařství, Galén, Praha 1999, 2001, 2006</li> <li>7. Adams, B., Herold, C., E: Sestra a akutní stavy od A do Z. Grada, Praha 1999</li> </ol>				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>					

<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v interních oborech II.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			2 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1/2	<b>hod.</b>	36	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Semináře a demonstrace výkonů podle LogBooku				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D. – garant Mgr. Jana Bodláková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	30%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Charakterizuje klinické stavy v interním lékařství z hlediska ošetrovatelské péče a potřeb pacientů změněných v souvislosti s interními chorobami, jejich etiologií, symptomatologií a diagnostikou při onemocněních dýchacího ústrojí, oběhového ústrojí a infekčních onemocněních. Seznamuje se specifickými diagnostiky oboru, léčby a ošetrovatelské péče nemocných v interních oborech.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Tématické okruhy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kardiologie – hypertenze, ICHS (IM, AP), arytmie, ICHDK, srdeční selhání. Zvláštnosti ošetrovatelské péče na KJ základy EKG. Specifika ošetrovatelské péče na kardiocirurgii.</li> <li>2. pneumologie – CHOPN, asthma bronchiale, pneumonie, bronchogenní karcinom, mesoteliom, TBC, intersticiální plicní procesy</li> <li>3. infekční lékařství</li> </ol> <p>Praxe probíhá na interních odděleních pod vedením mentora/-ky.</p>				
<b>Studijní literatura</b>	<p>Šafránková, A., Nejedlá, M.: Interní ošetrovatelství I,II.Grada, Praha 2006</p> <p>Nejedlá, M.:Fyzikální vyšetření pro sestry.Grada, Praha 2006.</p> <p>Klener, P.: Vnitřní lékařství pro bakalářské studium.Galén , Praha1999</p> <p>Klener, P.et al.: Vnitřní lékařství, Galén,Praha 1999, 2001, 2006</p> <p>Adams, B., Herold, C., E: Sestra a akutní stavy od A do Z. Grada, Praha 1999</p>				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v interních oborech III.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	3 ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1/2	<b>hod.</b>	40	<b>kreditů</b> 3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, Zkouška			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Semináře a demonstrace výkonů podle LogBooku			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D. – garant Mgr. Jana Bodláková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	10%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Je součástí komplexu předmětů z klinického ošetrovatelství. Charakterizuje klinické stavy v interním lékařství z hlediska ošetrovatelské péče a potřeb pacientů změněných v souvislosti s interními chorobami, jejich etiologií, symptomatologií a diagnostikou při onemocněních zažívacího traktu, poruchách metabolismu a výživy, endokrinologických onemocněních a v geriatrii. Seznamuje se specifickými diagnostikami oboru, léčby a ošetrovatelské péče nemocných v interních oborech.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Tématické okruhy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gastroenterologie - onemocnění jícnu, žaludku (vředová choroba žaludku a duodena), tenkého a tlustého střeva (colitis ulcerosa, morbus Crohn), jater, žlučníku a žlučových cest (cholecystitis), slinivky břišní (pankreatitis)</li> <li>2. Diabetologie – etiopatogeneze I, II. DM, diagnostika, terapie, edukace, komplikace. Organizace péče.</li> <li>3. Endokrinologie - nemoci hypofýzy, nemoci štítné žlázy (hypofunkce, hyperfunkce), nemoci příštítných tělísek, nemoci nadledvin</li> <li>4. Geriatrie - zvláštnosti ošetrovatelské péče ve stáří - kognitivní poruchy, pády, inkontinence, poruchy spánku, psychiatrické syndromy, poruchy příjmu tekutin, výživa, poruchy vyprazdňování, imobilizační syndrom</li> </ol> <p>Praxe probíhá na interních pracovištích pod vedením mentora/-ky.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Šafránková, A., Nejedlá, M.: Interní ošetrovatelství I,II.Grada, Praha 2006</p> <p>Nejedlá, M.:Fyzikální vyšetření pro sestry.Grada, Praha 2006.</p> <p>Klener, P.: Vnitřní lékařství pro bakalářské studium.Galén , Praha1999</p> <p>Klener, P.et al.: Vnitřní lékařství, Galén,Praha 1999, 2001, 2006</p> <p>Adams, B., Herold, C., E: Sestra a akutní stavy od A do Z. Grada, Praha 1999</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelská péče v pediatrických oborech				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			2 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	4/0	<b>hod.</b>	36	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu				
<p>Předmět je koncipován jako teoretický a navazuje na něj praktický předmět Ošetrovatelské postupy IV. Společně pak tvoří teoreticko-praktická východiska pro praxi na pediatrických a novorozeneckých odděleních. Cílem předmětu je zdůraznit zvláštnosti onemocnění a ošetrovatelské péče v jednotlivých vývojových obdobích dětského věku, seznamuje studenty s vývojem zdravého i nemocného dítěte, s péčí o zdravé dítěte, prevencí onemocnění a nemocemi dětského věku v celém spektru klinických oborů.</p> <p>Předmět je v úvodu zaměřen na obecné informace ohledně oboru, na fyziologii vývoje dítěte, problematiku preventivní péče a očkování. Dále jsou probírány patologie dětského věku po systémech. Závěrem se zaměří i na problematiku rodiny a syndromu CAN.</p>					
<b>Sylabus předmětu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pediatrie, organizace pediatrické péče v ČR. Preventivní péče, očkování.</li> <li>• Růst a vývoj dítěte.</li> <li>• Fyziologie novorozeneckého období. Adaptace novorozence. Klasifikace novorozence.</li> <li>• Poruchy adaptace novorozence. Nedonošené dítě. VVV a vrozená onemocnění.</li> <li>• Choroby dýchacího systému. (4 hod)</li> <li>• Choroby trávicího systému.</li> <li>• Choroby oběhového systému.</li> <li>• Choroby ledvin a močových cest.</li> <li>• Choroby krve.</li> <li>• Choroby CNS.</li> <li>• Psychopatologie v dětském věku. Drogová závislost v dětství a dospívání.</li> <li>• Imunoalterační choroby.</li> <li>• Choroby žláz s vnitřní sekrecí.</li> <li>• Kožní choroby kojenců.</li> <li>• Infekční choroby.</li> <li>• Rodina a její poruchy. Syndrom CAN.</li> <li>• Náhlé příhody v dětském věku.</li> </ul>				

<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:          Klíma, J. a kol. Pediatrie pro nelékařské zdravotnické obory. Praha: Grada, 2016. ISBN: 978-80-247-5014-9.          Straňák, Z., Černá, M., Šaňáková, P. Donošený novorozenec pro sestry z novorozeneckých oddělení. Díl I. Patologické stavy u donošených novorozenců. Praha: IPVZ, 2015.          Straňák, Z., Černá, M., Šaňáková, P. Donošený novorozenec pro sestry z novorozeneckých oddělení. Díl II. Diagnostické, vyšetřovací a terapeutické postupy u donošených novorozenců. Praha: IPVZ, 2015.</p> <p>Příp. studijní pomůcky:          www stránky České neonatologické společnosti a České pediatrické společnosti</p>	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelské postupy I.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/3/8	<b>hod.</b>	143	<b>kreditů</b> 5
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Cvičení, praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Zpracování projektu			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová (garant) Mgr. Tereza Bakusová Mgr. Jana Holubová Mgr. Renata Vytečková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	60%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět Ošetrovatelské postupy I. je zaměřen na výuku a praktický nácvik ošetrovatelských dovedností. Předmět je vyučován na základě nejnovějších vědeckých poznatků a v souladu s požadavky akreditovaných zdravotnických zařízení, které kladou důraz na bezpečné a kvalitní provedení konkrétních výkonů.</p> <p>Cílem předmětu je, aby studenti získali praktické dovednosti a teoretické znalosti, které jsou v souladu s kompetencemi všeobecné sestry; byli schopni získané dovednosti aplikovat v reálném prostředí klinické ošetrovatelské praxe; prováděli ošetrovatelské výkony s ohledem na dodržování hygienicko-epidemiologických požadavků a během poskytování ošetrovatelské péče dbali na zachování bezpečí, intimity a pohodlí pacienta.</p> <p>Praktická část navazuje na teoretické předměty Výchova ke zdraví a Pedagogika v ošetrovatelství I. Je realizován formou projektové výuky. Studenti se dostávají do prvního kontaktu s dospělými i dětmi a učí se s nimi komunikovat, procvičují prvky edukace, poznávají prostředí zdravotnických, sociálních, ev. školských zařízení. Praxe je motivační, realizace projektů může být spojena s exkurzí a besedou v daném zařízení.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>				
<p>Cvičení</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Hygiena rukou, úprava personálu, používání OOPP</li> <li>2) Fyziologické funkce – měření a hodnocení tepové frekvence,</li> <li>3) Fyziologické funkce – měření krevního tlaku,</li> <li>4) Fyziologické funkce – měření dechu, saturace krve kyslíkem,</li> <li>5) Fyziologické funkce – měření tělesné teploty, hodnocení vědomí,</li> <li>6) Obvazová technika – materiály obvazové techniky</li> <li>7) Prvky kinestetické mobilizace, prevence imobilizačního syndromu</li> </ol> <p>Praxe</p> <p>Probíhá formou projektů. Projekt je připravován v učebně a realizován v terénu. Tematicky se zaměřuje na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tvorba edukačního plakátu – např. kouření</li> <li>- Čtení pohádek (dětem v nemocnici, mateřské škole...)</li> <li>- Komunikace se seniory</li> <li>- Preventivní program pro děti v mateřské škole</li> <li>- Preventivní program pro děti na základní škole</li> <li>- Zjišťování informací od studentů střední školy a jejich následné zpracování</li> </ul>				

- Měření krevního tlaku zdravým lidem
- Kulturní program pro seniory

V rámci preventivních programů se jedná zejména o témata zaměřená na:

- Prevenci úrazů v dopravě, při sportu (bezpečné chování na silnici, helmy....)
- Mytí rukou – prevence hepatitidy A
- Manipulativní reklamu
- Zdravou výživu, snídane, svačiny, pitný režim

### Studijní literatura

Základní studijní literatura ke cvičením:  
 Vytečková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4

Vytečková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Pavlíková, P. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II., Praha: Grada 2013, ISBN 978-80-247-3420-0

Vytečková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Kubátová, L. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III., Praha: Grada 2015, ISBN 978-80-247-3421-7

Základní studijní literatura k praxi:  
 Machová, J., Kubátová, D. Výchova ke zdraví. 2. akt. vyd. Praha: Grada 2016. ISBN 978-80-247-5351-5.  
 Krátká, A. Základy pedagogiky a edukace v ošetrovatelství. Studijní texty. 1. vyd. Zlín: FHS UTB, 2016. ISBN 978-80-7454-635-8.  
 Svěráková, M. Edukační činnost sestry. Praha: Galén, 2012. ISBN 978-80-726-2545-2.

### Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

### Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek

### Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi

Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována

Smluvně zajištěno

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

ano

Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

ano

Domov Sue Ryder

ano

### Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelské postupy II.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/2/8	<b>hod.</b>	110	<b>kreditů</b> 5
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení, praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Renata Vytečková (garant) Mgr. Tereza Bakusová Mgr. Jana Holubová Mgr. Petra Sedlářová PhDr. Marie Zvoníčková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	40%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět Ošetrovatelské postupy II. je zaměřen na výuku a praktický nácvik ošetrovatelských dovedností. Cílem je připravit studenty na první praxi v nemocničním prostředí. Předmět je vyučován na základě nejnovějších vědeckých poznatků a v souladu s požadavky akreditovaných zdravotnických zařízení, které kladou důraz na bezpečné a kvalitní provedení konkrétních výkonů.</p> <p>Cílem předmětu je, aby studenti získali praktické dovednosti a teoretické znalosti, které jsou v souladu s kompetencemi všeobecné sestry; byli schopni získané dovednosti aplikovat v reálném prostředí klinické ošetrovatelské praxe; prováděli ošetrovatelské výkony s ohledem na dodržování hygienicko-epidemiologických požadavků a během poskytování ošetrovatelské péče dbali na zachování bezpečí, intimity a pohodlí pacienta. Praxe probíhá například na odděleních jednodenní chirurgie u pacientů, kteří nejsou hospitalizováni ve vážném stavu a u kterých může dobře probíhat nácvik technických výkonů, které se běžně provádějí v ambulantních částech nebo v ordinacích praktických lékařů při preventivních prohlídkách v rámci podpory zdraví (odběry biologického materiálu, ošetření chirurgické rány, podávání léků, apod.).</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odběry biologického materiálu – úvod</li> <li>2. Odběry kapilární krve – zejm. glykémie</li> <li>3. Odběry žilní krve</li> <li>4. Bezpečné podání léků</li> <li>5. Podávání léků per os a ostatními mimoinjekčními cestami</li> <li>6. Příprava injekčních léků, výpočet dávky léku</li> <li>7. Příprava inj. léků – natahování z lahvičky a ampule</li> <li>8. Aplikace léků s.c. – inzulin, antikoagulantia, ostatní klasickou stříkačkou a jehlou</li> <li>9. Aplikace i.m.</li> <li>10. Péče o ránu (včetně hodnocení rány)</li> <li>11. Převaz operační rány a odstraňování stehů</li> <li>12. Aplikace léků I.v. – jednorázová injekce, aplikace do PŽK</li> <li>13. Kanylace periferní žíly – péče o pacienta s periferní žilní kanylou</li> <li>14. Příprava a aplikace infuze</li> </ol>				

<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura:	
	Povinná	
	Vytejková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4	
	Vytejková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Pavlíková, P. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II., Praha: Grada 2013, ISBN 978-80-247-3420-0	
	Vytejková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Kubátová, L. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III., Praha: Grada 2015, ISBN 978-80-247-3421-7	
	SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA Aktuální doporučení v péči o periferní žilní katétry. <i>Medicina pro praxi</i> , 2017, 14, (2), 94-97. ISSN 1214-8687.	
	SEDLÁŘOVÁ PETRA, SVOBODOVÁ HANA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, HAVRDA MARTIN Převaz periferního žilního katetru. <i>Florence</i> , 2016, 12, (9), 41-43. ISSN 1801-464X.	
	Doporučená	
	SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA, HAVRDA MARTIN Krycí materiály pro cévní vstupy. <i>Florence</i> , 2016, 12, (4), 29-32. ISSN 1801-464X.	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<input type="text"/>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<input type="text"/>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>		<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady		ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha		ano
Nemocnice na Bulovce		ano
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		
<input type="text"/>		

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelské postupy III.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/4/8	<b>hod.</b>	120	<b>kreditů</b> 6
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Cvičení, praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Tereza Bakusová (garant) Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D. Mgr. Jana Holubová Mgr. Petra Sedlářová Mgr. Renata Vytečková PhDr. Marie Zvoníčková,			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	40%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět Ošetrovatelské postupy III. je zaměřen na výuku a praktický nácvik ošetrovatelských dovedností. Předmět je vyučován na základě nejnovějších vědeckých poznatků a v souladu s požadavky akreditovaných zdravotnických zařízení, které kladou důraz na bezpečné a kvalitní provedení konkrétních výkonů.</p> <p>Cílem předmětu je, aby studenti získali praktické dovednosti a teoretické znalosti, které jsou v souladu s kompetencemi všeobecné sestry; byli schopni získané dovednosti aplikovat v reálném prostředí klinické ošetrovatelské praxe; prováděli ošetrovatelské výkony s ohledem na dodržování hygienicko-epidemiologických požadavků a během poskytování ošetrovatelské péče dbali na zachování bezpečí, intimity a pohodlí pacienta.</p> <p>Praxe probíhá na lůžkových odděleních s cílem naučit se pečovat o pacienty s chronickými onemocněními v akutním stavu, pacienty s omezenou soběstačností v provádění běžných denních činností. Velký důraz je kladen na péči o pacienty vyššího věku.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nemocniční lůžko – druhy lůžek, standardní vybavení lůžka, přídatní zařízení lůžka, pohyb pacientů v lůžku, polohování pacientů v prevenci imobilizačního syndromu, úlevové a léčebné polohy</li> <li>2. Hygienická péče – asistence pacientů se sníženou soběstačností na lůžku a v koupelně, komplexní hygienická péče o pacienty s výraznou poruchou soběstačností, péče o DÚ, péče o kůži, vlasy a nehty</li> <li>3. Péče o pacienta se sníženou pohyblivostí - prevence dekubitů</li> <li>4. Péče o pacienta s chronickou ranou – posouzení stavu rány, převaz rány, výběr a použití vhodné pomůcky a aplikace léčebného prostředku, prevence komplikací</li> <li>5. Péče o pacienta s poruchou vyprazdňování moči – cévkování ženy, asistence při cévkování muže, péče o katétr a sběrný sáček</li> <li>6. Péče o pacienta s poruchou vyprazdňování stolice – klyzma, péče o stomii</li> <li>7. Péče o pacienta s poruchou příjmu potravy a GIT - zavedení NGS, péče o PEG, krmení sondou, odsávání z NGS</li> <li>8. Péče o pacienta s poruchou dýchání – polohování, inhalace, nebulizace, podávání kyslíku, odsávání z DC</li> <li>9. Péče o pacienta se zavedeným CŽK – posouzení a péče o místo vstupu, výběr a aplikace vhodného krytí, výměna krytí, aplikace léků přes CŽK, odběr krve z CŽK</li> <li>10. Péče o pacienta před, při a po aplikaci transfuze krve a krevních přípravků</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Povinná Vytečková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J. Ošetrovatelské			

	<p>postupy v péči o nemocné I.Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4</p> <p>Vytejšková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Pavlíková, P. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II., Praha: Grada 2013, ISBN 978-80-247-3420-0</p> <p>Vytejšková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Kubátová, L. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III., Praha: Grada 2015, ISBN 978-80-247-3421-7</p> <p>SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA Aktuální doporučení v péči o periferní žilní katétry. <i>Medicina pro praxi</i>, 2017, 14, (2), 94-97. ISSN 1214-8687.</p> <p>SEDLÁŘOVÁ PETRA, SVOBODOVÁ HANA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, HAVRDA MARTIN Převaz periferního žilního katetru. <i>Florence</i>, 2016, 12, (9), 41-43. ISSN 1801-464X.</p> <p>Doporučená</p> <p>SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA, HAVRDA MARTIN Krycí materiály pro cévní vstupy. <i>Florence</i>, 2016, 12, (4), 29-32. ISSN 1801-464X.</p> <p>Sandra F. Smith, Donna J. Duell, Barbara C. Martin, Laura Gonzalez, Michelle Aebersold. <i>Clinical Nursing Skills: Basic to Advanced Skills</i>, US: Pearson Education 2016, ISBN 10: 0134087925, ISBN13 9780134087924</p>
--	--

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Nemocnice na Bulovce	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelské postupy IV.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>		<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/2/8	<b>hod.</b>	108	<b>kreditů</b>	3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	semináře, cvičení, praxe, exkurze				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	60%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu				
<p>Předmět je koncipován jako teoreticko - praktický a navazuje na předměty Ošetrovatelská péče v pediatrii, Ošetrovatelská péče v psychiatrii a Ošetrovatelská péče v gynekologii - porodnictví. Společně pak tvoří teoreticko-praktická východiska pro praxi na pediatrických a novorozeneckých odděleních, psychiatrických odděleních a gynekologicko-porodnických odděleních..</p> <p>Předmět je rozdělen do tří bloků – zaměření na pediatrii a neonatologii, zaměření na gynekologii – porodnictví a zaměření na psychiatrii. Bližší rozpis - viz. sylabus.</p>					
<b>Sylabus předmětu</b>					
<b><u>Zaměření na pediatrii (9x2 hodiny = 18 hodin)</u></b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spolupráce s rodiči. Příprava dětí k výkonu, herní terapie. Příprava projektu.(2 hod.)</li> <li>• Předoperační příprava a pooperační péče u dětí. Fyziologické funkce - specifika měření. Bolest u dětí. (2 hod.)</li> <li>• Podávání léků dětem – specifika (p.o., do dýchacích cest, i.m., i.v.). Asistence při napichování i.v. kanyly (držení dítěte v různém věkovém období, fixace na ruce, noze, hlavičce) (2 hod.)</li> <li>• Odběry biologického materiálu – specifika. Zaměření – odběr krve ze žíly u dětí různých věkových kategorií, kapilární odběr, sběr moči u novorozence a kojence, odběr moči na mikrobiologické vyšetření. (2 hod.)</li> <li>• Základy v péči o novorozence – první ošetření, novorozenecký screening, fototerapie. (2 hod.)</li> <li>• Novorozenecké oddělení, JIP pro novorozence – exkurze. (2 hod.)</li> <li>• Hygienická péče o dítě. Přebalování. Péče o kůži. (2 hod.)</li> <li>• Výživa dětí (zaměřená na novorozenecký, kojenecký a batolecí věk). Příprava kojenecké stravy v nemocnici a mléčná kuchyně. Sondování kojence. (2 hod.)</li> <li>• Kojení. Alternativní metody krmení. (2 hod.)</li> <li>• Praxe pod vedením učitele na standardním pediatrickém oddělení (interního nebo chirurgického typu, včetně procvičení prvků herní terapie a edukace u dětí mladšího školního věku (příprava dítěte na odběr krve, extrakci stehů, edukaci v oblasti mytí rukou...)) (5x8 hodin = 40 hodin)</li> </ul>					
<b><u>Zaměření na gynekologii – porodnictví (5x2 hodiny = 10 hodin)</u></b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Předoperační a pooperační péče o ženu (2 hod.)</li> <li>• Inkontinence, péče o ženu, cvičení svalů pánevního dna (2 hod.)</li> <li>• Preventivní programy v gynekologii – plánované rodičovství, antikoncepce, samovyšetření prsu (2 hod.)</li> <li>• Předporodní péče o ženu (2 hod.)</li> </ul>					

- Péče o ženu v době porodu a v šestinedělí (2 hod.)
- Praxe na gynekologicko-porodnickém oddělení, seznámení se specifiky péče a organizací práce na oddělení, praxe zaměřená na preventivní péči – tzn. na problematiku antikoncepce, samovyšetření prsu, plánované rodičovství, účast na edukačním programu pro těhotné (předporodním kurzu) (3 x8 hodin = 24 hodin)

**Zaměření na psychiatrii (4x2 hodiny = 8 hodin)**

- Specifika podávání léků na psychiatrii (hlavně podávání depotních i.m. injekcí) (2 hod.)
- Přístup k neklidným a nespolupracujícím pacientům, včetně zásad pro používání "omezovacích opatření" (2 hod.)
- Specifika ošetrovatelské péče u pacientů s duševním onemocněním - schizofrenie, deprese, mánie aj. (2 hod.)
- Role sestry v komunitní psychiatrické péči (2 hod.)
- Praxe - seznámení se specifiky péče a organizací práce na psychiatrickém oddělení (1x 8 hodin = 8 hodin)

<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:  Tomáš, P., Marková, E. Ošetrovatelství v psychiatrii. Praha: Grada, 2014. ISBN 978-80-247-4236-6.  Slezáková, L. a kol. Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3373-9.  Sedlářová, P. Základní ošetrovatelská péče v pediatrii. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-1613-8.  Fendrychová, J. Základní ošetrovatelské postupy v péči o novorozence. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3940-3.</p> <p>Příp. studijní pomůcky:  www stránky České neonatologické společnosti a České pediatrické společnosti</p>
----------------------------	---

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
--	--	--------------

**Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek**

--

**Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi**

<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano

**Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)**

--



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelské postupy V.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			3/ ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/2/8	<b>hod.</b>	100	<b>kreditů</b>	3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Praktika, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	PhDr. Marie Zvoníčková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Cílem výuky je diskurz o provádění běžných ošetrovatelských postupů v praxi na standardních odděleních interního a chirurgického typu, implementace praxe založené na důkazech do tvorby standardních ošetrovatelských postupů a auditní činnosti.				
<b>Sylabus předmětu</b>					
Teoretická část					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resortní bezpečnostní cíle MZ ČR.</li> <li>2. Systémy řízení kvality ošetrovatelské péče ve zdravotnickém zařízení.</li> <li>3. Tvorba standardů ošetrovatelských postupů založených na konceptu evidence based nursing practice.</li> <li>4. Interní audit ošetrovatelských postupů ve zdravotnickém zařízení.</li> <li>5. Externí hodnocení kvality zdravotní péče ve zdravotnickém zařízení.</li> </ol>					
Praktická část probíhá ve zdravotnickém zařízení ve spolupráci s oddělením kvality a týmem interních auditorů. Studenti se účastní procesu přípravy standardů ošetrovatelské péče a jejich hodnocení interním auditem.					
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šustek, P., Holčápek, T. a kol. Zdravotnické právo. Wolters Kluwer 2017. ISBN 978-80-</li> <li>2. Vytejšková, . a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3419-4</li> <li>3. Vytejšková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3420-0</li> <li>4. Vytejšková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3421</li> <li>5. POLICAR, R. Zdravotnická dokumentace v praxi. 1.vyd. Praha: Grada Publishing, 2010. ISBN 978-80-247-2358-7.</li> </ol>				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Nemocnice na Bulovce	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Ošetrovatelské postupy VI.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			3/ LS 1.-5.týden
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/2/8	<b>hod.</b>	50	<b>kreditů</b>	3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Cvičení, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Zprávy z praxe				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Ivana Trnková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Cílem výuky je seznámení se specializovanými postupy používanými v intenzivní péči, se kterými se dosud studenti na odděleních standardního typu nesetkali. Ve výuce v laboratorních podmínkách se studenti připraví na praktickou část probíhající v klinických podmínkách pod přímým vedením mentorky.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Péče o dýchací cesty</li> <li>2. Invazivní vstupy</li> <li>3. Monitorování stavu nemocného</li> <li>4. Rehabilitace v intenzivní péči</li> <li>5. Úvod do anesteziologie</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapounová, G. Ošetrovatelství v intenzivní péči. Praha: Grada, 2007, ISBN 978-80-247-1830-9</li> <li>2. Páchl, J., Roubík, K. Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí. Praha: Karolinum, 2003, ISBN 80-246-0479-5</li> <li>3. Vytejková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3419-4</li> <li>4. Vytejková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3420-0</li> <li>5. Vytejková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3421-7</li> </ol>				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Nemocnice na Bulovce	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Paliativní péče				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			3/ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/0/4	<b>hod.</b>	50	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednáška, praxe				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>					
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D. - garant Vyučující: Mgr. Kateřina Ledererová Mgr. Jana Bodláková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	40%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu				
<p>Předmět uvádí studenty do problematiky péče o pacienty s komplexními potřebami, které vznikají v souvislosti se závažným zdravotním postižením, chronickým či život ohrožujícím onemocněním a poskytováním péče na konci života. Navazuje na znalosti a dovednosti získané v předchozím studiu ošetrovatelských, klinických a humanitních předmětů a poskytuje hlubší vhled do posouzení stavu pacientů a poskytování holistické péče při zvládání nepříjemných tělesných, psychických, sociálních a spirituálních symptomů, stejně jako systému podpory rodiny a blízkých pacienta ve všech fázích nemoci, v době umírání a po smrti.</p> <p>Praxe probíhá pod vedením mentorky na oddělení paliativní péče nebo na interním oddělení v rámci paliativního a podpůrného týmu.</p>					
<b>Sylabus předmětu</b>					
<b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definice paliativní péče, historické tradice a současný stav poskytování paliativní péče v globálním kontextu a v ČR</li> <li>2. Role sestry v posouzení potřeb pacienta, léčbě bolesti a dalších nepříjemných symptomů</li> <li>3. Komunikace v paliativní péči, spirituální péče</li> <li>4. Etická problematika paliativní péče</li> <li>5. Psychosociální podpora a doprovázení pacienta a jeho rodiny v době onemocnění, při umírání a po smrti pacienta</li> </ol>					
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:</p> <p>Haškovcová, H. Thanatologie - Nauka o umírání a smrti, 2. přepracované vydání. Galén. Praha 2007</p> <p>Have, ten H., Clark D. The Ethics of Palliative care. <i>European Perspectives</i>. Open University Press. Buckingham. Philadelphia 2002</p> <p>Havrda, M., Heřmanová, J., Ledererová, K. „Dobrá smrt“ by měla být přirozenou součástí života. <i>O podpůrném a paliativním týmu na I. interní klinice</i>. Vita Nostra. 2017, 2: 37 - 41</p> <p>Kabelka, L. Sláma, O., Loučka, M. Paliativní péče v České republice 2016.</p>				

	<p><i>Situační analýza.</i> Česká společnost paliativní medicíny ČSL JEP. Praha 2016</p> <p>Kübler-Ross, E. O smrti a umírání. Arita. Turnov 1993</p> <p>Marková M., Sestra a pacient v paliativní péči. Grada. Praha 2010</p> <p>Nezbeda, O. Průvodce smrtelníka. <i>Prakticky o posledních věcech života.</i> Paseka. Praha 2016</p> <p>O. Connor, M., Aranda, S. Paliativní péče pro sestry všech oborů. Grada. Praha 2005</p> <p>Sláma, O. Obecná a specializovaná paliativní péče v ČR. <i>Paliativna medicína a léčba bolesti.</i> 2012, 5(1): 10 - 12</p> <p>Volandes, A., E. Umění rozhovoru o konci života, Cesta domů. Praha 2015</p>	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>		<b>Smluvně zajištěno</b>
FNKV		ano
Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze		ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

B-III – Charakteristika studijního předmětu					
Název studijního předmětu	Patologická anatomie a fyziologie				
Typ předmětu	Povinný		doporučený ročník / semestr		1 LS
Rozsah studijního předmětu	4/0	hod.	40	kreditů	3
Dvousemestrální předmět	ne				
Forma výuky	Přednášky				
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, zkouška				
Další požadavky na studenta	Prerekvizita: Absolvování kurzů Biomedicínské vědy a Anatomie a fyziologie				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	MUDr. Klára Bernášková, CSc. MUDr. Jan Hrudka, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	50% +50%				
Stručná anotace předmětu	Předmět zahrnuje poznatky z oboru <b>patologická anatomie</b> , která studuje nemoc z hlediska chorobných změn vzhledu, tvaru orgánů a tkání, a oboru <b>patologická fyziologie</b> , která se zabývá sledováním funkčních změn orgánů, tkání a orgánových soustavách. Patologická anatomie a fyziologie chorobné změny popisují, zabývají se jejich podstatou, příčinami, vztahy, vznikem a vývojem, umožňují diagnostikovat nemoc a předvídat další vývoj, případně volit správnou léčbu.				
Sylabus předmětu	Hlavní témata:				
<b>Týden</b>	<b>Patologická fyziologie</b>	<b>Patologická anatomie</b>			
1.	Patofyziologie tělesných tekutin, edémy.	Nemoc, smrt, regresivní změny			
2.	Obecná odpověď organismu: Zánět, stresová reakce.	Zánět			
3.	Význam iontů, acidobazická rovnováha a její poruchy	Onkopatologie			
4.	Poruchy metabolismu živin, obezita, hladovění	Obecné projevy oběhové nedostatečnosti na srdci			
5.	Kardiovaskulární systém	Příčiny oběhového selhání			
6.	Respirační systém	Nemoci dýchacího ústrojí			
7.	Poruchy funkce trávicího systému	Nemoci trávicího ústrojí			
8.	Patofyziologie ledvin, renální syndromy, renální selhávání	Nemoci ledvin a vývodných cest močových			
9.	Poruchy nervového systému	Patologie ženského genitálu a mammy			
10.	Endokrinní systém	Patologie mužského genitálu – penis, varlata, prostata			
Studijní literatura	<b>Patologická anatomie:</b> Koldová, L.: Úvod do preklinické medicíny, Patologie, Praha 2013 F. Fakan: Přehled patologie pro bakalářské zdravotnické obory, Praha 2005 J. Bártová: Patologie pro bakaláře, Praha 2004 J. Mačák, J. Mačáková: Patologie, Praha 2004 <b>Patologická fyziologie:</b> Nohejlová, K...: Úvod do preklinické medicíny, Patologická fyziologie, Praha 2013 Vokurka, M.: Patofyziologie pro nelékařské směry (Karolinum Praha 2005)				

	K. Kaňková a spol.: Patologická fyziologie pro bakalářské studijní programy, Brno 2003 Silbernagl, S., Lang, F.: Atlas patofyziologie člověka (Grada Praha 2001)	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
Rozsah konzultací (soustředění)		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Pedagogika v ošetrovatelství				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			2 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	18	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, semináře				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Prezentace edukační lekce				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Jana Holubová				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Popis zaměření předmětu Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Uvádí studenty do problematiky výchovy a vzdělávání, na nichž se budou po studiu ve specifických podmínkách své praxe podílet (při edukaci klientů/pacientů a jejich blízkých, ve zdravotní výchově obyvatel, při přípravě vzdělávacích akcí, v rámci vzdělávání zdravotnických pracovníků apod.).</p> <p>Předmět se zabývá základními otázkami pedagogiky, současného pojetí pedagogiky, propojuje poznatky pedagogiky s ošetrovatelstvím. Přípravuje studenty na plnění role sestry edukátorky nemocných i budoucí mentorky odborné praxe.</p> <p>Hlavním cíle předmětu je, aby studenti porozuměli pedagogickým jevům a procesům v ošetrovatelské praxi, aby uměli s klienty/pacienty účinně komunikovat a dovedli na ně výchovně působit, a to s respektováním jejich individuálních a vývojových zvláštností.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>	<p><b>Hlavní témata:</b>  Pedagogika ve sytětě věd  Pedagogika 20. století  Pedagogické principy  Didaktika vyučování  Metody vyučování a jejich užití v ošetrovatelství  Problematika hodnocení v ošetrovatelské praxi  Sestra v roli edukátorky nemocných  Edukace jako součást terapeutického procesu  Sestra v roli mentorky klinické praxe  Sebereflexe v edukačním procesu</p>				
<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Povinná JUŘENÍKOVÁ, Petra. <i>Zásady edukace v ošetrovatelské praxi</i> . 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2010. 80 stran. ISBN 978-80-247-2171-2 ZÁVODNÁ, Vlasta. <i>Pedagogika v ošetrovatelství</i> . 2. prepracované a dopl. Vydání Martin: Osveta, 2005. 117 stran. ISBN 808063193X. VALIŠOVÁ, Alena, Hana KASÍKOVÁ.(eds.). <i>Pedagogika pro učitele</i> . 2. vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. 404 stran. ISBN 978-80-247-335				

	<p>ČÁBALOVÁ, Dagmar. <i>Pedagogika</i>. 1. vydání. Praha : Grada Publishing, 2011. 272 stran. ISBN 978-80-247-2993-0</p> <p>KUBEROVÁ, Hana. <i>Didaktika Ošetřovatelství</i>. 1. vydání. Praha: Poirtál, 2010. 248 stran. ISBN 978-80-7367-684-1</p> <p>ŠPATENKOVÁ, Naděžda, Lucie SMÉKALOVÁ. <i>Edukace seniorů</i>. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2015. 232 stran. ISBN 978-80-247-9916-2</p> <p>Doporučená</p> <p>PRŮCHA, Jan. <i>Moderní pedagogika 2. přeprac.a aktualiz.vy.</i> Praha: Portál, s.r.o. 2002. 488 stran. ISBN 70 - 7178 - 631 - 4</p> <p>Příp. studijní pomůcky</p>	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

B-III – Charakteristika studijního předmětu					
Název studijního předmětu	Praktikum z biochemie				
Typ předmětu	Povinný		doporučený ročník / semestr		1/LS
Rozsah studijního předmětu	0/1	hod.	10	kreditů	1
Dvousemestrální předmět	ne				
Forma výuky	cvičení				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet				
Další požadavky na studenta	Účast na třech praktických cvičeních s následným vypracováním a odevzdáním protokolu.				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Martin Jaček				
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%				
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu				
Cílem praktických cvičení je seznámit studenty se základy práce v biochemické či klinické laboratoři. Dále za využití vybraných postupů provést stanovení látek v biologickém materiálu jako je moč, plazma či sérum a takto získané výsledky aplikovat při diagnostice některých onemocnění.					
Sylabus předmětu					
<b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b>					
1. Chemické vyšetření moče					
2. Stanovení glykémie					
3. Stanovení aktivity alkalické fosfatázy					
Studijní literatura	Návody na praktika Studijní pomůcky: laboratorní plášť, lihový popisovač				
Návody k praktikům jsou umístěny na serveru VYUKA kam se student dostane po přihlášení za použití čísla studenta a hesla.					
<b>Doporučená literatura:</b>					
Petr Štern a kol.: Obecná a klinická biochemie pro bakalářské obory, Karolinum 2005					
Racek J. a kol.: Klinická biochemie, Galen 2006					
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
Rozsah konzultací (soustředění)					hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi					
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována					Smluvně zajištěno
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Prázdninová praxe I.				
Typ předmětu	Povinný		doporučený ročník / semestr		1 LS
Rozsah studijního předmětu	0/0/200	hod.	200	kreditů	3
Dvousemestrální předmět	Ne				
Forma výuky	Praxe				
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet				
Další požadavky na studenta					
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Hana Janečková Ph.D (garant) Mgr. Tereza Bakusová				
Zapojení garanta do výuky předmětu	40%				
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu				

Cílem prázdninové praxe po 1. ročníku studia je osvědčit a prohloubit dovednosti studenta v oblasti integrované komunitní péče a celistvého přístupu k seniorům, k člověku s postižením, odkázaného na pomoc druhé osoby a ohroženého sociálním vyloučením v důsledku jeho specifických potřeb v oblasti komunikace a aktivit. V rámci tohoto předmětu se student naučí prakticky hodnotit sociální důsledky aktuálního zdravotního stavu člověka, stanovit jejich pravděpodobný vývoj a zaujmout adekvátní postoj k řešení situace, reagovat citlivě na potřeby člověka s omezenou soběstačností nebo v nepříznivé sociální situaci se zdravotními důsledky, efektivně komunikovat v týmu o způsobu jeho podpory, spolupracovat s rodinou a s jinými odborníky při jeho začleňování zpět do přirozeného sociálního prostředí prostřednictvím individuálního plánování, s využitím služeb poskytovaných v komunitě a dalších komunitních zdrojů. Důraz je kladen na procvičování komunikačních dovedností a individuálního plánování na podporu aktivity, zlepšení kvality života a naplnění individuálních potřeb člověka.

**Sylabus předmětu****Hlavní témata:****1. Blok**

Před nástupem na praxi si student vyjednává místo své praxe a její cíle s kompetentní osobou na zvoleném pracovišti v oblasti sociálních a sociálně-zdravotních služeb. O volbě místa své praxe komunikuje student s garantem praxe prostřednictvím informačního systému 3. LF UK (<http://praxeukm.lf3.cuni.cz>) a po jeho schválení vypracuje individuální plán praxe a prostuduje literaturu vztahující se k problematice a cílové skupině, které se během své praxe bude věnovat (dlouhodobě nemocní senioři závislí na péči, lidé s demencí, děti a dospělí s tělesným, mentálním či kombinovaným postižením, s duševním onemocněním, s drogovou závislostí, ohrožení zanedbáním péče, špatným zacházením domácím či jiným násilím, sociálním vyloučením, a jinými okolnostmi, vyplývajícími ze zdravotního stavu člověka či sociálně-zdravotního rizika)

**2. Blok**

Student vykonává svoji praktickou přípravu na zvoleném pracovišti podle cílů, které si dohodl s kompetentní osobou (mentorem/kou, vedoucí/m pracoviště). Vedle celkové orientace v dané organizaci a na pracovišti, kde vykonává svoji praxi, se zapojuje zejména do aktivizačních programů a kontaktní práce s klienty/pacienty, nevykonává však standardní ošetrovatelské úkony. Zároveň si zvolí některého z klientů/pacientů, o kterém s jeho informovaným souhlasem zpracuje svoji sociálně-zdravotní kazuistiku.

**3. Blok**

Student zpracuje závěrečnou zprávu z praxe dle stanovené osnovy:

Uvede identifikační údaje o poskytovateli služby a jeho zařazení v systému dlouhodobé zdravotně sociální péče.

Popíše činnosti a zhodnotí poskytované služby.

Popíše svůj individuální vzdělávací plán, činnosti, které během praxe vykonával, a zpracuje hodnocení praxe, sebereflexi a sebehodnocení (čemu se naučil).

Zpracuje kazuistiku - na základě poznání potřeb, přání a životního příběhu člověka (klienta/pacienta) a jeho zdrojů sestaví

**individuální plán péče**/propuštění/podpory a doporučí **vhodné kroky**, které podpoří jeho aktivitu, sociální začlenění a kvalitu života.

Popíše, které z navržených kroků se mu během praxe podařilo realizovat.

Student vloží závěrečnou zprávu z praxe do informačního systému 3. LF UK (<http://praxeukm.lf3.cuni.cz>)

<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Povinná Doporučená Příp. studijní pomůcky
<p><b>Dle zaměření praxe např.:</b></p> <p>HÁJKOVÁ L., HRADCOVÁ D., JANEČKOVÁ H., MÁTLOVÁ M., VAŇKOVÁ H. (2016): <i>Komplexní péče o lidi s demencí</i>. Praha, Česká alzheimerovská společnost. Online. Dostupné na <a href="http://www.alzheimer.cz">www.alzheimer.cz</a></p> <p>JOHNOVÁ, M.: <i>Plánování zaměřené na člověka a transformace ústavní péče</i>. Příloha časopisu Rezidenční péče. (online) <a href="http://www.rezidencnipece.cz/archiv/priloha/priloha0603.pdf">http://www.rezidencnipece.cz/archiv/priloha/priloha0603.pdf</a> Staženo dne 17.03.2018</p> <p>KALVACH Z. (2014): <i>Podpora rozvoje komunitního systému integrovaných podpůrných služeb</i>. Praha: Diakonie ČCE. On-line. Dostupné na <a href="http://www.dustojnestarnuti.cz/res/archive/000157.pdf?seek=1489066969">http://www.dustojnestarnuti.cz/res/archive/000157.pdf?seek=1489066969</a></p> <p>KUZNÍKOVÁ I. (2011): <i>Sociální práce ve zdravotnictví</i>. Praha: Grada Publishing</p> <p>STUCHLÍK, J. <i>Asertivní komunitní léčba a case management</i>, Praha: Fokus Books, Centrum pro rozvoj péče o duševní zdraví, 2002</p> <p>ŠUPKOVÁ, D. (2007): <i>Zdravotní péče o bezdomovce</i>. Praha: Grada Publishing. Dostupné též na <a href="http://www.nadeje.cz/vz/zpb.pdf">http://www.nadeje.cz/vz/zpb.pdf</a></p> <p>TRČKOVÁ, M. (2000): <i>Propouštění geriatrických pacientů z akutních lůžek nemocnic</i>. In Marečková, J., Vránová, M. (Eds.), <i>Ošetřovatelství na prahu 3. tisíciletí: sborník příspěvků II. konference ošetřovatelství s mezinárodní účastí (s.128-130)</i>. Praha: Galén</p> <p>Registr poskytovatelů sociálních služeb. Dostupné na <a href="http://iregistr.mpsv.cz">http://iregistr.mpsv.cz</a></p> <p>ČALS (2013): <i>Strategie České alzheimerovské společnosti P-PA-IA</i>. Revidovaná verze. Online. Dostupné na <a href="http://www.alzheimer.cz">www.alzheimer.cz</a></p> <p>DÖRNER, K. (1999): <i>Osvobozující rozhovor: psychicky nemocný v rodině</i>. Praha: Grada Publishing</p> <p>FOITOVÁ Z., PĚČ O., WENIGOVÁ B. (2011) <i>Základy komunitní péče o osoby s duševním onemocněním</i>. Online. Dostupné na: <a href="http://www.rpkk.cz/download/zaklady-kom-pece.pdf">http://www.rpkk.cz/download/zaklady-kom-pece.pdf</a></p> <p>HEJZLAR P. (2014): <i>Case management v práci s duševně nemocnými</i>. On line. Dostupné na: <a href="http://www.mpsv.cz/files/clanky/21163/Hejzlar.pdf">http://www.mpsv.cz/files/clanky/21163/Hejzlar.pdf</a></p> <p>HOLMEROVÁ I., JAROLÍMOVÁ E., SUCHÁ J. a kol. (2007): <i>Péče o pacienty s kognitivní poruchou</i>. Praha: Gerontologické centrum</p> <p>HOLMEROVÁ I., STAROSTOVÁ O., VEPŘKOVÁ R., WIJA P. (2013): <i>Bedekr aktivního stárnutí</i>. Praha: FHS UK</p> <p>IDEA 12 (2017): <i>Příručka dobrých a slibných praktických postupů</i>. Resursu Centrs Zelda. [Online]. Dostupné na <a href="http://www.idea12.eu/res/archive/001/000206.pdf?seek=1522952275">http://www.idea12.eu/res/archive/001/000206.pdf?seek=1522952275</a>. Staženo 9.4.2018</p> <p>INSTITUT DŮSTOJNÉHO STÁRNUTÍ Diakonie ČCE (2016): <i>Stárnutí v komunitě – podporované bydlení seniorů v obcích</i>, Praha: Diakonie ČCE.</p> <p>JANEČKOVÁ H., VACKOVÁ M. (2010) <i>Reminiscence. Využití vzpomínek v práci se seniory</i>. Praha: Portál</p> <p>JOHNOVÁ, M., STRNAD, J., JANEČKOVÁ H. (2017): <i>Užívání léků v sociální službě: k další diskusi</i>. Praha: Quip [Online] Dostupné na: <a href="http://www.kvalitavpraxi.cz/res/archive/025/002857.pdf?seek=1403073793">http://www.kvalitavpraxi.cz/res/archive/025/002857.pdf?seek=1403073793</a>. Staženo dne 30. 9. 2017</p> <p>JŮN, H. (2010): <i>Moc, pomoc a bezmoc v sociálních službách a ve zdravotnictví</i>. Praha: Portál</p> <p><i>Koncepce podpory transformace pobytových sociálních služeb v jiné typy sociálních služeb, poskytovaných v přirozené komunitě uživatele a podporující sociální začlenění uživatele do společnosti - text k transformaci ústavní péče z r. 2008</i>. [Online] Dostupné na <a href="https://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce_podpory.pdf">https://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce_podpory.pdf</a>. Staženo dne 17.10.2017</p> <p>KOPŘIVA, K. (1997): <i>Lidský vztah jako součást profese</i>. Praha: Portál.</p> <p>MATOUŠEK, O., KODYMOVÁ P., KOLÁČKOVÁ J. eds. (2005): <i>Sociální práce v praxi: specifika různých cílových skupin a práce s nimi</i>. Praha: Portál</p> <p>MUSIL, L. (2004): <i>"Ráda bych Vám pomohla, ale...": dilemata práce s klienty v organizacích</i>. Brno: Marek Zeman,</p> <p>NEPUSTIL P., SZOTÁKOVÁ M. a kol. (2013): <i>Case management se zotavujícími se uživateli návykových látek</i>. Praha: Úřad vlády ČR</p> <p>O'BRIEN C. L., O'BRIEN J.: <i>Kořeny plánování zaměřeného na člověka. Pohled znalostní komunity</i>. [Online] Dostupné: <a href="http://www.kvalitavpraxi.cz/res/data/013/001593.pdf">http://www.kvalitavpraxi.cz/res/data/013/001593.pdf</a></p> <p>PĚČ O., PROBSTOVÁ V. (2009): <i>Psychoterapie, rehabilitace a komunitní péče</i>. Praha: Triton</p> <p>ŠTASTNÁ J. (2016): <i>Když se řekne komunitní práce</i>. Praha: Nakladatelství Karolinum.</p> <p>ÚLEHLA, I. (1998): <i>Umění pomáhat</i>. Praha: Sociologické nakladatelství</p> <p>PICHAUD, C., THAREAUOVÁ, I.(1998): <i>Soužití se staršími lidmi</i>. Praha: Portál</p> <p>WINKLER P., ŠPANIEL F., CSÉMY L., JANOUŠKOVÁ M., KREJNÍKOVÁ L. (2013): <i>Reforma systému psychiatrické péče</i>. Psychiatrické centrum Praha</p> <p>ZGOLA J. (2003): <i>Úspěšná péče o člověka s demencí</i>. Praha: Grada</p>	

Úmluva o právech osob se zdravotním postižením. Dostupné na [www.umluva.cz](http://www.umluva.cz)  
 Evropská Charta práv a povinností starších osob vyžadujících dlouhodobou péči a pomoc  
 Časopisy: Sociální práce/Sociálna práca, Sociální služby - zpravodaj Asociace poskytovatelů sociálních služeb v ČR aj.  
 Materiály vydávané Českou alzheimerovskou společností, Životem 90, Diakonií ČCE, např.:  
 Špatné zacházení se seniory a násilí v rodině  
 Na pomoc pečujícím rodinám  
 Podpůrné skupiny rodinných pečovatelů

[www.pecujdoma.cz](http://www.pecujdoma.cz)  
[www.alzheimer.cz](http://www.alzheimer.cz)  
[www.vupsv.cz](http://www.vupsv.cz)  
<http://www.reformapsychiatrie.cz>  
[www.stopstigma.cz](http://www.stopstigma.cz)  
[www.kpss.cz](http://www.kpss.cz)

#### Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
---------------------------------	--	-------

#### Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek

#### Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi

Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována	Smluvně zajištěno
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Domov sociální péče Hagibor	ano
Palata – domov pro zrakově postižené	ano

#### Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Prázdninová praxe II.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/200	<b>hod.</b>	200	<b>kreditů</b> 4
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	praxe			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Účast 100 %			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Jana Holubová			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět je koncipován jako praktický a student si může vybrat oddělení, na kterém bude praktikovat. Vybírá si zájmově obor, k němuž je probráno teoretické učivo. Jedná se o tyto oddělení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ORL oddělení</li> <li>• Oční oddělení</li> <li>• Kožní oddělení</li> <li>• Gynekologicko-porodnické oddělení</li> <li>• Interní oddělení</li> <li>• Chirurgické oddělení</li> <li>• Pediatrické oddělení</li> <li>• Psychiatrické oddělení</li> </ul> <p>Student může praxi konat během prázdnin konat na smluvních pracovištích, nebo si zařídí individuální smlouvu s pracovištěm v místě bydliště.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ošetrovatelský proces na vybraném oddělení.</li> <li>• Uspokojování biopsychosociálních potřeb nemocných se zaměřením na jejich věk a psychický stav.</li> <li>• Procvičení odučených výkonů.</li> <li>• Procvičení v oblasti komunikace.</li> <li>• Edukace pacientů a jejich rodinných příslušníků (pečujících).</li> <li>• Práce v týmu.</li> </ul>			
<b>Studijní literatura</b>	<p><b>Základní studijní literatura:</b>  Vytejčková, R. a kol.: Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4.  Vytejčková, R. a kol.: Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing, 2013, ISBN 978 -80- 247- 3420-0.  Vytejčková, R. a kol.: Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing, 2015, ISBN 978 -80- 247- 3421-7.</p> <p>Odborná literatura k vybranému klinickému oboru praxe.</p>			

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>		<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady		ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha		ano
Psychiatrická nemocnice Bohnice		ano
Nemocnice na Bulovce		ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	První pomoc			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Účast na 4 praktických cvičeních, pro zápočet nutné úspěšné složení praktické zkoušky z resuscitace			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. Mgr. Ivana Trnková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	60 %			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu Předmět je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Poskytuje vědomosti a dovednosti pro poskytování předlékařské první pomoci při náhle vzniklých stavech ohrožujících život, včetně úrazů a nehod. Studenti se seznámí s postupy a zásadami při různých zdravotních poškozujících stavech. Součástí předmětu jsou i poznatky z medicíny katastrof, neodkladné péče a krizového managementu.			
<b>Struktura předmětu</b>	Teoretické semináře týkající se rozpoznání život ohrožujících situací a jejich řešení Praktický nácvik neodkladné resuscitace Praktický nácvik činností záchránce na místě nehody <b>Dovednosti a postoje získané po absolvování předmětu</b> Základní znalosti pro ochranu života a zdraví u akutních stavů Provádění resuscitace mimo zdravotnické zařízení i v něm Zástava prudkého zevního krvácení Rozpoznání známek ohrožení života Aktivní přístup k záchraně života a ochraně zdraví při akutní zdravotní příhodě			
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata</b>				
<b>Přednášky</b>	Organizace první pomoci, záchranný řetězec, základní životní funkce a jejich poruchy mimo zdravotnické zařízení, ve ZZ, KPR Krvácení. Šok, definice, první pomoc, náhradní roztoky, transfuse. Poranění hrudníku a břicha. Bolest za hrudní kostí, poruchy srdečního rytmu. Náhlé příhody břišní a gynekologické. Poranění hlavy, krku, páteře, ORL, oka. Bezvědomí, křeče. Náhlé stavy v dětském věku, kousnutí hmyzem, uštknutí. Náhlé duševní poruchy, toxikomanie, agresivní pacient. Působení fyz. faktorů. Intoxikace.			
<b>Praktická cvičení</b>	Neodkladná resuscitace – KPR dospělí Neodkladná resuscitace – KPR + AED KPR děti Porod mimo zdravotnické zařízení. Neodkladná resuscitace dospělých s ručním dýchacím přístrojem a maskou Polohování, vyproštění, imobilizace, obvazy. Opakování resuscitace. Varia			
<b>Studijní literatura</b>	<b>Základní studijní literatura:</b> <b>Povinná</b>			

	<p>Málek J a kol. Základní neodkladná resuscitace 2017 multimediální program dostupný na <a href="https://www.lf3.cuni.cz/3LF-779.html">https://www.lf3.cuni.cz/3LF-779.html</a></p> <p>Málek J a kol. Rozšířená neodkladná resuscitace 2017 multimediální program dostupný na <a href="https://www.lf3.cuni.cz/3LF-780.html">https://www.lf3.cuni.cz/3LF-780.html</a></p> <p>Málek J a kol. První pomoc 2018 multimediální program dostupný na <a href="https://www.lf3.cuni.cz/3LF-782.html">https://www.lf3.cuni.cz/3LF-782.html</a></p> <p><b>Doporučená</b></p> <p>Kelnarová J. a kol. První pomoc I pro studenty zdravotnických oborů, 2. doplněné vydání, Grada, 2012</p> <p>Kelnarová J. a kol. První pomoc II pro studenty zdravotnických oborů, 2. doplněné vydání, Grada, 2003</p> <p>Knor J., Málek J.: Farmakoterapie urgentních stavů. 2. rozšířené vydání Maxdorf, 2016</p> <p>Šeblová J, Knor J a kol: Urgentní medicína v klinické praxi lékaře. Grada, 2018 (2. vydání v tisku)</p> <p>Dobiáš V: Prednemocničná urgentná medicína, Osveta, Martin, 2. vydání 2012</p>
Multimediální výukové materiály na stránkách 3. LF UK	
Málek J a kol. Základní neodkladná resuscitace 2017 multimediální program dostupný na <a href="https://www.lf3.cuni.cz/3LF-779.html">https://www.lf3.cuni.cz/3LF-779.html</a>	
Málek J a kol. Rozšířená neodkladná resuscitace 2017 multimediální program dostupný na <a href="https://www.lf3.cuni.cz/3LF-780.html">https://www.lf3.cuni.cz/3LF-780.html</a>	
Málek J a kol. První pomoc 2018 multimediální program dostupný na <a href="https://www.lf3.cuni.cz/3LF-782.html">https://www.lf3.cuni.cz/3LF-782.html</a>	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
Rozsah konzultací (soustředění)	<input type="text"/> hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
Název studijního předmětu	Příprava bakalářské práce			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr	3LS	
Rozsah studijního předmětu	0/20	hod.	200	kreditů 8
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Konzultace k bakalářské práci			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	100 %			
Stručná anotace předmětu	Předmět je koncipován jako konzultační a soustředí se na přípravu kvalifikační bakalářské práce. Umožňuje studentům absolvovat stáže v rámci výzkumného nebo kazuistického šetření a v průběhu tvorby práce konzultovat se svým vedoucím práce.			
Sylabus předmětu	Stáže na pracovištích, kde bude probíhat výzkumné či kazuistické šetření. Individuální konzultace s vedoucími prací.			
Studijní literatura	<p>HOLOUŠOVÁ, D., KROBOTOVÁ, M.: Diplomové a závěrečné práce. Učební texty. Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci. Olomouc 2005. www.lf3.cuni.cz - SVI</p> <p>FILKA, J: Metodika tvorby diplomové práce : praktická pomůcka pro studenty vysokých škol. Brno: Knihař, 2002.</p> <p>BÁRTLOVÁ, S., SADÍLEK, P., TÓTHOVÁ, V. Výzkum a ošetrovatelství. NCONZO, Brno, 2005.</p> <p>KUTNOHORSKÁ, J. Kvalitativní výzkum v ošetrovatelství. Ústav teorie a praxe v ošetrovatelství LF UP. Olomouc 2006.</p> <p>BARTLOVÁ, S., HNILICOVÁ, H. Vybrané metody a techniky výzkumu. Zjišťování spokojenosti pacientů. IDVPZ, Brno, 2000.</p> <p>Pokyny a předloha - jak psát bc.a diplomové práce na: www.lf3.cuni.cz</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek				
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)				

B-III – Charakteristika studijního předmětu					
Název studijního předmětu	Psychologie v ošetrovatelství I.				
Typ předmětu	Povinný Základní teoretický předmět PZ		doporučený ročník / semestr		2 ZS
Rozsah studijního předmětu	2/0	hod.	20	kreditů	1
Dvousemestrální předmět	Ano				
Forma výuky	Přednášky				
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet				
Další požadavky na studenta	docházka, seminární práce				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Martin Loučka, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	70 %				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem kurzu je vybavit studenty znalostmi a dovednostmi z psychologických disciplín, které jsou relevantní pro výkon ošetrovatelské profese. Kurz navazuje na předmět Základy komunikace z prvního ročníku a také předpokládá obecné znalosti psychologie na úrovni střední školy.</p> <p>Student se bude orientovat v základní psychologické terminologii v normě i patologii, rozšíří dovednost jeho deskripce psychických jevů. Předmět rozvíjí problematiku obecné psychologie a psychopatologie z aspektu vývojového a sociálního.</p>				
Sylabus předmětu	<p><b>Hlavní témata:</b>          Vývojová psychologie          Psychologie nemoci          Psychologie osobnosti          Duševní zdraví populace          Mozek a chování          Syndrom vyhoření          Ve vybraných hodinách budou studenti pracovat s ilustrativními kazuistikami, včetně dokumentárního filmu My Little Stars.</p>				
Studijní literatura	<p>Zacharová E., Hermanová M., Šrámková J. (2007) <i>Zdravotnická psychologie</i>. Praha: Grada.          Ayers S., de Visser R (2015) <i>Psychologie v medicíně</i>. Praha: Grada.          Říčan P (2014) <i>Cesta životem: vývojová psychologie</i>. 3.vydání. Praha: Portál.          Venglářová M (2011) <i>Sestry v nouzi: syndrom vyhoření, mobbing, bossing</i>. Praha: Grada.          Křivohlavý J (2009) <i>Psychologie zdraví</i>. Praha: Portál.          Raudenská J, Javůrková A (2011) <i>Lékařská psychologie ve zdravotnictví</i>. Praha: Grada.</p> <p>Studenti obdrží ke každému tématu vybrané studie z recenzovaných odborných časopisů. Tyto zdroje mají charakter doporučené literatury pro rozšíření znalostí o vyučované látce a v některých případech také funkci souhrnného základního učebního textu.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)					hodin

<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Psychologie v ošetrovatelství II.			
Typ předmětu	Povinný Základní teoretický předmět PZ	doporučený ročník / semestr	2 LS	
Rozsah studijního předmětu	0/2	hod.	18	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	ne			
Forma výuky	Praktika			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, zkouška			
Další požadavky na studenta	docházka, seminární práce			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Martin Loučka, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	70 %			
Stručná anotace předmětu	Cílem kurzu je vybavit studenty znalostmi a dovednostmi z psychologických disciplín, které jsou relevantní pro výkon ošetrovatelské profese. Předmět předá studentům základní poznatky z oblasti psychologie nemoci, které jsou nezbytné pro profesi všeobecné sestry, včetně poznatků souvisejících se zvládáním náročných situací spojených s péčí o nemocné osoby se zdravotním postižením a umírající jedince. Základní přínos předmětu spočívá ve vytváření podkladů pro kvalitnější chápání a utváření sociálních vztahů s pacienty a práci s nemocnými dětmi.			
Sylabus předmětu	<p><b>Hlavní témata:</b>  Základy psychoterapie a krizové intervence  Psychologie bolesti  Dítě jako pacient  Psychologické aspekty paliativní péče  Pacient před kritickým zákrokem  Ve vybraných hodinách budou studenti pracovat s ilustrativními kazuistikami, včetně dokumentárního filmu My Little Stars.</p>			
Studijní literatura	Zacharová E., Hermanová M., Šrámková J. (2007) <i>Zdravotnická psychologie</i> . Praha: Grada. Ayers S., de Visser R (2015) <i>Psychologie v medicíně</i> . Praha: Grada. Gawande A (2016) <i>Nežijeme věčně</i> . Praha: Dokořán. Raudenská J, Javůrková A. (2011) <i>Lékařská psychologie ve zdravotnictví</i> . Praha: Grada. Kratochvíl S. (2017). <i>Základy psychoterapie</i> . Praha: Portál. Janáčková L (2007). <i>Bolest a její zvládní</i> . Praha: Portál. Studenti obdrží ke každému tématu vybrané studie z recenzovaných odborných časopisů. Tyto zdroje mají charakter doporučené literatury pro rozšíření znalostí o vyučované látce a v některých případech také funkci souhrnného základního učebního textu.			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek				

<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Rehabilitační ošetřování			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr	1 ZS	
Rozsah studijního předmětu	1/1	hod.	26	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	1 semestr			
Forma výuky	Přednášky, cvičení			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Doc. PhDr. Kamila Řasová, Ph.D. (garant)			
Zapojení garanta do výuky předmětu	20 %			
Stručná anotace předmětu	<p>Popis zaměření předmětu Těžiště rehabilitačního ošetřování leží v prevenci imobilizačního syndromu. V rámci předmětu se studenti naučí provádět úkony rehabilitačního ošetřování – polohování, pasivní a aktivní cvičení, dechovou gymnastiku, včasnou mobilizaci, nácvik soběstačnosti tak, aby odpovídaly kompetencím všeobecných sester. Předmět je zaměřen na prakticko-teoretické zvládnutí rehabilitačního ošetřovatelství s praktickým provedením na sobě a s ukázkami na pacientech.</p>			
Sylabus předmětu	<p>Hlavní témata:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definování rehabilitace, rehabilitačního ošetřovatelství, týmová spolupráce</li> <li>2. Polohování antalgické, preventivní, korekční</li> <li>3. Dechová cvičení, pasivní cviky, aktivní cviky na lůžku a mimo něj</li> <li>4. Otáčení na lůžku, manipulace s pacientem, sed</li> <li>5. Vertikalizace, lokomoce</li> <li>6. Prvky ergoterapie, aktivity denní činnosti</li> <li>7. Zásady manipulace s pacientem v rámci „školy zad“ pro zdravotnické pracovníky</li> </ol>			
Studijní literatura	<p>Základní studijní literatura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Votava J. a kol. Ucelená rehabilitace osob se zdravotním postižením. Výukové texty UK Praha, Karolinum 2003</li> <li>2. Palát, M.: Zdravotná sestra a rehabilitačný program. In: Revue profesionálnej sestry, 9, 2002, č. 3. s. 8-9</li> <li>3. Šamánková, M. a kol.: Základy ošetřovatelství .2.vyd. Karolinum Praha. 2006</li> <li>4. Klusoňová, E., Pittnerová, J.: Rehabilitační ošetřování pacientů s těžkými poruchami hybnosti Brno: IDVPZ, 2000.</li> </ol>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin



<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Seminář bakalářské práce I.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/2	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	semináře			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p><i>Cílem předmětu je metodologická příprava studentů ke zpracování bakalářské práce - případové studie, teoretické práce nebo pilotního výzkumu k vybranému ošetrovatelskému problému. Studenti budou schopni na základě pramenů zpracovat východiska a teoretický rámec bakalářské práce. Budou schopni pracovat s databází (BMC, mezinárodní databáze, UZIS, OECD, Health for All, apod.). Svůj projekt budou prezentovat.</i></p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>Požadavky kladené na bakalářské práce na 3. lékařské fakultě UK. Formální úprava bakalářské práce. Informační zdroje a možnosti jejich praktického využití. Zdravotnické databáze. Práce se zdroji. Pravidla citování zdrojů. Volba ošetrovatelského problému vhodného pro výzkum. Metodologické přístupy. Prezentace projektu.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>HOLOUŠOVÁ, D., KROBOTOVÁ, M.: Diplomové a závěrečné práce. Učební texty. Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci. Olomouc 2005. www.lf3.cuni.cz - SVI FILKA, J: Metodika tvorby diplomové práce : praktická pomůcka pro studenty vysokých škol. Brno: Knihář, 2002. BÁRTLOVÁ, S., SADÍLEK, P., TÓTHOVÁ, V. Výzkum a ošetrovatelství. NCONZO, Brno, 2005. KUTNOHORSKÁ, J. Kvalitativní výzkum v ošetrovatelství. Ústav teorie a praxe v ošetrovatelství LF UP. Olomouc 2006. BARTLOVÁ, S., HNILICOVÁ, H. Vybrané metody a techniky výzkumu. Zjišťování spokojenosti pacientů. IDVPZ, Brno, 2000. KATUŠČÁK, Dušan; DROBÍKOVÁ, Barbora; PAPÍK, Richard. <i>Jak psát závěrečné a kvalifikační práce : jak psát bakalářské práce, diplomové práce, dizertační práce, specializační práce, habilitační práce, seminární a ročníkové práce, práce studentské vědecké a odborné činnosti, jak vytvořit bibliografické citace a odkazy a citovat tradiční a elektronické dokumenty.</i> [1. české vyd.]. Nitra : Enigma, 2008. 161 s. ISBN 9788089132706.</p> <p>Pokyny a předloha - jak psát bakalářské a diplomové práce na: <a href="http://www.lf3.cuni.cz">www.lf3.cuni.cz</a></p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
Název studijního předmětu	Seminář bakalářské práce II.			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr		3LS
Rozsah studijního předmětu	2/2	hod.	40	kreditů 4
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Semináře, stáže			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	100 %			
Stručná anotace předmětu	<p><i>Cílem předmětu je metodologická příprava studentů ke zpracování bakalářské práce - případové studie zpracované podle ošetrovatelského modelu nebo pilotního výzkumu k vybranému ošetrovatelskému problému. Studenti se systematicky budou připravovat na vypracování bakalářské práce.</i></p>			
Sylabus předmětu	<p>Struktura výzkumného projektu, kazuistiky, teoretické práce.          Požadavky kladené na bakalářskou práci.          Jak úspěšně obhájit bakalářskou práci.          Stáže na pracovištích, kde bude probíhat výzkumné či kazuistické šetření.          Individuální konzultace s vedoucími prací.</p>			
Studijní literatura	<p>HOLOUŠOVÁ, D., KROBOTOVÁ, M.: Diplomové a závěrečné práce. Učební texty. Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci. Olomouc 2005.  <a href="http://www.lf3.cuni.cz">www.lf3.cuni.cz</a> - SVI          FILKA, J: Metodika tvorby diplomové práce : praktická pomůcka pro studenty vysokých škol. Brno: Knihař, 2002.          BÁRTLOVÁ, S., SADÍLEK, P., TÓTHOVÁ, V. Výzkum a ošetrovatelství. NCONZO, Brno, 2005.          KUTNOHORSKÁ, J. Kvalitativní výzkum v ošetrovatelství. Ústav teorie a praxe v ošetrovatelství LF UP. Olomouc 2006.          BARTLOVÁ, S., HNILICOVÁ, H. Vybrané metody a techniky výzkumu. Zjišťování spokojenosti pacientů. IDVPZ, Brno, 2000.          Pokyny a předloha - jak psát bc.a diplomové práce na: <a href="http://www.lf3.cuni.cz">www.lf3.cuni.cz</a></p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	<input type="text"/>			hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek				
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována	<input type="text"/>			Smluvně zajištěno
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Sociologie			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr		1/LS
Rozsah studijního předmětu	1/0	hod.	12	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Přednášky			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, zkouška			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
<i>Předmět je koncipován převážně teoreticky. Seznamuje studenty s problémy společnosti a sociálních skupin, které mají vliv na poskytování ošetrovatelské péče. Vede studenty ke komplexnímu a všestrannému nazírání na jevy a procesy ve společnosti ve vztahu k medicíně a ošetrovatelství. Předmět je určen k základnímu a přehlednému seznámení se sociologickou tematizací otázek a problémů, které v současnosti v naší společnosti výrazně ovlivňují fungování zdravotnictví.</i>				
Sylabus předmětu				
<b>Hlavní témata:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sociologie jako humanitní disciplína</li> <li>2. Sociologie medicíny a ošetrovatelství</li> <li>3. Sociologie zdraví a nemoci</li> <li>4. Sociologie vztahů ve zdravotní péči</li> <li>5. Systémy zdravotní péče</li> </ol>				
Studijní literatura	<b>Základní studijní literatura:</b> <b>Doporučená:</b> Křížová, E.: SOS – sociologie pro pomáhající profese, Karolinum, Praha 2017 Křížová, E.: Proměny lékařské profese z pohledu sociologie, Praha 2006 Bártlová, S.: Sociologie zdraví, nemoci a rodiny, Praha 2009 Urban, L.: Sociologie – klíčové pojmy a témata, Praha 2017			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Teorie ošetrovatelství I.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			1 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/0	<b>hod.</b>	26	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Renata Vytečková (garant) PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	80%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu				
Předmět Teorie ošetrovatelství I. je zaměřen na seznámení studenta s oborem ošetrovatelství. Vymezuje rámec oboru, dává studentovi přehled o historickém vývoji oboru, o roli sestry ve zdravotnickém týmu. Seznamuje studenty s historickým vývojem ošetrovatelství a jeho významnými osobnostmi, včetně práce s literaturou a zdroji.					
<b>Sylabus předmětu</b>					
<b>Hlavní témata:</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Úvod do studia ošetrovatelství</li> <li>2) Zásady psaní vysokoškolských prací, rešerše literatury a základy PPT.</li> <li>3) Vymezení oboru ošetrovatelství</li> <li>4) Kdo je sestra – role, postavení ve společnosti, možnosti uplatnění</li> <li>5) Historický vývoj oboru <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Ošetrovatelství ve starověku a středověku ve světě i u nás</li> <li>b) Vývoj ošetrovatelství ve světě v 19. století</li> <li>c) Ošetrovatelství v první polovině 20. století u nás</li> <li>d) Ošetrovatelství v druhé polovině 20. století u nás</li> <li>e) Významné osobnosti, které se podíleli na vývoji ošetrovatelství, profesní společnosti</li> </ol> </li> </ol>					
<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Povinná Vytečková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4 KOZIEROVÁ, B., ERBOVÁ, G., OLIVIEROVÁ, R.: <i>Ošetrovatelstvo I. a 2.díl</i> , Osveta, Martin 1995  Struktura kompetencí všeobecné sestry podle ICN. Brno, NCO NZO 2008.  2. Staňková, M.: Z historie charitativní a řádové péče. Mimořádná příloha časopisu Sestra č. 6., červen 2006.  3. Staňková, M.: Koncepce českého ošetrovatelství. Základní terminologie. České ošetrovatelství 1. Brno, IPVZ 1998.  4. Staňková, M.: Sestra- reprezentant profese. České ošetrovatelství 11. Brno,				

	<p>IPVZ 2002.</p> <p>Staňková, M. <i>Základy teorie ošetrovatelství</i>. Praha, Karolinum, 1996</p> <p>PACOVSKÝ, Vladimír. <i>O moderním ošetrovatelství</i>. 2. vyd. Praha : Avicenum, 1981. 76 s.</p> <p>KAFKOVÁ, Vlastimila. <i>Z historie ošetrovatelství</i>. Brno: IDV PZ, 1992. ISBN 80-7013-123-3</p> <p>KŘOVÁČKOVÁ, Blanka; SKUTIL, Martin. <i>Jak napsat seminární a závěrečné práce ve společenských vědách</i>. Vyd. 1. Hradec Králové : Gaudeamus, 2009. s. ISBN 9788070418635.</p> <p>KUBÁTOVÁ, Helena; ŠIMEK, Dušan. <i>Od abstraktu do závěrečné práce : jak napsat diplomovou práci ve společenských a humanitních oborech : praktická příručka</i>. 4., přeprac. vyd. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. 90 s. ISBN 9788024415895.</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Teorie ošetrovatelství II.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	1 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/0	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b> 2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Renata Vytejšková – garant Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	80%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět Teorie ošetrovatelství II. je zaměřen na seznámení studenta s nemocničním prostředím. Cílem je připravit studenta na klinickou praxi na chirurgickém oddělení typu jednodenní chirurgie, určených pro krátkodobou hospitalizaci pacientů. Studenti se setkají s pacienty, kteří vyžadují edukaci v souvislosti s hospitalizací i s přípravou na propuštění, ale nemají většinou významný deficit v soběstačnosti v běžných denních činnostech, tedy zaměří se na poskytování ošetrovatelské péče zaměřené na podporu a udržení zdraví relativně zdravým lidem. Dále předmět seznamuje studenta se specifiky prostředí zdravotnických zařízení a obecně pojednává o organizaci péče o pacienta na ošetrovací jednotce.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Typy nemocničních oddělení a ošetrovací jednotka</li> <li>2) Specifika práce sestry na chirurgických odděleních</li> <li>3) Organizace práce sestry, systémy poskytování ošetrovatelské péče. Harmonogram činností na oddělení, Vizita</li> <li>4) Příjem, překlad a plánování propuštění pacienta, návaznost péče</li> <li>5) Ošetrovatelský proces jako filozofický a praktický rámec pro uspokojování lidských potřeb a poskytování ošetrovatelské péče</li> <li>6) Odběr základní ošetrovatelské anamnézy (s ohledem na možná rizika hospitalizace, s důrazem na riziko pádu)</li> <li>7) Klasifikace ošetrovatelských diagnóz/problémů, intervencí a cílů ošetrovatelské péče. Zásady a způsoby dokumentace ošetrovatelské péče.</li> <li>8) Ošetrovatelské modely související s poskytováním ošetrovatelské péče na pracovišti akutní péče - biomedicínský model péče, model M. Gordonové.</li> <li>9) Péče o pacienta s bolestí</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:  Vytejšková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I.Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4  CHIRWEB –Chirurgie slovem i obrazem - výukový portál Chirurgické kliniky FNKV, dostupné z: <a href="http://chirweb.lf3.cuni.cz/">http://chirweb.lf3.cuni.cz/</a>  KOZIEROVÁ, B., ERBOVÁ, G., OLIVIEROVÁ, R.: <i>Ošetrovatelstvo I.a 2.díl</i>, Osveta, Martin 1995</p>			

	<p>České ošetrovatelství 1. Brno, IPVZ 1998.</p> <p>4. Staňková, M.: Sestra- reprezentant profese. České ošetrovatelství 11. Brno, IPVZ 2002.</p> <p>Staňková, M. Základy teorie ošetrovatelství. Praha, Karolinum, 1996</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
Rozsah konzultací (soustředění)	hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	



B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Teorie ošetrovatelství III.			
Typ předmětu	Povinný Základní teoretický předmět PZ	doporučený ročník / semestr	2/ZS	
Rozsah studijního předmětu	2/0	hod.	20	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	ne			
Forma výuky	Přednáška, seminář			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, Zkouška			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Jana Holubová (garant) Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	80%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět Teorie ošetrovatelství III seznamuje studenty s potřebami nemocných formou ošetrovatelského procesu. Umožňuje studentům pochopit hlavní úkol profesionální ošetrovatelské praxe. Zaměřuje se na problematiku uspokojování potřeb u zdravých osob a osob se zdravotním postižením, nemocných a umírajících pacientů. Předmět umožňuje aplikaci poznatků z ošetrovatelského procesu a procvičování jednotlivých fází ošetrovatelského procesu v kontextu ošetrovatelské péče a uspokojování lidských potřeb. Praktická aplikace získaných vědomostí probíhá v předmětech ošetrovatelská péče o nemocné v jednotlivých klinických oborech.</p>				
Sylabus předmětu				
<p><b>Hlavní témata:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lidské potřeby – Maslowova teorie potřeb</li> <li>2. V. Henderson, - základní principy ošetrovatelské péče,</li> <li>3. Potřeba bezpečí – rizika hospitalizace a nástroje hodnocení rizik spojených s hospitalizací</li> <li>4. Potřeba být bez bolesti – akutní a chronická bolest, nástroje k hodnocení akutní a chronické bolesti, ošetrovatelské intervence v péči o pacienta s bolestí</li> <li>5. Soběstačnost pacienta při vykonávání ADL – pojem soběstačnost, příčiny poruch soběstačnosti, škály pro posouzení ADL a IADL, model každodenních činností (Roper)</li> <li>6. Imobilizační syndrom – rizika, nástroje posouzení rizika vzniku dekubitů, TEN, prevence IS</li> <li>7. Potřeba dýchání – poruchy dýchání, posouzení stavu pacienta, podmínky a ošetrovatelské intervence pro uspokojení potřeby dýchání</li> <li>8. Potřeba výživy a tekutin – hodnocení stavu výživy, posouzení hydratace, poruchy výživy a problémy s přijímáním stravy a tekutin, intervence: podávání enterální a parenterální výživy</li> <li>9. Potřeba vyprazdňování – poruchy vyprazdňování a změny ve způsobu vyprazdňování, podmínky a ošetrovatelské intervence pro uspokojení potřeby vyprazdňování</li> <li>10. Potřeba udržování čistoty a upravenosti těla, udržování tělesné teploty - pomoc při hygienické péči, výběru vhodného oděvu, oblékání a svlékání</li> <li>11. Potřeba aktivity a odpočinku, pomoc nemocnému při chůzi a při změně a udržování žádoucí polohy</li> <li>12. Potřeba lásky a souměřitosti, uznání a seberealizace v kontextu hospitalizace, chronické nemoci a terminálního stavu</li> </ol>				
Studijní literatura	<p>Základní studijní literatura: Povinná 1. TRACHTOVÁ, E. et.al. <i>Potřeby nemocných v ošetrovatelském procesu</i>,</p>			

	<p>Brno: IDV PZ, 2005</p> <p>2. ŠAMÁNKOVÁ, M. et.al. <i>Lidské potřeby ve zdraví a nemoci aplikované v oš. procesu</i>, Praha: Grada Publishing, a. s, 1. vydání, 2011, s. 136, ISBN 978-80-247-3223-7</p> <p>3. HALMO, R. <i>Sebepéče v ošetrovatelské praxi</i>, Praha: Grada Publishing, a.s., 1. vydání, 2014, s. 232, ISBN 978-80-247-4811-5</p> <p>3 Kolektiv autorů. <i>Průvodce ošetrovatelskou dokumentací od A do Z</i>, Praha: Grada Publishing a.s., 1. vydání, 2002, s. 392, ISBN 80-247-0278-9</p> <p>4. HENDERSON, V. <i>Basic Principles of Nursing Care</i>. New York: Karger, český překlad Základní principy ošetrovatelské péče. Nakladatelství a rok neuveden., 1970.</p> <p>5. KOZIEROVÁ, B., ERBOVÁ, G., OLIVIEROVÁ, R. <i>Ošetrovatelstvo 1. a 2. díl</i>. Martin: Osveta, 1995.</p> <p>6. VYTEJČKOVÁ, R., SEDLÁŘOVÁ, P., WIRTHOVÁ, V., HOLUBOVÁ, J. <i>Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I</i>, Praha: Grada Publishing a.s., 1. vydání, 2011, s. 232, ISBN 978-80-247-3419-4</p> <p>7. KŘIVOHLAVÝ, J. <i>Psychologie nemoci</i>, Praha : Grada Publishing a.s., 1. vydání , 2002, s. 200, ISBN 80 - 247- 0179-0</p> <p>HENDERSON, V.: <i>Basic principles of nursing care</i>. S. Kargel, Basel 1970. ( a související články v časopise Diagnóza v ošetrovatelství)</p> <p>FARKAŠOVÁ, D. a kol.: <i>Ošetrovatelstvo - teória</i>. Martin, Osveta 2001.</p> <p>HALMO, R. <i>Sebepéče v ošetrovatelské praxi</i>. Praha : Grada Publishing, a.s. 2004. ISBN 978-80-247-4811-5</p> <p>NANDA INTERNATIONAL. <i>Ošetrovatelské diagnózy: Definice a klasifikace 2015 – 2017</i>. Praha. Grada Publishing, a.s. 2016. ISBN 8024754126</p> <p>MAREČKOVÁ, J. <i>Ošetrovatelské diagnózy v NANDA doménách</i>. Praha, Grada Publishing, a.s. 2006. ISBN 80-247-1399-3.</p> <p>Doporučená KOZIEROVÁ, B. A KOL. : <i>Ošetrovatelstvo I.a 2.díl</i>. Osveta, Martin 1995. ISBN 80-217-0528-0</p>
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<input type="text"/> <b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Teorie ošetrovatelství IV.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			2 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/0	<b>hod.</b>	9	<b>kreditů</b>	1
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Kolokvium, zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>					
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	PhDr. Marie Zvoníčková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Definování ošetrovatelství jako samostatného oboru, vymezení ošetrovatelství vůči ostatním disciplínám podílejících se na ošetrovatelské péči.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ošetrovatelství jako pomáhající profese</li> <li>2. Ošetrovatelství jako vědní disciplína</li> <li>3. Postavení ošetrovatelství a role sester v systému zdravotní péče</li> <li>4. Rozvoj ošetrovatelství v souvislosti s významy pro poskytování péče ve 21. století</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	<p>Žiaková, K. a kol. Ošetrovatelstvo – teoria a vedecký výzkum. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 2003. 80-80-63-131-X  Chinn, P. L., Kramer, N.K. Integrated Theory and Knowledge Development in Nursing. Mosby, 2011. ISBN: 9780323077187</p>				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>					
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>					<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>					

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Teorie ošetrovatelství V.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		3/ ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/1	<b>hod.</b>	30	<b>kreditů</b> 3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet, zkouška			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	PhDr. Marie Zvoníčková			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Zabývá se problematikou získávání způsobilosti k výkonu ošetrovatelské praxe a související legislativou. Vymezuje roli sestry v současném systému poskytování zdravotní péče, včetně související legislativy.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vymezení ošetrovatelství jako oboru, koncepce ošetrovatelství.</li> <li>2. Získávání způsobilosti k výkonu povolání všeobecné sestry v ČR a související legislativa.</li> <li>3. Celoživotní vzdělávání v oboru ošetrovatelství</li> <li>4. Výkon ošetrovatelské profese, adaptační proces a související legislativa.</li> <li>5. Regulace ošetrovatelské profese.</li> <li>6. Národní a mezinárodní sesterské organizace</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Struktura kompetencí všeobecné sestry podle ICN. Brno, NCO NZO 2008.</li> <li>2. Staňková, M.: Koncepce českého ošetrovatelství. Základní terminologie. České ošetrovatelství 1. Brno, IPVZ 1998.</li> <li>3. Staňková, M.: Sestra - reprezentant profese. České ošetrovatelství 11. Brno, IPVZ 2002.</li> <li>4. Zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů a související vyhlášky</li> <li>5. LEMON 1. Brno, IPVZ 1997. ISBN 80-7013-234-5</li> <li>6. Staňková, M.: Základy teorie ošetrovatelství. Praha, Karolinum 1996.</li> </ol>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Teorie ošetrovatelství VI.				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný Základní teoretický předmět PZ</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			3/ LS 1.-5.týden
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b>	1
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	PhDr. Marie Zvoníčková				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Zabývá se problematikou multikulturního ošetrovatelství ve vztahu k minoritám žijícím na území ČR, i ve vztahu k mezinárodnímu uplatnění českých sester a zahraničních sester pracujících v ošetrovatelských týmech ve zdravotnických zařízeních v ČR.				
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transkulturní ošetrovatelství a dílo M. Leininger</li> <li>2. Specifická problematika ošetrovatelské péče ve vztahu k minoritám žijícím na území ČR.</li> <li>3. Kulturní šok.</li> <li>4. Možnosti uplatnění českých sester v zahraničí.</li> <li>5. Problematika zahraničních sester v ošetrovatelských týmech v ČR.</li> </ol>				
<b>Studijní literatura</b>	1. Špirudová, L.: Multikulturní ošetrovatelství II. Praha, Grada 2005. ISBN 80-247-1113-X				
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>					
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>					<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>					
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>					
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>					<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Veřejné zdravotnictví			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr	3ZS	
Rozsah studijního předmětu	1/1	hod.	20	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	ne			
Forma výuky	Přednášky, semináře			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			
Další požadavky na studenta	nejsou			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	MUDr. David Marx, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	75%			
Stručná anotace předmětu	Předmět seznamuje studenty s organizací, strukturou a financováním českého zdravotnictví, s obecnými kořeny reforem zdravotnických systémů včetně aplikace v českém prostředí. Součástí je výuka principů kvality a bezpečí zdravotních služeb, praktická interpretace práv pacientů a prezentace nástrojů k měření výkonnosti zdravotnictví.			
Sylabus předmětu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizace zdravotních služeb v ČR</li> <li>• Financování zdravotních služeb v ČR</li> <li>• Zdravotnické systémy ve světě</li> <li>• Reforma zdravotní péče</li> <li>• Řízení zdravotnického zařízení</li> <li>• Primární péče – principy, financování</li> <li>• Kvalita a bezpečí ve zdravotní péči</li> <li>• Indikátory zdravotnických systémů</li> </ul>			
Studijní literatura	Janečková, H., Hnilicová, H. Úvod do veřejného zdravotnictví, Portál, 2009 Prezentace a výukové materiály zveřejněné na fakultním výukovém portálu			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek				
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
Název studijního předmětu	Výběrová praxe dle zájmu studenta			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr		3 LS
Rozsah studijního předmětu	0/0/80	hod.	80	kreditů 2
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Praxe			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta	Seminární práce			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Jana Holubová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	50%			
Stručná anotace předmětu	Cílem praxe je umožnit studentům získat praktické zkušenosti na odděleních, na kterých dosud praxe neprobíhala, aby se mohli kvalifikovaně rozhodnout pro budoucí pracoviště.			
Sylabus předmětu	Komplexní ošetrovatelská péče o nemocného na vybraném typu oddělení. Praxe může probíhat na oddělení onkologickém, infekčním, rehabilitačním, ORL, očním, transfúzním, radiodiagnostickém (CT), atd.			
Studijní literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapounová, G. Ošetrovatelství v intenzivní péči. Praha: Grada, 2007, ISBN 978-80-247-1830-9</li> <li>2. Pachel, J., Roubík, K. Základy anesteziologie a resuscitační péče dospělých i dětí. Praha: Karolinum, 2003, ISBN 80-246-0479-5</li> <li>3. Vytečková, . a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha, Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3419-4</li> <li>4. Vytečková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3420-0</li> <li>5. Vytečková, R. a kol. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. Praha, Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-3421-7</li> </ol>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě	Rozsah konzultací (soustředění) <input type="text"/> hodin			
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek				



<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	ano
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha	ano
Nemocnice na Bulovce	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Výchova ke zdraví				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>			1 ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/1	<b>hod.</b>	26	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	Přednášky, cvičení				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet				
<b>Další požadavky na studenta</b>					
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová (garant) Mgr. Jana Holubová				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	50%				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu				
<p>Předmět je koncipován jako teoretický a bude tvořit teoretický rámec pro Ošetrovatelské postupy I. - praxi v 1. semestru. V úvodu se zabývá obecně zdravím jako hodnotou a jeho podporou. Dále budou probírána témata rozdělená do dvou základních celků – Zdravý způsob života a péče o zdraví a Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence (výchova ke zdraví). Předmět umožňuje studentům získat profesní znalosti a dovednosti z oblasti podpory zdraví při dodržování zdravého životního stylu v jednotlivých obdobích života. Studenti se seznámí s efektivní edukací a poskytováním informací při zjištěných rizicích a ohrožení zdraví jednotlivců, rodin a komunit.</p>					
<b>Sylabus předmětu</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úvod do edukace – principy edukace v prevenci zdraví, metody</li> <li>2. Hodnota a podpora zdraví <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zdraví a programy podporující zdraví. Odpovědnost jedince za zdraví.</li> <li>○ Výchova ke zdraví - pojetí medicínské, behaviorální, vzdělávací, sociální. Úloha sestry v oblasti zdravotní výchovy.</li> <li>○ Uspokojování potřeb se zaměřením na podporu zdraví a prevenci komplikací u osob se zdravotním postižením</li> </ul> </li> <li>3. Zdravý způsob života a péče o zdraví <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Výživa a zdraví</li> <li>○ Tělesná a duševní hygiena (zásady tělesné a duševní hygieny, význam pohybu pro zdraví, otužování)</li> <li>○ Ochrana před úrazy (úrazy v domácnosti, dopravě, při sportu, ev. na pracovišti) – 4 hod</li> <li>○ Ochrana před přenosnými chorobami (nemoci přenosné pohlavním stykem, HIV/AIDS, hepatitidy)</li> </ul> </li> <li>4. Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stres a jeho vztah ke zdraví</li> <li>○ Civilizační choroby</li> <li>○ Auto-destruktivní závislosti – práce s počítačem, patologické hráčství, návykové látky</li> <li>○ Kouření. Alkoholismus.</li> <li>○ Syndrom CAN. Šikana.</li> <li>○ Manipulativní reklama a informace.</li> </ul> </li> </ol>					

<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Machová, J., Kubátová, D. Výchova ke zdraví. 2. akt. vyd. Praha: Grada 2016. ISBN 978-80-247-5351-5. Kolektiv autorů: Zpráva o zdraví obyvatel České republiky. Praha: MZ ČR, 2014. ISBN 978-80-85047-49-3. Zdraví 2020 - Národní strategie a podpora zdraví a prevence nemocí. Praha: MZČR, SZÚ 2014. ISBN: 978-80-85047-47-9. Příp. studijní pomůcky: Aktuální edukační materiály k probírané tématice pro dospělé, děti a rodiče.	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<input type="text"/>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<input type="text"/>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		
<input type="text"/>		

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Výzkum v ošetrovatelství I.			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2/ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/1	<b>hod.</b>	30	<b>kreditů</b> 1
<b>Dvousemestrální předmět</b>				
<b>Forma výuky</b>	přednášky			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Seminární práce , Návrh výzkumného projektu			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Václava Otcová PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	80%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Cílem předmětu je seznámení studentů se základy výzkumných metod, kvantitativními a kvalitativními technikami sběru dat s využitím výzkumné metodologie vybraného výzkumného projektu.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formulace výzkumného problému</li> <li>2. Stanovení hypotéz</li> <li>3. Výběr respondentů</li> <li>4. Výzkumné metody a techniky sběru dat</li> <li>5. Sběr dat a jejich zpracování, předvýzkum, pilotní studie</li> <li>6. Interpretace a prezentace výsledků výzkumného šetření</li> <li>7. Etika výzkumu</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BARTLOVÁ, Sylva, Petr SADÍLEK a Valérie TÓTHOVÁ. Výzkum a ošetrovatelství. Vyd. 2., přeprac. a dopl. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2008. ISBN 978-80-7013-467-2</li> <li>2. HENDL, Jan. Kvalitativní výzkum: základní teorie, metody a aplikace. Čtvrté, přepracované a rozšířené vydání. Praha: Portál, 2016. ISBN 978-80-262-0982-9</li> <li>3. HENDL, Jan a Jiří REMR. Metody výzkumu a evaluace. Praha: Portál, 2017. ISBN 978-80-262-1192-1</li> <li>4. JAROŠOVÁ, D., ZELENÍKOVÁ, R. Ošetrovatelství založené na důkazech. Evidence base nursing. Praha: Grada Publishing, 2014. ISBN 978-80-247-5345-4</li> <li>5. VÉVODOVÁ, Š., IVANOVÁ, K. a kol. Základy metodologie výzkumu pro nelékařské zdravotnické profese. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2016. ISBN 978-80-244-4770-4</li> <li>6. RN4CAST</li> </ol>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>				
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>				<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
Název studijního předmětu	Výzkum v ošetrovatelství II			
Typ předmětu	Povinný	doporučený ročník / semestr	2/LS	
Rozsah studijního předmětu	0/2	hod.	18	kreditů
Dvousemestrální předmět				
Forma výuky	Praktická cvičení			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Václava Otcová, PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	80%			
Stručná anotace předmětu	Cílem předmětu je seznámení studentů s problematikou sběru dat v klinické praxi s využitím výzkumné metodologie vybraného výzkumného projektu. Seznamuje studenty se základními kroky výzkumného procesu, výběrem vhodných metod, orientačně se zpracováním a vyhodnocováním výsledků.			
Sylabus předmětu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seznámení s vybraným výzkumným projektem</li> <li>2. Podmínky pro replikaci výzkumného šetření</li> <li>3. Vlastní sběr dat</li> <li>4. Analýza a interpretace dat</li> <li>5. Prezentace výsledků výzkumného šetření</li> </ol>			
Studijní literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BÁRTLOVÁ, Sylva, Petr SADÍLEK a Valérie TÓTHOVÁ. <i>Výzkum a ošetrovatelství</i>. Vyd. 2., přeprac. a dopl. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2008. ISBN 978-80-7013-467-2</li> <li>2. JAROŠOVÁ, D., ZELENÍKOVÁ, R. <i>Ošetrovatelství založené na důkazech. Evidence base nursing</i>. Praha: Grada Publishing, 2014. ISBN 978-80-247-5345-4</li> <li>3. RN4CAST</li> </ol>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>					
<b>Název studijního předmětu</b>	Výživa a dietetika				
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>		<b>doporučený ročník / semestr</b>	2 ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/0	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b>	2
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne				
<b>Forma výuky</b>	přednášky				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška				
<b>Další požadavky na studenta</b>					
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	30 %				
<b>Stručná anotace předmětu</b>					
Základní kurz výživy pro sestry. Seznamuje s problematikou výživy člověka ve zdraví a nemoci, včetně zásad nemocniční hygieny při poskytování stravovacích služeb, principů dietního systému a skladby jednotlivých diet a základů klinické výživy (enterální, parenterální). Součástí je hodnocení stavu výživy a energeticko-nutriční bilance.					
<b>Sylabus předmětu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zásady správné výživy</li> <li>• Výživa v patogenezi a v prevenci vybraných chronických onemocnění (aterosklerózy, nádorových onemocnění, osteoporózy, obezity, diabetu, onemocnění GIT)</li> <li>• Význam a potřeba jednotlivých živin</li> <li>• Energetický metabolismus, metabolismus hlavních živin.</li> <li>• Metabolismus vody a elektrolytů</li> <li>• Nutriční a hygienický význam potravin živočišného a rostlinného původu</li> <li>• Specifika výživy zvláštních skupin populace (těhotné a kojící ženy, kojenci a děti, staří lidé)</li> <li>• Hladovění a malnutrice – příčiny, patofyziologie, klinický obraz a diagnostika, prevence</li> <li>• Prevence alimentárních nákaz a intoxikací</li> <li>• Potravinové alergie a intolerance</li> <li>• Toxické látky v potravinách. Otravy houbami</li> <li>• Hodnocení nutričního stavu</li> <li>• Základy dietologie. Dietní systém nemocnic</li> <li>• Hlavní principy jednotlivých diet</li> <li>• Klinická výživa. Principy parenterální a enterální výživy</li> <li>• Hodnocení stavu výživy a energeticko-nutriční bilance.</li> <li>• Hygienické požadavky na nemocniční stravování</li> </ul>				
<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Povinná Doporučená Příp. studijní pomůcky				
DACH: Referenční hodnoty pro příjem živin. Společnost pro výživu, Praha, 2011, 192 s. (aktualizace na <a href="https://www.dge.de/wissenschaft/referenzwerte/">https://www.dge.de/wissenschaft/referenzwerte/</a> ) Svačina, Š. et al.: Klinická dietologie, Grada, Praha, 2008, 384 s. Lebl J., Provazník K., Hejmanová L.: Preklinická pediatrie. Galén a Karolínium Praha 2007 Komárek, L., Provazník, K. a kol.: Prevence v praxi. 3. LF UK, Nadace CINDI, Praha 2009 Tláškal, P., et al. Výživa a potraviny pro zdraví. Praha: Společnost pro výživu, 2016, 101 s. Kasper, H., Burghardt. W.: Výživa v medicíně a dietetika. Praha: Grada, 2015, 572 s.					

Zadák Z. Výživa v intenzivní péči. Grada Publishing, 2008, 542 s.  
 Zlatohlávek L. et al. Klinická dietologie a výživa. Current Media, 2016, 424 s.  
 Doporučené časopisy:  
 Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa  
 Výživa a potraviny

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Zdravotnické právo			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	3/ZS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	2/0	<b>hod.</b>	20	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Přednášky			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	JUDr. Petr Šustek, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je poskytnout studentům základní informace vycházející z legislativních norem aplikovaných ve zdravotnické praxi. Získané informace umožní studentům pochopit obsah zdravotnického práva, jeho důležitých institutů a vzájemných souvislostí mezi nimi. V rámci předmětu se studenti seznámí se svými zákonnými právy, povinnostmi a postihy, které hrozí za selhání zdravotnického pracovníka a způsoby jejich realizace.</p> <p>Student bude schopen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· rozumět funkci zdravotnického práva ve společnosti a ve zdravotnictví</li> <li>· orientovat se v současné zdravotnické legislativě</li> <li>· znát svá zákonná práva a povinnosti,</li> <li>· znát zákonná práva pacientů</li> </ul>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zdravotnické právo</li> <li>2. Druhy právní odpovědnosti</li> <li>3. Základní legislativní zdravotnické normy – Zákon 372/2011 Sb, prováděcí vyhlášky</li> <li>4. Organizace zdravotní péče</li> <li>5. Zdravotničtí pracovníci – práva a povinnosti</li> <li>6. Práva pacientů</li> <li>7. Povinná mlčenlivost zdravotnických pracovníků</li> <li>8. Zdravotnická dokumentace</li> <li>9. Informovaný souhlas</li> <li>10. Veřejné zdravotní pojištění</li> <li>11. Právo veřejného zdraví</li> <li>12. Nejčastější chyby a nedostatky a protiprávní jednání ve zdravotnictví a při výkonu zdravotnického povolání</li> </ol>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Šustek, P., Holčápek, T. a kolektiv Zdravotnické právo. Praha: Wolters Kluwer, 2016</p> <p>Šustek, P., Holčápek, T. Informovaný souhlas. Praha: Wolters Kluwer, 2007</p> <p>Vondráček, L., Vondráček, J., Pochybení a sankce při poskytování ošetrovatelské péče. Praha: Grada Publishing, 2003</p>			



	<p>Vondráček,L., Vondráček,J., Pochybení a sankce při poskytování ošetrovatelské péče II. Praha: Grada Publishing, 2005  Vondráček, L.: Právní předpisy nejen pro hlavní, vrchní, staniční sestry. Grada Publishing. Praha 2005</p>	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<input type="text"/>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		
<input type="text"/>		

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Bazální stimulace I.			
Typ předmětu	Volitelný		doporučený ročník / semestr	1 ZS nebo LS
Rozsah studijního předmětu	0/2	hod.	20	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	cvičení, exkurze			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, docházka, aktivní účast na praktickém nácviku			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Renata Vytejšková ve spolupráci s certifikovanou lektorkou Bc. Helenou Dvořákovou, Dis.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	20%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
Bazální stimulace je moderní koncept přístupu k celé řadě nemocných, jehož cílem je zvýšení kvality života. Volitelný kurz nabízím studentům orientaci v tomto konceptu a poskytuje celou řadu možností využití v klinické praxi, zařízeních sociálních služeb i domácí péči.				
Sylabus předmětu				
<b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Úvod do konceptu Bazální stimulace</li> <li>2) Vývojová psychologie</li> <li>3) Bazálně stimulující péče u nemocných různých věkových skupin a postižení</li> <li>4) Dotek a doteková terapie</li> <li>5) Komunikace na základě konceptu Bazální stimulace</li> <li>6) Somatická stimulace</li> <li>7) Vestibulární stimulace</li> <li>8) Vibrační stimulace</li> <li>9) 9 centrálních cílů Bazální stimulace</li> <li>10) Biografická anamnéza</li> </ol>				
Studijní literatura	Základní studijní literatura:  FRÖHLICH, A. <i>Das Konzept</i> . 5. Auflage. Düsseldorf: Verlag Selbstbestimmtes Leben, 1998. 320 s. ISBN 3-910095-31-3  2. FRIEDLOVÁ, K. <i>Bazální stimulace v základní ošetrovatelské péči</i> . 1. vyd. Praha: Grada, 2007. 168 s. ISBN 978-80-247-1314-4  3. BIENSTEIN, Ch., FRÖHLICH, A. <i>Basale Stimulation in der Pflege</i> . 5. Auflage. Düsseldorf: Verlag Kallmeyer, 2008. 256 s. ISBN 978-3-7800-4001-5  4. NYDAHL, P., BARTOZSEK, G. et al. <i>Basale Stimulation - Neue Wege in der Pflege Schwerstkranker</i> . 5. Auflage. München: Verlag Urban und Fischer, 2008. 274 s. ISBN 978-3-437-26502-0			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Bazální stimulace II.			
Typ předmětu	Volitelný	doporučený ročník / semestr	3 ZS nebo LS	
Rozsah studijního předmětu	0/2	hod.	20	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	cvičení, exkurze			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet, docházka, aktivní účast na praktickém nácviku			
Další požadavky na studenta	Kurz Bazální stimulace II. je kurzem nástavbovým a je určen pro studenty, kteří absolvovali základní kurz Bazální stimulace I.			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Renata Vytečková ve spolupráci s certifikovanou lektorkou Bc. Helenou Dvořákovou, Dis.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	20%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
Bazální stimulace je moderní koncept přístupu k celé řadě nemocných, jehož cílem je zvýšení kvality života. Volitelný kurz nabízím studentům orientaci v tomto konceptu a poskytuje celou řadu možností využití v klinické praxi, zařízeních sociálních služeb i domácí péči. Nástavbový kurz navazuje na kurz základní, kdy si studenti prohloubí své vědomosti o auditivní, olfaktorickou stimulaci apod., budou schopni sestavit autobiografickou anamnézu pacienta.				
Sylabus předmětu				
<b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>Nástavbové prvky konceptu bazální stimulace a jejich návaznost na prvky základní. Komplexnost lidského vnímání.</li> <li>Orální stimulace, její možnosti a využití. Omezení v perorálním příjmu. Polykání, rozlišování chutí.</li> <li>Olfaktorická stimulace, její možnosti a využití. Rozlišování čichových vjemů a asociace na čichové vjemy.</li> <li>Optická stimulace. Význam zraku pro orientaci a poznávání. Význam optické stimulace pro vybavení vzpomínek.</li> <li>Auditivní stimulace. Vnímání zvuků u těžce postižených nemocných a lidí v komatu.</li> <li>Taktilně-haptická stimulace. Význam hmatu pro člověka. Vnímání hmatem, jeho specifika a využití u nemocných.</li> <li>Diametrální koupel. Problematika tělesného schématu u spastiků. Práce se spastiky.</li> <li>Biografická anamnéza a její význam v bazálně stimulující péči. Vedení dokumentace dle konceptu bazální stimulace - realizace, plánování, hodnocení. Podpora a vedení nemocných.</li> </ol>				
Studijní literatura	<p>Základní studijní literatura:</p> <p>FRÖHLICH, A. <i>Das Konzept</i>. 5. Auflage. Düsseldorf: Verlag Selbstbestimmtes Leben, 1998. 320 s. ISBN 3-910095-31-3</p> <p>2. FRIEDLOVÁ, K. <i>Bazální stimulace v základní ošetrovatelské péči</i>. 1. vyd. Praha: Grada, 2007. 168 s. ISBN 978-80-247-1314-4</p> <p>3. BIENSTEIN, Ch., FRÖHLICH, A. <i>Basale Stimulation in der Pflege</i>. 5. Auflage. Düsseldorf: Verlag Kallmeyer, 2008. 256 s. ISBN 978-3-7800-4001-5</p> <p>4. NYDAHL, P., BARTOZSEK, G. et al. <i>Basale Stimulation - Neue Wege in der Pflege Schwerstkranker</i>. 5. Auflage. München: Verlag Urban und Fischer, 2008. 274 s. ISBN 978-3-437-26502-0</p>			

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
Rozsah konzultací (soustředění)	_____ hodin
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Cvičení z odborné terminologie			
Typ předmětu	Volitelný	doporučený ročník / semestr		1 ZS
Rozsah studijního předmětu	0/1	hod.	13	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	cvičení			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
Předmět je určen k tomu, aby si studenti mohli doplnit, rozšířit a upevnit své znalosti odborné latinské a řecké zdravotnické terminologie.				
Sylabus předmětu				
<b>Hlavní témata:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Latinské deklinace</li> <li>2. Řecké deklinace</li> <li>3. Informace o latinských slovesech</li> <li>4. Slovtvorba</li> <li>5. Latinská terminologie ve zdravotnické praxi</li> <li>6. Lékařská dokumentace</li> </ol>				
Studijní literatura	<b>Základní studijní literatura:</b> <b>Povinná:</b> Prezentace ze cvičení Nečas, P., Schánělová, E., Čebišová, K.: <i>Latinská lékařská terminologie</i> , Karolinum, Praha 2016 Seinerová, V.: <i>Latina, Úvod do latinské terminologie</i> , Praha 2010 Kábrt, J.: <i>Jazyk latinský I.</i> , Praha 2013 Bydžovský, J.: <i>Latina pro zdravotníky</i> , Praha 2010			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek				
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)				

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Edukace a psychosociální péče v pediatrii			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Volitelný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		3 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	15	<b>hod.</b>	15	<b>kreditů</b> 3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Semináře, besedy, stáže			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Docházka 80 %, písemně vypracovaný rozhovor s rodičem hospitalizovaného dítěte			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	60 %			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Jedná se o teoreticko-praktický kurz, při kterém se studenti setkávají s dětmi a jejich rodiči. Jsou konfrontováni s tím, co rodiče i děti prožívají v situacích související s nemocí a hospitalizací.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>1. Úvod, seznámení s průběhem kurzu. Edukace v péči o dítě s vrozeným onemocněním. Beseda s rodiči nedonošených dětí.</p> <p>2. Herní terapie.</p> <p>3. Psychosociální podpora rodičů v nemocnici. Kontaktní sestra.</p> <p>4. Stacionář pro děti s kombinovaným postižením – stáž.</p> <p>5. Beseda s matkou dítěte s autismem. Práce se zpracovanými rozhovory. Závěrečná reflexe.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:  Sedlářová, Petra a kolektiv: Základní ošetrovatelská péče v pediatrii. Praha: Grada 2008. ISBN 978-80-247-1613-8.  Drdová, M. Žiju s autistou. Praha, 2015  PRŮCHA, Jan. <i>Moderní pedagogika</i>. 3. vydání. Praha: Portál, 2005.</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>				
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>				
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>				<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Emergentní ošetřovatelství			
Typ předmětu	Volitelný		doporučený ročník / semestr	3ZS nebo LS
Rozsah studijního předmětu	0/2	hod.	20	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Přednášky, cvičení, exkurze			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta				
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Renata Vytejková			
Zapojení garanta do výuky předmětu	20%			
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu			
<p>Emergentní ošetřovatelství je (v tzv."anglosaském světě") specializací zabývající se péčí o pacienty s akutními změnami zdravotního stavu, kriticky nemocné či zraněné. Na rozdíl od ostatních oborů ošetřovatelství, kde pracujeme s pacienty, kteří již mají diagnózu stanovenou lékařem, "emergentní" sestra pracuje zejména s pacienty, kteří nemají stanovenou diagnózu a příčina jejich obtíží není známa. Zásadní je proto systematický přístup k pacientovi a včasné rozpoznání život ohrožujících stavů včetně okamžité a adekvátní intervence. Tento kurz budiž jakýmsi vstupem či seznámením s esenciálními dovednostmi jak technickými (CPR, automatizovaná externí defibrilace, zajištění dýchacích cest, alternativní přístupy do cévního řečiště, imobilizace krční páteře...), tak netechnickými (práce v týmu, efektivní komunikace...).</p>				
Sylabus předmětu				
<p><b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úvod do předmětu</li> <li>2. Emergency oddělení, specifika oboru, profil kandidáta pracujícího v této oblasti (NLZP), odborné organizace</li> <li>3. Basic Life Support (AED), C-A-B přístup, aktivace řetězce přežití, kvalitní nepřímá srdeční masáž, včasná defibrilace, umělé dýchání, práce v týmu, hodnocení kvality resuscitace</li> <li>4. Systematický přístup k nemocnému/zraněnému – prvotní a druhotné ošetření</li> <li>5. Krizová management a třídění zraněných – připravenost ZZ na mimořádné události, traumatologický plán, moderní hrozby, kazuistiky, TRIAGE</li> <li>6. Návčik práce v týmu v modelových situacích</li> </ol>				
Studijní literatura	<p>Základní studijní literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karmazín, Petr a Renata Vytejková. Emergentní ošetřovatelství. <i>Florence</i>. 2017, 13(1-2), 42-46. ISSN 1801-464X.</li> <li>• K.SUE HOYT, Emergency Nursing Core Curriculum, 6 Edition. Missouri: Elsevier, 2007. 1118 p., ISBN : 978-1-4160-3755-2</li> <li>• M.GROENHART et.Al, Cardiopulmonary Resuscitation with Automated External Defibrillator-Provider Course Manual, Edition 3.2.Edegem:ERC, 2011. 25 p., ISBN: 9789079157266</li> <li>• FILDES J. et.al., <i>Advanced Trauma Life Support: Student Course Manual</i>, American. College of Surgeons, 8th edition. 366p. ISBN 978-1-880696-31-6</li> <li>• SALAMON P. et.al., <i>Prehospital trauma life support:military edition</i>, MOSBY, 7th edition.783p. ISBN - 10: 0-323-06503-0</li> </ul>			



<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
ÚVN-VFN Praha	ano
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Introduction into nursing terminology			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Volitelný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1 ZS, 1 LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/1	<b>hod.</b>	15	<b>kreditů</b> 3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	cvičení			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>				
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Garant: Mgr. Jana Heřmanová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Popis zaměření předmětu			
<p>Předmět naučí studenty základní pravidla tvorby a používání odborné ošetrovateľské terminologie v anglickém jazyce. Studenti si osvojí a budou moci proevičit slovní zásobu nezbytnou pro studium cizojazyčné odborné literatury, komunikaci s pacientem, který mluví anglicky. Nově nabyté dovednosti student může využít při studiu v zahraničí i v kontaktu s přijíždějícími studenty v programu Erasmus +.</p>				
<b>Sylabus předmětu</b>				
<b>Hlavní témata:</b>				
1. Introduction into English nursing terminology				
2. Health care environment, health care professions				
3. Medical/nursing technology				
4. Body systems, selected diagnoses				
5. Nursing assessment, patient history and physical examination				
6. Basic nursing interventions				
6. Taking care of patients with pain				
7. Taking care o patients with heart and breathing problems				
8. Taking care of patients with nutritional and elimination needs				
9. Taking care of patients with hygiene needs, grooming, dressing				
10. Taking care of patients with the need of rest and activity				
<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura: Lahodová, E. Angličtina pro VOŠ a bakalářské obory s medicínským			

	<p>zaměřením. 1. vyd. Eurolex Bohemia, Praha 2004; CD (59:31)</p> <p>Parkinson, J., Brooker, Ch. Angličtina pro sestry. <i>Manuál pro praxi</i>. Grada Publishing. Praha, 2005.</p> <p>Workmann, B., Bennet, C. Key Nursing Skills. John Wiley and Sons, Ltd. 2002</p>	
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>		
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>		
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>	
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>		

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Komunikace a humor ve zdravotnictví			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Volitelný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	3 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	15	<b>hod.</b>	15	<b>kreditů</b> 3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	ne			
<b>Forma výuky</b>	Semináře, workshopy			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b>Další požadavky na studenta</b>	Docházka 80 %, aktivní účast při výuce			
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	Mgr. Petra Sedlářová			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	20 %			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Výběrový kurz, který se zabývá problematikou komunikace a navazování vztahu zdravotníků s dospělými pacienty a dětmi a jejich rodiči. Za významný prostředek komunikace je považována společná radost a hra. Kurz probíhá ve spolupráci s neziskovou organizací Zdravotní klaun.			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p>1. Úvod, seznámení s průběhem kurzu. První setkání s pacientem a jeho doprovodem.</p> <p>2. Vysvětlování. Odvádění stresu.</p> <p>3. Motivace k uzdravení či rehabilitaci, „návodné“ jednání. Hra.</p> <p>4. Odchod a co zůstává. Závěrečná reflexe.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura:</p> <p><a href="http://www.zdravotniklaun.cz">www.zdravotniklaun.cz</a></p> <p>časopis Humorin</p> <p>Malé zázraky I, Malé zázraky II - příběhy zdravotních klaunů. Dostupné na: <a href="http://www.zdravotniklaun.cz/pribehy/">http://www.zdravotniklaun.cz/pribehy/</a></p> <p>Časopis Svět a divadlo, č. 4, rok 2015, stránky 133-137.</p> <p>John Wrigh: Why Is That So Funny? nakl. Nick Hern Books Ltd. ISBN-13: 978-1854597823.</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>				<b>hodin</b>

<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Metody skupinového rozhodování v ošetrovatelství			
Typ předmětu	Volitelný	doporučený ročník / semestr	3 ZS	
Rozsah studijního předmětu	0/2	hod.	20	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Praktika			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta	docházka			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Jana Nováková, MBA			
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%			
Stručná anotace předmětu	Cílem předmětu je naučit se techniky vedení skupiny směrem k dosažení cíle, specificky zaměřené na problematiku ošetrovatelských týmů			
Sylabus předmětu	<p>Formulace problému. Stanovení cíle SMART. Facilitační metody (eisbreaker, divergentní a konvergentní metody). Role tvořící osobu manažera.</p>			
Studijní literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PLAMÍNEK, Jiří: <i>Synergický management. Vedení, spolupráce a konflikty lidí ve firmách a týmech</i>. Argo 2000. EAN 9788072032587.</li> <li>2. ALBRIGHTOVÁ, Madeleine: <i>Pražská zima: Osobní příběh o paměti, Československu a válce, 1937-1948</i>. Argo, 2012. EAN: 9788025707142</li> </ol>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek				
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi				
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována				Smluvně zajištěno
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)				

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Obecná teoretická a filosofická východiska oboru ošetřovatelství		
Typ předmětu	Povinně volitelný	doporučený ročník / semestr	1/ ZS, 1/ LS
Rozsah studijního předmětu	0/1	hod. 13	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne		
Forma výuky	semináře		
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet		
Další požadavky na studenta			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Doc. PhDr. Martin Hemelík, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%		
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu		
<i>Předmět je určen k tomu, aby si studenti mohli rozšířit své povědomí o obecných teoretických základech oboru ošetřovatelství a tedy také univerzitní vzdělání. Hlavní důraz je kladen na problematiku lidské důstojnosti.</i>			
Sylabus předmětu			
Hlavní témata:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lidská důstojnost – antické koncepty</li> <li>2. Lidská důstojnost – křesťanské koncepty</li> <li>3. Lidská důstojnost – raně novověké koncepty</li> <li>4. Lidská důstojnost – koncepty modernismu</li> <li>5. Současné otázky</li> </ol>		
Studijní literatura	<b>Základní studijní literatura:</b> <b>Povinná:</b> Prezentace ze seminářů Vybrané studijní texty Cicero: Tuskulské hovory Epiktetos: Rukojeť rozpravy Marcus Aurelius: Hovory k sobě B. Pascal: Myšlenky J.J.Rousseau: O původu nerovnosti mezi lidmi		
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek			
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi			
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována	Smluvně zajištěno		
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)			

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Praktikum v nemocnici			
<b>Typ předmětu</b>	<b>Volitelný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	1 LS	
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	0/0/1	<b>hod.</b>	16	<b>kreditů</b>
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne			
<b>Forma výuky</b>	stáže			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet			
<b> Další požadavky na studenta</b>	Zpracování reflexe z každého pracoviště			
<b>Garant předmětu</b> (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Jana Holubová			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	100%			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Popis zaměření předmětu Předmět je zaměřen na specifiku ošetrovatelských postupů jednotlivých zdravotnických pracovišť. Student se seznámí v nemocničním prostředí se specifickými výkony daného oddělení a s koordinací práce v multidisciplinárním týmu.</p>			
<b>Sylabus předmětu</b>	<p><b>Hlavní témata:</b> Specifika ošetrovatelských postupů dle druhu onemocnění pacienta. Organizace práce, komunikace v multidisciplinárním týmu při ošetrování nemocného s daným typem onemocnění.</p>			
<b>Studijní literatura</b>	<p>Základní studijní literatura: Povinná</p> <p>Vytejšková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Praha: Grada Publishing, 2011, ISBN 978-80-247-3419-4</p> <p>Vytejšková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Pavlíková, P. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II., Praha: Grada 2013, ISBN 978-80-247-3420-0</p> <p>Vytejšková, R. Sedlářová, P. Wirthová, V., Otradovcová, I., Kubátová, L. Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III., Praha: Grada 2015, ISBN 978-80-247-3421-7</p> <p>Doporučená</p> <p>Rozsypalová, Marie a kol. Ošetrovatelství II. druhé aktualizované vydání. Praha: Informatorium 2010. ISBN 978-80-7333-076-7</p> <p>Staňková, M. České ošetrovatelství 6- Hodnotící a měřící techniky v ošetrovatelské praxi. Brno: IDV PZ 2001. ISBN 80-7013-323-6</p>			



<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>	
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
IKEM	ANO
FNKV	ANO
ÚVN-VFN Praha	ANO
Nemocnice Na Bulovce	ANO
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Prevence syndromu vyhoření			
Typ předmětu	Povinně volitelný	doporučený ročník / semestr	3 ZS, 3LS	
Rozsah studijního předmětu	1/2	hod.	30	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne			
Forma výuky	Semináře, cvičení			
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet			
Další požadavky na studenta	Docházka 80%			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D. PaedDr. Hana Milerová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	50%			
Stručná anotace předmětu	Předmět seznamuje s příčinami, projevy a důsledky syndromu vyhoření v pomáhajících profesích. Předmět seznamuje účastníky s celou škálou pohybových aktivit. Od pohybu a pobytu v přírodě po aktivity v bazénu po relaxační a aerobní pohybové formy. Nabízí změnu životních stereotypů a účastník si může najít vlastní způsob odreagování.			
Sylabus předmětu	<p><b>Hlavní témata:</b> Semináře: duševní a fyzické zdraví, spánek, stres, relaxace, dýchání, sebevědomí, důsledky fyzického a psychického vyčerpání, příčiny, příznaky a důsledky syndromu vyhoření u pomáhajících profesí, prevence úrazů a přetížení. Praktická cvičení: funkční diagnostika pohybového aparátu, nácvik zvládnání stresu - relaxace, správná technika dýchání, autogenní trénink, prvky sebeprezentace jako metody pomáhající posílit sebevědomí a snížit stres. Tělesná aktivita - orientační běh, chůze, nordic walking (práce s mapou v přírodě - Hostivařský park), plavání a aqua-fitness, posilování bez pomůcek, s pomůckami a v posilovně, balanční a kompenzační cvičení, overbaly, powerjoga, pilates, strečink a jeho formy, body and mind, relaxace.</p>			
Studijní literatura	<p>Základní studijní literatura:</p> <p>Tláškal, P., et al. Výživa a potraviny pro zdraví. Praha: Společnost pro výživu, 2016, 101 s.</p> <p>R. Honzák: Jak žít a vyhnout se syndromu vyhoření. Vyšehrad, 2013.</p> <p>Ch. Stock: Syndrom vyhoření a jak jej zvládnout. Grada, 2010.</p> <p>M. Venglářová: Systry v nouzi. Grada, 2011.</p> <p>J. Krivohlavý: Hořet, ale nevyhořet. Karmelitánské nakladatelství, 2012.</p>			
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>				
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin

<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>	
<b>Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>	<b>Smluvně zajištěno</b>
<b>Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)</b>	

## B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Reminiscenční terapie				
Typ předmětu	Volitelný předmět			doporučený ročník / semestr	1 LS
Rozsah studijního předmětu	1/1	hod.	20	kreditů	3
Dvousemestrální předmět	Ne				
Forma výuky	Přednášky, cvičení				
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet				
Další požadavky na studenta					
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	PhDr. Hana Janečková PhD Mgr. Kvetoslava Hošková (DPP) Mgr. Hana Čížková (DPP)				
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%				
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu				
<p>Předmět rozšíří praktické dovednosti nelékařských zdravotnických pracovníků v oblasti komunikace a aktivizace seniorů jako součásti podpory zdraví a zlepšení kvality jejich života v komunitě, v ambulantní péči i v průběhu hospitalizace, s využitím zdrojů, které nabízí reminiscence a reminiscenční terapie. Je určen pro obory všeobecná sestra (reminiscence jako zdroj a opora při komunikaci s pacientem vyššího věku, člověkem s demencí, při aktivizaci pacienta, při plánování osobní péče a spolupráce s rodinou), fyzioterapie (dtto), veřejné zdravotnictví (reminiscence jako metoda podpory zdraví a kvality života seniorů, sociálního začleňování a role seniorů v životě komunity a v mezigeneračních vztazích). Studenti jsou vedeni k celistvému pohledu na člověka, k pochopení významu životního příběhu a vzpomínek v aktuální péči o pacienta, v podpoře jeho identity, kontinuity jeho života a životního smyslu.</p>					
Sylabus předmětu					
<p><b>Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pojem reminiscence a teoretická východiska</li> <li>2. Možnosti využití reminiscence v péči o pacienta</li> <li>3. Životní příběh a individuální plán péče</li> <li>4. Reminiscenční podněty</li> <li>5. Reminiscenční témata</li> <li>6. Reminiscenční práce s jednotlivcem</li> <li>7. Reminiscenční skupina</li> <li>8. Kreativní metody v práci se vzpomínkami</li> <li>9. Využití vzpomínek v práci s rodinou pacienta</li> <li>10. Reminiscenční projekty</li> <li>11. Prezentace vlastní reminiscenční práce studentů</li> </ol>					
Studijní literatura	<p>Základní studijní literatura: Povinná Doporučená Příp. studijní pomůcky</p>				
<p><b>Povinná:</b></p> <p>JANEČKOVÁ H., VACKOVÁ M. (2010) <i>Reminiscence. Využití vzpomínek v práci se seniory</i>. Praha: Portál</p> <p>JANEČKOVÁ H., ČÍŽKOVÁ H., NENTVICOVÁ NOVOTNÁ R. – série článků v časopise Sociální služby v březnu – červnu 2015:</p> <p>Reminiscence v konceptech péče o starého člověka. Sociální služby. Březen, 2015, s. 24-26.</p> <p>Využití vzpomínek v pečujících rodinách a komunitě. Sociální služby. Duben, 2015, s. 16-21.</p>					

Život vzpomínek v domovech - od jednotlivce ke komunitě – 1. část. Sociální služby. Květen, 2015 s.14-16  
Život vzpomínek v domovech - od jednotlivce ke komunitě – 2. část. Sociální služby. Červen, 2015, s.36-38

#### Doporučená:

CINGROŠOVÁ K., DVOŘÁKOVÁ K. (2014). Knižka pro vzpomínání a procvičování paměti. Praha: Portál  
CINGROŠOVÁ K. DVOŘÁKOVÁ K. (2016). Vlastivědná knížka pro vzpomínání a procvičování paměti. Praha: Portál  
HÁJKOVÁ L., HRADCOVÁ D., JANEČKOVÁ H., MÁTLOVÁ M., VAŇKOVÁ H. (2016): *Komplexní péče o lidi s demencí*. Praha, Česká alzheimerovská společnost. Online. Dostupné na [www.alzheimer.cz](http://www.alzheimer.cz)  
HOLMEROVÁ I., JAROLÍMOVÁ E., SUCHÁ J. a kol. (2007): *Péče o pacienty s kognitivní poruchou*. Praha: Gerontologické centrum  
JANEČKOVÁ H. (2013): Heslo Validace (141-144), Reminiscence, 287-289, Vysoké stáří 369-373. In: Matoušek a kol. Encyklopedie sociální práce, Praha, Portál, 570 s.  
NENTVICOVÁ RENÁTA: Dramatizace vzpomínek - reminiscenční techniky v praxi. Verlag Dashöfer. 1.8.2017. [Online] Dostupné na [https://www.seniorzone.cz/33/dramatizace-vzpominek-reminiscenncni-techniky-v-praxi-uniqueidmRRWSbk196FNf8-jVUh4EnyLvryJGJVsrMc70MVMFpw/?uri\\_view\\_type=4](https://www.seniorzone.cz/33/dramatizace-vzpominek-reminiscenncni-techniky-v-praxi-uniqueidmRRWSbk196FNf8-jVUh4EnyLvryJGJVsrMc70MVMFpw/?uri_view_type=4)  
REMINISCENCE – léčba vzpomínkami (2014): Pořad Klíč – magazín nejen pro zdravotně postižené. ČT2, Premiéra 2.4.2014. [Online] Dostupné na: <http://www.ceskatelevize.cz/porady/1096060107-klic/214562221700004/>  
SCHWEITZER P., BRUCE E. (2008): Remembering Yesterday Caring Today. Reminiscence in Dementia Care. A Guide to Good Practice. London,  
ŠPATENKOVÁ, N., BOLOMSKÁ, B.: Reminiscenční terapie, Galén 2011.  
ZGOLA J. (2003): *Úspěšná péče o člověka s demencí*. Praha: Grada

[www.reminiscencienicentrum.cz](http://www.reminiscencienicentrum.cz)

[www.rememberingtogether.eu](http://www.rememberingtogether.eu)

[www.europeanreminiscencenetwork.cz](http://www.europeanreminiscencenetwork.cz)

#### Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

#### Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek

#### Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi

Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována

Smluvně zajištěno

#### Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Výchovně vzdělávací práce v předškolním věku		
Typ předmětu	Volitelný předmět	doporučený ročník / semestr	1LS
Rozsah studijního předmětu	1/0/2	hod. 15	kreditů 3
Dvousemestrální předmět	Ne		
Forma výuky	Přednášky, cvičení		
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet		
Další požadavky na studenta	Aktivní účast na realizaci vzdělávacího programu		
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Jana Holubová		
Zapojení garanta do výuky předmětu	100%		
Stručná anotace předmětu	Popis zaměření předmětu Předmět se zabývá základními otázkami předškolní pedagogiky, současného pojetí výchovně vzdělávací práce v předškolní pedagogice. Seznamuje s významem předškolní výchovy na celkový rozvoj dětí. Přípravuje studenty na plnění pedagogické role v sesterském povolání.		
Sylabus předmětu			
Hlavní témata (může být po blocích, po týdnech):	Hra jako hlavní činnost předškolních dětí Role učitelky u předškolních dětí Vliv hračky na rozvoj dítěte Proces učení u předškolních dětí Příprava a realizace vzdělávacího programu pro předškolní děti		
Studijní literatura	Základní studijní literatura: OPRAVILOVÁ , Eva a kol. <i>Předškolní pedagogika</i> . 1. vydání. Praha: Grada Publishing 2016. 224 stran. ISBN 978-80-271-9087-4( e Pub), ISBN 978- 80 – 271 – 9086-7 (pdf), ISBN 978- 80 – 247-5107-8 (print) OPRAVILOVÁ Eva, Vladimíra GEBHARTOVÁ. <i>Rok v mateřské škole</i> , 2. vydání,. Praha: Portál, 2011. 496 stran. ISBN 978-80-7367-703-9		
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek			
Doplňující údaje u předmětu obsahujícího odbornou praxi			
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována			Smluvně zajištěno
FNKV			ano
Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)			

<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>			
<b>Název studijního předmětu</b>	Zdravý životní styl		
<b>Typ předmětu</b>	<b>Povinně volitelný</b>	<b>doporučený ročník / semestr</b>	3 ZS, 3LS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1/2	<b>hod.</b>	30
		<b>kreditů</b>	3
<b>Dvousemestrální předmět</b>	Ne		
<b>Forma výuky</b>	Semináře, cvičení		
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	Zápočet		
<b>Další požadavky na studenta</b>	Docházka 80%		
<b>Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)</b>	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D. PaedDr. Hana Milerová		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	50%		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Kurz seznamuje s pravidly zdravého životního stylu a nabízí vhodné pohybové aktivity. V rámci zdravého životního stylu budou studenti seznámeni s širokým spektrem sportovních aktivit a teoreticky seznámeni s jejich pozitivy i kontraindikacemi a seznámí je s pravidly správného stravování. Kurz má za cíl pomoci budoucím zdravotníkům zvládat zátěž třisměnného provozu a předejít tak poruchám z nepravidelného životního rytmu (stravovací návyky, pohybové aktivity, relaxace).		
<b>Sylabus předmětu</b>	Semináře: zdravá výživa a pitný režim, solení, výživa při sportu, psychohygienu. Praktická cvičení: sportestry a informativní zátěžový test, outdoor - trénink, jogging, plavání, aqua - fitness, fitness - box, aerobní aktivity, posilovna, golf, lezení, squash, tenis, autogenní trénink a relaxace		
<b>Studijní literatura</b>	Základní studijní literatura:  www.ochranasester.cz <a href="http://www.ochranasester.cz">http://www.ochranasester.cz</a>  Tláskal, P., et al. Výživa a potraviny pro zdraví. Praha: Společnost pro výživu, 2016, 101 s.  R. Honzák: Jak žít a vyhnout se syndromu vyhoření. Vyšehrad, 2013.  Ch. Stock: Syndrom vyhoření a jak jej zvládnout. Grada, 2010.  <a href="http://www.dokurte.cz">www.dokurte.cz</a>  M. Venglářová: Systry v nouzi. Grada, 2011.  J. Krívohlavý: Hořet, ale nevyhořet. Karmelitánské nakladatelství, 2012.		
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>			
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>			<b>hodin</b>
<b>Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek</b>			

## Personální zajištění



**C-I – Personální zabezpečení**

**Vysoká škola** UNIVERZITA KARLOVA  
**Fakulta / vysokoškolský ústav** 3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství  
**Název studijního programu** Všeobecné ošetřovatelství  
**Jméno a příjmení** Petr Arenberger **Tituly** Prof.MUDr.DrSc,MBA  
**Rok narození** 1958 **typ vztahu k UK** *PP* **rozsah** 40 **do kdy** 2029

**Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje** *PP* **rozsah** 40 **do kdy** 2029

**Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení**

**oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci** **typ pracovního vztahu** **rozsah** **do kdy**

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Praha 10 *PP* 20 N

**Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách**

**Oficiální název vysoké školy / fakulty** **typ prac. vztahu** **rozsah**  
 Lékařská fakulta, Univerzita Ostrava *PP* 8

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Ošetřovatelská péče v dermatovenerologii – garant, vyučující

**zaškrtnout u doktorského studia:** **člen OR** ano **školitel** ano **vyučující/přednášející** ano

**Údaje o vzdělání na VŠ**

**nejvyšší dosažené vzdělání na** **získaný titul** **obor (SP/SO)** **rok ukončení** **VŠ/fa**  
 VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium . Všeobecné lékařství 1984 FDL UK Praha

**vědecká hodnost (CSc., DrSc.)** **CSc. DrSc.** **Dermatovenerologie** 1990, 1995 1.LFUK Praha

**probíhající doktorské studium** **rok zahájení**

**Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)**

**název zaměstnavatele** **zastávaná pozice** **dobu působení v letech** **PP (40 HT)**  
 FN + LF UK Praha **Lékař,asist,doc,prof., přednosta** **(od –do) (min. 0,5 roku)** **JPP (nižší PP min. 10 HT)**  
 1984-dosud **PP**

**Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)**

**název VŠ** **počty bakalářských prací** **počty diplomových prací** **počty rigorózních prací** **počty disertačních prací**

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)							
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do			
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti			Řízení konáno na VŠ			

dermatovenerologie	1994	3. LF UK		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
dermatovenerologie	2001	3. LF UK		
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

- ARENBERGER, Petr; FIALOVÁ, Alena; GKALPAKIOTIS, Spyridon; PAVLÍKOVÁ, Andrea; PUZANOV, Igor; ARENBERGEROVÁ, Monika. Melanoma antigens are biomarkers for ipilimumab response. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. 2017, **31**(2), 252-259. ISSN 0926-9959. DOI: 10.1111/jdv.13940. **IF: 3.528/2016.**
- GKALPAKIOTIS, Spyridon; ARENBERGER, Petr; FRIDMAN, Markéta; ARENBERGEROVÁ, Monika. Long-term therapy with ustekinumab for psoriasis in a patient with a history of malignant melanoma. *Dermatologic Therapy*. 2017, **30**(6), e12522. ISSN 1396-0296. DOI: 10.1111/dth.12522. **IF: 1.093/2016.**
- GKALPAKIOTIS, Spyridon; ARENBERGEROVÁ, Monika; GKALPAKIOTI, Petra; POTOČKOVÁ, Jana; ARENBERGER, Petr; KRAML, Pavel. Impact of adalimumab treatment on cardiovascular risk biomarkers in psoriasis: Results of a pilot study. *The Journal of Dermatology*. 2017, **44**(4), 363-369. ISSN 0385-2407. DOI: 10.1111/1346-8138.13661. **IF: 2.094/2016.**
- GRIFFITHS, Christopher E. M.; THAÇI, Diamant; GERDES, Sascha; ARENBERGER, Petr; et al. The EGALITY study: A confirmatory, randomised, double-blind study comparing the efficacy, safety and immunogenicity of GP2015, a proposed etanercept biosimilar, versus the originator product in patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis. *British Journal of Dermatology*. 2017, **176**(4), 928-938. ISSN 0007-0963. DOI: 10.1111/bjd.15152. **IF: 4.706/2016.**
- KOJANOVÁ, Martina; FIALOVÁ, Jorga; CETKOVSKÁ, Petra; GKALPAKIOTIS, Spyridon; JIRČÍKOVÁ, Jitka; DOLEŽAL, Tomáš; ARENBERGER, Petr. Characteristics and risk profile of psoriasis patients included in the Czech national registry BIOREP and a comparison with other registries. *International Journal of Dermatology*. 2017, **56**(4), 428-434. ISSN 0011-9059. DOI: 10.1111/ijd.13543. **IF: 1.560/2016.**
- ARENBERGER, Petr; FIALOVÁ, Alena; GKALPAKIOTIS, Spyridon; PAVLÍKOVÁ, Andrea; ARENBERGEROVÁ, Monika. Quantitative changes of melanoma-associated antigens as a biomarker for targeted therapy response. *Experimental Dermatology*. 2016, **25**(9), 727-729. ISSN 0906-6705. DOI: 10.1111/exd.12947. **IF: 2.675/2015.**
- ARENBERGEROVÁ, Monika; FIALOVÁ, Alena; ARENBERGER, Petr; ETTLER, Jiří; SRP, Antonín; DVOŘÁK, Jan; GKALPAKIOTIS, Spyridon. Severe diclofenac photoallergy in a patient treated with vemurafenib. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. 2016, **30**(4), 713-715. ISSN 0926-9959. DOI: 10.1111/jdv.13010. **IF: 3.029/2015.**
- ETTLER, Jiří; ARENBERGER, Petr; ARENBERGEROVÁ, Monika; GKALPAKIOTIS, Spyridon. Severe exacerbation of psoriasis after intravenous immunoglobulin in patient with multiple sclerosis that started during biologic therapy. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. 2016, **30**(2), 355-356. ISSN 0926-9959. DOI: 10.1111/jdv.12767. **IF: 3.029/2015.**
- JANKÁSKOVÁ, Jana; HORVÁTH, Orsolya N.; VARGA, Rita; RUZICKA, Thomas; SÁRDY, Miklós. Complement Fixation Test: An Update of an Old Method for Diagnosis of Bullous Pemphigoid. *Acta Dermato-Venereologica*. 2016, **96**(2), 197-201. ISSN 0001-5555. DOI: 10.2340/00015555-2223. **IF: 3.638/2015.**
- ARENBERGEROVÁ, Monika; FIALOVÁ, Alena; GKALPAKIOTIS, Spyridon; KODET, Roman; JANČÁRKOVÁ, Tereza; NOVOTNÁ, Martina; HESS, A.; PUZANOV, Igor; ARENBERGER, Petr. Development of chronic lymphocytic leukaemia during ipilimumab therapy in a patient with metastatic melanoma. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. 2016, **30**(9), 1626-1627. ISSN 0926-9959. DOI: 10.1111/jdv.13227. **IF: 3.029/2015.**

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

IGA	IGA NT 14440-3/2013	29701	Detekce cirkulujících melanomových buněk jako marker úspěšnosti imunoterapie
AZV	AZV 16-27676A	29704	Imunomodulační ligandy cílené na prozánětlivou dráhu IL-23/Th17 jako nový nástroj k vývoji zevních antipsoriatických léků

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Ludwig-Maximil.Univ.-dermatologie	SRN	1989-1991	Gastarzt, Forscher
Stanford Univ., psoriasis,dermatol.	USA	1992-1993	Visiting Researcher

**Další formy zahraniční spolupráce**

Dlouhodobá spolupráce s Dermatol. klinikou LMU Mnichov, SRN

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Tereza Bakusová				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1979	typ vztahu k UK	PP	rozsah	20	do kdy	2019
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	20	do kdy	2019	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Odborná praxe I., II., V., – vyučující Odborná praxe III. – garant, vyučující Ošetrovatelské postupy I., II., - vyučující Ošetrovatelské postupy III. – garant, vyučující Prázdňinová praxe I. - vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr.	Učitelství zdravotnických předmětů pro SS			2007	1.LF UK	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
IKEM, Klinika Kardiochirurgie	Zdravotní sestra		2007 - 2012		PP		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	9	-	-	-			
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program		studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)			

			Web of Science	Scopus	ostatní
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			
			<i>Pokyny NAU: Neuvádějí se autocitace</i>		
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>	

<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu</b>

<b>Působení v zahraničí</b>			
<i>Pokyny k vyplnění: nejvýznamnější odborné zahraniční pobyty</i>			
<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Marek Bednář			Tituly	Doc., MUDr., CSc.		
Rok narození	1949	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2020
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		PP	rozsah	40	do kdy	2020	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci							
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady					0,2	(měsíc/rok)	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách				typ prac. vztahu	rozsah		
Oficiální název vysoké školy / fakulty							
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Mikrobiologie – garant, vyučující							
u doktorského studia:	člen OR	x	školitel	vyučující/přednášející	x		
Údaje o vzdělání na VŠ							
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu	MUDr				1973		
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	x				1982	Univerzita Karlova	
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech		PP (40 HT)		
			(od – do) (min. 0,5 roku)		JPP (nižší PP min. 10 HT)		
1. Lékařská fakulta UK	Přednosta ústavu		1992 - 1997				
2. Lékařská fakulta UK	Přednosta ústavu		1997 - 2014				
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			

**studijní program**

**studijní obor**

**typ: Bc/Mgr/PhD**

**fa UK / jiná VŠ**

**od – do**



<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
	1992	1. Lékařská fakulta UK		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	

**Další formy zahraniční spolupráce**

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Klára Bernášková			Tituly	MUDr., CSc.		
Rok narození	1958	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2021
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
PP		rozsah		40		do kdy 2021	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci			typ pracovního vztahu	rozsah		do kdy	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty			typ prac. vztahu		rozsah		
3. LF UK			PP		40		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Patologická anatomie a fyziologie – garant, vyučující							
zaškrtnout							
u doktorského člen OR školitel ano vyučující/ přednášející ano							
studia:							
Údaje o vzdělání na VŠ							
získaný titul		obor (SP/SO)		rok ukončení		VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na		Fakulta všeobecného lékařství,					
VŠ – v pregraduálním studiu		MUDr		1985		FVL UK	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)		CSc. Fyziologie a patologická fyziologie		2001		1.LF UK	
probíhající doktorské studium							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)	
3.LF UK Praha,		Odborný asistent		1985 - 1994		PP	
Fyziologický ústav Fyziologický ústav AV ČR		Odborný pracovník		1994 - 1997		PP	
Praha 3.LF UK Praha; Ústav		Odborný asistent		1998 - dosud		PP	
normální, patologické a klinické fyziologie							

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)

název VŠ      počty bakalářských prací      počty diplomových prací

**počty rigorózních prací**

**počty disertačních  
prací**

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
Ošetrovatelství (denní)	Patologická anatomie a fyziologie	Bc.	3.LF UK	2001 - dosud
Ošetrovatelství (kombi)	Patologická anatomie a fyziologie	Bc.	3.LF UK	2001 - dosud
Všeobecné lékařství	Patologická fyziologie v kazuistikách	Mgr.	3.LF UK	2010 - dosud
Všeobecné lékařství	Pathophysiology in case studies	Mgr.	3.LF UK	2012 - dosud
Postgraduální studium	Základy lékařských věd	Ph.D.	3.LF UK	2013 - dosud
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**Články:**

- Mares, P., Bernaskova, K. & Kubova, H. Ontogenetic development of sensitivity of the cerebral cortex to an antagonist of GABA(A) receptor bicuculline. *Physiol Res* 67, 149-153 (2018).
- Bernaskova, K., Tomkova, S. & Slamberova, R. Are changes in excitability in the hippocampus of adult male rats induced by prenatal methamphetamine exposure or stress? *Epilepsy Res* 137, 132-138 (2017).
- Matejovska, I., Bernaskova, K. & Slamberova, R. Effect of prenatal methamphetamine exposure and challenge dose of the same drug in adulthood on epileptiform activity induced by electrical stimulation in female rats. *Neuroscience* 257, 130-138 (2014).
- Mares, P., Bernaskova, K. & Kubova, H. An antagonist of GABA-B receptors potentiates activity of cortical epileptic foci. *Physiol Res* 61, 325-329 (2012).
- Slamberova, R., Hrubá, L., Matejovska, I., Bernaskova, K. & Rokyta, R. Increased seizure susceptibility induced by prenatal methamphetamine exposure in adult female rats is not affected by early postnatal cross-fostering. *Epilepsy Behav* 20, 6-11 (2011).
- Bernaskova, K., Matejovska, I., Slamberova, R. Postnatal challenge dose of methamphetamine amplifies anticonvulsant effects of prenatal methamphetamine exposure on epileptiform activity induced by electrical stimulation in adult male rats. *Exp Neurol* 229, 282-287 (2011).

**Spoluautor učebnic:**  
R.Rokyta a kol.: *Fyziologie – 3.přepřacované vydání*; Galén, 2016  
R.Rokyta a kol.: *fyziologie a patologická fyziologie pro klinickou praxi*, grada 2015 – (spolueditor)  
J.Mareš a kol.: *Úvod do preklinické medicíny – Normální fyziologie*, UK Praha2013  
K.Nohejlová a kol.: *Úvod do preklinické medicíny – Patologická fyziologie*, UK Praha2013

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

2012 - 2015: OPPA CZ.2.17/3.1.00/34148: Základy lékařských věd pro studenty z nelékařských oborů a přípravný kurz pro doktorandy na 3. LF UK

<b>Působení v zahraničí</b>				
<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>				

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Jana Bodláková				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1977	typ vztahu k UK	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	DPP		rozsah		do kdy		
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 50, Praha 10				PP	40	N	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Paliativní péče - vyučující Ošetrovatelská péče v interních oborech I., II. III - vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr.	Ošetrovatelství			2013	VŠZSPsA	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
FNKV	Vrchní sestra			2001	40		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK							
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program		studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)			
				Web of Science	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					

			<i>Pokyny NAU: Neuvádějí se autocitace</i>	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

--

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Alexander M. Čelko				Tituly	MUDr., CSc., Doc.	
Rok narození	1950	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	1977
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	40	do kdy	2020	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení	oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách	Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Ochrana veřejného zdraví – garant, vyučující							
zaškrtnout							
u doktorského studia:	člen OR	školitel	vyučující/přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ							
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium	získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa			
VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium	MUDr.	Všeobecné lékařství	1975	LFH UK			
ukončené doktorské studium	CS.c.	Preventivní medicína	1983	LFH UK			
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	Doc.	Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství	2003	3.LF UK			
probíhající doktorské studium			rok zahájení				
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice	doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)			
3.LF UK (dříve LFH UK)	Asistent, přednosta	1975		40			
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
3. LF UK	40	20		1			

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)



**studijní program**

**studijní obor**

**typ: Bc/Mgr/PhD**

**fa UK / jiná VŠ**

**od – do**

Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Kulichová D, Dáňová J., Kunte Ch, Ruzicka T, Čelko A. Risk factors for malignant melanoma in the Czech Republic and Germany: A case control study, *Cutis*, 2014, 94 (5): 241-248, IF: 0,594 /2013

Dáňová J, Šálek J, Kocourková A, Čelko AM, Factors associated with parental refusal of routine vaccination in the Czech Republic, *Cent Eur Public Health* 2015; 23(4):321-323

Danova J, Kocourkova A; Celko AM. Active surveillance study of adverse events following compulsory immunisation of children in the Czech Republic, *BMC Public Health*, 2017, 17:167 IF 2,08

Vaculík J, Čelko A, Dungal P, Majerníček M, Štěpán J, Džupa V. Secondary fracture prevention in hip fracture patients requires cooperation from general practitioners, *Archives of Osteoporosis* 2017 May 18; 12:49. doi:10.1007/s11657-017-0346 IF 1,96

Čelko, AM.; Grivna, M.; Dáňová, J.; Barss, P.: Severe childhood burns in the Czech Republic: Risk factors and prevention. *Bull. World Health Organ.*, 2009, **87**(5): 374-381. DOI: 10.2471/blt.08.059535. IF: 5.302/2009

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
London School of Hygiene and Tropical Medicine	Velká Británie	09- 011/1992	researcher	
London School of Hygiene and Tropical Medicine	Velká Británie	09- 011/1993	researcher	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta / Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Marie Černá				Tituly	Prof., MUDr., DrSc.	
Rok narození	1964	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje			PP	rozsah	40	do kdy	2018
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci			typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy		
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty			typ pracovního vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Biomedicínské vědy – garant Genetika – garant, vyučující							
zaškrtnout u doktorského studia:	člen OR	x	školitel	x	vyučující/ přednášející		
Údaje o vzdělání na VŠ							
	získaný titul	obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu	MUDr.	všeobecné lékařství		1989	FVL UK		
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	CSc. DrSc.	imunologie		1994 2017	1. LF UK SAV		
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
IKEM	lékařka		1989 - 1999		PP		
3. LF UK	Odborný asistent - profesor		1999 -		PP		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
3. LF UK			8	7			
PřF UK	7	9					
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)							
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD			fa UK / jiná VŠ	od – do	
Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Bc			UK	2015 -	
Nutriční terapeut		Bc			UK	2018 -	
Obor habilitačního řízení			Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		
Lékařská biologie			2007		2. LF UK		

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
Lékařská biologie	2017	2. LF UK

**Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**10 nejvýznamnějších za 5 let – impakt faktor, % podíl**

1. Monografie:

Černá M, Průhová Š, Dušátková P: Genetika diabetes mellitus a jeho komplikací, Edice Horizonty diabetologie, Díl 4. Tigis Praha CR, 2013. – *Cena České diabetologické společnosti ČLS JEP, Cena Prof. Syllaby za monografii za rok 2013, 70%*

2. Cibulova A, Zajacova M, Fojtikova M, Stolfa J, Sedova L, Cejkova P, Lippert J, Arenberger P, Cerna M: The HLA-Cw\*06 allele and -1149 G/T polymorphism of extrapituitary promoter of PRL gene as a possible common genetic predisposing factors to psoriasis vulgaris and psoriatic arthritis in Czech population. *Rheumatology International*, 2013; 33: 913-919. – *IF=1.627, 10%*

3. Palová-Jelínková L, Dáňová K, Drašarová H, Dvořák M, Funda DP, Fundová P, Kotrbová-Kozak A, Černá M, Kamanová J, Martin SF, Freudenberg M, Tučková L: Pepsin digest of wheat gliadin fraction increases production of IL-1 $\beta$  via TLR4/MyD88/TRIF/MAPK/NF- $\kappa$ B signaling pathway and an NLRP3 inflammasome activation. *PLoS One*, 2013; 8: e62426. – *IF=3.534, 5%*

4. Urbanová J, Rypáček B, Procházková Z, Kučera P, Černá M, Anděl M, Heneberg P: Positivity for islet cell autoantibodies in patients with monogenic diabetes is associated with later diabetes onset and higher HbA1C level. *Diabetic Medicine*, 2014; 31: 466-471. – *IF=3.115, 10%*

5. Zeleznikova V, Vedralova M, Kotrbova-Kozak A, Zoubkova H, Cerna M, Rychlik I: The intron 4 polymorphism in the calcium-sensing receptor gene in diabetes mellitus and its chronic complications, diabetic nephropathy and non-diabetic renal disease. *Kidney & Blood Pressure Research*, 2014; 39: 399-407. – *IF=2.123, 15%*

6. Zajacova M, Kotrbova-Kozak A, Cepek P, Cerna M: Differences in promoter DNA methylation and mRNA expression of individual alleles of the HLA class II DQA1 gene. *Immunology Letters*, 2015; 167: 147-154. – *IF=2.483, 20%*

7. Cejkova P, Nemeckova I, Broz J, Cerna M: TLR2 and TLR4 expression on CD14<sup>++</sup> and CD14<sup>+</sup> monocyte subtypes in adult-onset autoimmune diabetes. *Biomedical Papers-Olomouc*, 2016; 160: 76-83. – *IF=0.894, 15%*

8. Zajacova M, Kotrbova-Kozak A, Cerna M: HLA-DRB1, -DQA1 and -DQB1 genotyping of 180 Czech individuals from the Czech Republic pop 3. *Human Immunology*, 2016; 77: 365-366. – *IF=2.311, 30%*

9. Cepek P, Zajacova M, Kotrbova-Kozak A, Silhova E, Cerna M: DNA methylation and mRNA expression of HLA-DQA1 alleles in type 1 diabetes mellitus. *Immunology*, 2016; 148: 150-159. – *IF=3.701, 20%*

10. Zajacova M, Kotrbova-Kozak A, Cerna M: Expression of HLA-DQA1 and HLA-DQB1 genes in B lymphocytes, monocytes and whole blood. *International Journal of Immunogenetics*, 2018; 45: 000-000. – *IF=1.093, 25%*

**Dalších 5 nejvýznamnějších za celou dobu – standardní citace, impakt faktor, % podíl**

1. Janssen B, Hohenadel D, Brinkkoetter P, Peters V, Rind N, Fischer C, Rychlik I, Cerna M, Romzova M, de Heer E, Baelde H, Bakker SJL, Ziric M, Rondeau E, Mathieson P, Saleem MA, Meyer J, Köppel H, Sauerhoefer S, Bartram CR, Nawroth P, Hammes HP, Yard BA, Zschocke J, van der Woude FJ: Carnosine as a protective factor in diabetic nephropathy: Association with a leucine repeat of the carnosinase gene CNDP1. *Diabetes*, 2005; 54: 2320-2327. – *SC=140, IF=8.028, 3%*

2. Cerna M, Falco M, Friedman H, Raimondi E, Maccagno A, Fernandez-Vina M, Stastny P: Differences in HLA class II alleles of isolated South American Indian populations from Brazil and Argentina. *Human Immunology*, 1993; 37: 213-220. – *SC=95, IF=2.898, 40%*

3. Alkhalaf A, Zúrbig P, Bakker SJL, Bilo HJG, Cerna M, Fischer C, Fuchs S, Janssen B, Medek K, Mischak H, Roob JM, Rossing K, Rossing P, Rychlík I, Sourij H, Tiran B, Winklhofer-Roob BM, Navis GJ: Multicentric validation of proteomic biomarkers in urine specific for diabetic nephropathy. *PLoS One*, 2010; 5: e13421. – *SC=62, IF=4.411, 3%*

4. Cerna M, Fernandez-Vina MA, Ivaskova E, Stastny P: Comparison of HLA class II alleles in Gypsy and Czech populations by DNA typing with oligonucleotide probes. *Tissue Antigens*, 1992; 39: 111-116. – *SC=46, IF=3.297, 55%*

5. Cinova J, Palova-Jelinkova L, Smythies LE, Cerna M, Pecharova B, Dvorak M, Fruhauf P, Tlaskalova-Hogenova H, Smith PD, Tuckova L: Gliadin peptides activate blood monocytes from patients with celiac disease. *Journal of Clinical Immunology*, 2007; 27: 201-209. – SC=46, IF=2.886, 5%

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

řešitel:

IGA MZ NS/9970-3/09: Úloha prolaktinu v imunitní reakci při bakteriální infekci

spoluřešitel:

IGA MZ NS/10618-3/09: Vliv polymorfismu genu pro prolaktin a jeho exprese v periferních mononukleárních buňkách na rozvoj autoimunitních chorob – systémového lupusu erythematoses, zánětlivých kloubních chorob (psoriatická a revmatoidní artritida) a psoriasis vulgaris

koordinátor:

262703/SVV/2011: Genetika diabetu mellitus a jeho komplikací

264702/SVV/2012: Genetika diabetu mellitus a jeho komplikací

260042/SVV/2014: Diabetes mellitus, komplexní metabolická porucha s mnoha aspekty

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Southwestern Medical Center, University of Texas, Dallas,	USA	1990-1993	postdoktorský pobyt

**Další formy zahraniční spolupráce**

PECO 93 – 1037: HLA Promoter Region Methylation in Disease

- mezinárodní grant ve spolupráci s Francií

Kontakt MŠM 03/014: Genetická predispozice k diabetické nefropatii u diabetes 1. a 2. typu

- grant na výměnný pobyt ve spolupráci s Německem

EU grant LSHM-CT-2005-018733: The Identification of Risk Factors for the Development of Diabetic Nephropathy:

The PREDICTIONS Project

- hlavní koordinátoři Prof. Fokko J. van der Woude a Dr. Bart Janssen, Ruprecht-Karls-University Heidelberg

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Jana Dáňová			Tituly	MUDr., Ph.D.		
Rok narození	1956	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2019
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
		PP	rozsah		40	do kdy	2019
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Ochrana veřejného zdraví - vyučující							
zaškrtnout u doktorského studia:							
člen OR		školitel		vyučující/ přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ		získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na							
VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium	MUDr.	Všeobecné lékařství	1981	LFH UK			
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	Ph.D.	Preventivní medicína	2007	2.LF UK			
probíhající doktorské studium			rok zahájení				
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
3.LF UK (dříve LFH UK)			1991 dosud				
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
3. LF UK	40	20		1			
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)							
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do			

**Obor habilitačního řízení**

**Rok udělení hodnosti**

**Řízení konáno na VŠ**

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Kulichová D, Dáňová J., Kunte Ch, Ruzicka T, Čelko A. Risk factors for malignant melanoma in the Czech Republic and Germany: A case control study, *Cutis*, 2014, 94 (5): 241-248, IF: 0,594 /2013

Dáňová J, Šálek J, Kocourková A, Čelko AM, Factors associated with parental refusal of routine vaccination in the Czech Republic, *Cent Eur Public Health* 2015; 23(4):321-323

Danova J, Kocourkova A; Celko AM. Active surveillance study of adverse events following compulsory immunisation of children in the Czech Republic, *BMC Public Health*, 2017, 17:167 IF 2,08

Kocourkova A, Honegr J, Kuca K, Danova J. Vaccine Ingredients: Components That Influence Vaccine Efficacy Mini Reviews in *Medicinal Chemistry*, 2017, 17, 451-466 Aug 1 IF 2,84

Čelko, AM.; Grivna, M.; Dáňová, J.; Barss, P.: Severe childhood burns in the Czech Republic: Risk factors and prevention. *Bull. World Health Organ.*, 2009, **87**(5): 374-381. DOI: 10.2471/blt.08.059535. IF: 5.302/2009

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
London School of Hygiene and Tropical Medicine	Velká Británie	09/1995	researcher	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--



**C-I – Personální zabezpečení**

**Vysoká škola** UNIVERZITA KARLOVA  
**Fakulta / vysokoškolský ústav** 3. lékařská fakulta / Ústav ošetrovatelství  
**Název studijního programu** Všeobecné ošetrovatelství  
**Jméno a příjmení** Pavel Dlouhý **Tituly** Doc., MUDr., Ph.D.  
**Rok narození** 1969 **typ vztahu k UK** PP **rozsah** 40 **do kdy** 2033

**Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje** PP **rozsah** 40 **do kdy** 2033

**Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení**

**oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci** **typ pracovního vztahu** **rozsah** **do kdy**

**Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách**

**Oficiální název vysoké školy / fakulty** **typ prac. vztahu** **rozsah**

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Výživa a dietetika – garant, vyučující

**zaškrtnout u doktorského studia:** **člen OR** **ano (FVZ UO)** **školitel** **ano (3. LF UK)** **vyučující/přednášející**

**Údaje o vzdělání na VŠ**

**nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ** **získaný titul** **obor (SP/SO)** **rok ukončení** **VŠ/fa**  
 všeobecné lékařství s preventivním zaměřením

**VŠ – v pregraduálním studiu** MUDr. 1993 UK / 3. LF

**ukončené doktorské studium** Ph.D. biomedicína / preventivní medicína 2008 UK / 3. LF  
**vědecká hodnost (CSc., DrSc.)** Ph.D.

**probíhající doktorské studium** **rok zahájení**

**Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)**

<b>název zaměstnavatele</b>	<b>zastávaná pozice</b>	<b>dobu působení v letech</b>	<b>PP (40 HT)</b>
Fakultní nemocnice	sekundární lékař	(od –do) (min. 0,5 roku)	<b>JPP</b> (nižší PP min. 10 HT)
Královské Vinohrady	absolvent	1. 9. 1993 – 31. 8. 1994	PP

**Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)**

<b>název VŠ</b>	<b>počty bakalářských prací</b>	<b>počty diplomových prací</b>	<b>počty rigorózních prací</b>	<b>počty disertačních prací</b>
-----------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------



<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
hygiena a preventivní lékařství	2011	Univerzita Karlova		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**Publikace s IF:**

- WILDOVÁ, E., DLOUHÝ, P., KRAML, P., RAMBOUSKOVÁ, J., ŠMEJKALOVÁ, V., POTOČKOVÁ, J., ANDĚL, M.: Orally Administered Whey Proteins Have Comparable Effect on C-peptide Secretion using Standard C-peptide Stimulation Tests in Healthy Subjects. *Physiological Research*. 2013, vol. 62, no. 2, p. 179-186
- RAMBOUSKOVÁ, J., SLAVÍKOVÁ, M., KRSKOVÁ, A., PROCHÁZKA, B., ANDĚL, M., DLOUHÝ, P.: Nutritional Status Assessment of Institutionalized Elderly in Prague, Czech Republic. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 2013, vol. 62, p. 199-204
- WILDOVÁ, E., KRAML, P., POTOČKOVÁ, J., DLOUHÝ, P., ANDĚL, M.: The assessment of the serum C-peptide and plasma glucose levels by orally administered whey proteins in type 2 diabetes mellitus. *Physiological Research*, 2017, vol. 66, no. 6, p. 993-999. (IF= 1,461/2016)
- SLAVÍKOVÁ, M., PROCHÁZKA, B., DLOUHÝ, P., ANDĚL, M., RAMBOUSKOVÁ, J.: Prevalence of malnutrition risk among institutionalized elderly from North Bohemia is higher than among those in the capital city of Prague. *Central European Journal of Public Health*, 2018, přijato k tisku.

**Kapitoly v monografiích:**

- DLOUHÝ, P.: Otravy z potravin. In Tláškal, P., et al. *Výživa a potraviny pro zdraví*. Praha: Společnost pro výživu, 2016, s. 43 – 47. ISBN 978-80-906659-0-3
- DLOUHÝ, P.: Alimentární nákazy a jejich prevence. In Tláškal, P., et al. *Výživa a potraviny pro zdraví*. Praha: Společnost pro výživu, 2016, s. 47 – 52. ISBN 978-80-906659-0-3
- DLOUHÝ, P., PERLÍN, C.: Referenční dávky pro příjem živin. In Tláškal, P., et al. *Výživa a potraviny pro zdraví*. Praha: Společnost pro výživu, 2016, s. 90 – 94. ISBN 978-80-906659-0-3
- DLOUHÝ, P., DOSTÁLOVÁ, J., TLÁSKAL, P.: Výživová doporučení pro obyvatelstvo České republiky. In Tláškal, P., et al. *Výživa a potraviny pro zdraví*. Praha: Společnost pro výživu, 2016, s. 95 – 100. ISBN 978-80-906659-0-3
- DLOUHÝ, P.: Mléko a mléčné výrobky ve výživě těhotných a kojících žen. In Anděl, M., Dlouhý, P., Nevoral, J., et al.: Mléko a mléčné výrobky ve výživě II. Praha: Potravinářská komora ČR, 2017, s. 8-12. ISBN: 978-80-88019-27-5.
- DLOUHÝ, P.: Mléko a mléčné výrobky ve výživě seniorů. In Anděl, M., Dlouhý, P., Nevoral, J., et al.: Mléko a mléčné výrobky ve výživě II. Praha: Potravinářská komora ČR, 2017, s. 13-16. ISBN: 978-80-88019-27-5.

**Články v časopisech bez IF:**

- WILDOVÁ, E., NĚMEČKOVÁ, I., CHRAMOSTOVÁ, J., DLOUHÝ, P., DRBOHLAV, J., ANDĚL, M.: Vliv jogurtů s vyšším zastoupením syrovátkových bílkovin na nutriční stav seniorů. *Mlékařské listy - Zpravodaj*, 2015, č. 151, s. 16-19.
- LOGEROVÁ, H., DLOUHÝ, P.: Zátěž populace bromovanými retardéry hoření. *Diabetologie Metabolismus Endokrinologie Výživa*. 2016, roč. 19, č. 1, s. 26 – 29.
- ANDĚL, M., BRUNEROVÁ, L., DLOUHÝ, P., POLÁK, J., GOJDA, J., KRAML, P.: Posuny v nutričních doporučeních pro zdravé obyvatelstvo a jejich dopad pro diabetickou dietu. *Vnitřní lékařství*, 2016, roč. 62, č. 7-8, s. 539-546.

**Ostatní:**

- DLOUHÝ, P.: Výživa ve výchově ke zdraví. Pracovní sešity pro žáky 8. a 9. ročníků ZŠ. Praha: Ministerstvo zemědělství, 2014, 52 stran. ISBN 978-80-7434-164-9.
- HRNČÍŘOVÁ, D., RAMBOUSKOVÁ, J., BLAHOVÁ, A., DLOUHÝ, P., FLORIÁNKOVÁ, M.: Výživa a zdraví. 3. vyd. Praha: Ministerstvo zemědělství, 2014, 48 stran. ISBN 978-80-7434-109-0.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Granty:**

- Hodnocení nutričního stavu starých lidí v institucionalizované péči. IGA MZ ČR, č. NS 9972-4/2008, 2008-2011 (spoluřešitel)
- Nové postupy produkce funkčních cereálních a mléčných potravin a funkčních nápojů s obsahem bioaktivních složek z vybraných rostlinných a živočišných zemědělských surovin s využitím probiotických mikroorganismů a postupy posuzování jejich kvality. MZe ČR – NAZV, č. 101B090, 2010-2014 (další řešitel)
- Mikrořasy jako perspektivní zdroje omega-3 nenasycených mastných kyselin a jejich inkorporace do potravního řetězce člověka. TAČR, č. TA03011027, 2013-2016 (řešitel za 3. LF)

**Výzkumné záměry:**

- Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu. MSM 0021620814, 2005-2011 (administrátor výzkumného záměru, vedoucí segmentu výživa)

**Programy rozvoje vědních oblastí na UK:**

- P31 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch (2012 - 2016, člen rady)

**Programy PROGRES na UK:**

- Q36 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch (od 2017, člen rady)

**Univerzitní výzkumná centra:**

- UNCE 204015 - Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu (2012 – 2017, člen týmu)

**OP VVV:**

- Vybudování experimentální dietní kuchyně. Reg. č.: Cz.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002530 (garant projektu)
- Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce. Reg. č.: CZ.02.2.69/0.0/0.0/16\_015/ 0002362 (spolutvůrce nového vzdělávacího programu)

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	

**Další formy zahraniční spolupráce**

Spoluautor Evropské zprávy o výživě a zdraví 2009 (Elmadfa, I. et al.: *European Nutrition and Health Report 2009*, Basel: Karger, 2009, ISBN 978-3-8055-9296-3)

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Lenka Gutová			Tituly	Mgr., MBA		
Rok narození	1962	typ vztahu k UK	PP	rozsah	4	do kdy	06/2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		PP	rozsah		4	do kdy	06/2018
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice			
Praha				PP	N		
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách				typ prac. vztahu	rozsah		
Oficiální název vysoké školy / fakulty							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Zdravotnické právo – garant, vyučující							
zaškrtnout							
u doktorského studia:		člen OR	školitel	vyučující/ přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ		získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na		Mgr.	Andragogika	2008	UJAK		
VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium		rok zahájení					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech (od–do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)	
ÚVN Praha	Vrchní sestra		1990 - 2001		PP		
ÚVN Praha	Náměstkyně ředitele		2001 - dosud		PP		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
3. LF UK	15						

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)

**studijní program**

**studijní obor**

**typ: Bc/Mgr/PhD**

**fa UK / jiná VŠ**

**od – do**

<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Martin Hemelík			Tituly	Doc., PhDr., CSc.		
Rok narození	1957	typ vztahu k UK	PP	rozsah	28	do kdy	2020
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		PP	rozsah	12	do kdy	2020	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci							
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách				typ prac. vztahu	rozsah	do kdy	
Oficiální název vysoké školy / fakulty							
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b> Člověk a jeho svět – garant, vyučující Sociologie – garant, vyučující Odborná terminologie – garant, vyučující Obecná teoretická a filosofická východiska oboru ošetrovatelství – garant, vyučující Cvičení z odborné terminologie – garant, vyučující							
zaškrtnout	u doktorského studia:	člen OR	školitel	vyučující/ přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ							
nejvyšší dosažené vzdělání na	získaný titul	obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa		
VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium		Filosofie – ekonomie	1981	FF UK Praha			
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	CSc.	Filosofie	1990	ČVUT Praha			
probíhající doktorské studium			rok zahájení				
Údaje o odborném působení od	absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)	doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)			
název zaměstnavatele	zastávaná pozice						
VŠE Praha	Odb. as., docent	1983 - 2007		PP			
Masarykovo klas.gymnasium	Učitel latiny	2007 – 2010		PP			
VŠPJ Jihlava	Docent	2010 – 2015		PP			
III. LF UK	Docent	2015 – dosud		JPP			



Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)				
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací
VŠE				1
VŠPJ	6			
III. LF UK	2			
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	
Dějiny filosofie		1995	FF UP Olomouc	
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Hemelík, M.: Spinoza. Doba, život a myšlenky novověkého filosofa, Filosofia, Praha 2006, 733 str.  
Hemelík, M.: Rozhodování, vzdělanost, svoboda, in: Rozhodování a odpovědnost, ZMVŠ, Třebíč 2010  
Hemelík, M.: Inspirující tradice humanismu, VŠPJ, Jihlava 2011  
Hemelík, M.: Éthos a veřejný prostor, VŠPJ, Jihlava 2012  
Hemelík, M., Vlček, M.: Perspicibilis historia philosophiae, sv. I, VŠE, Praha 2012, 387 str.  
Hemelík, M.: Dignitatis memores ad optima intenti, in: Logos polytechnikos, VŠPJ, Jihlava 2015  
Hemelík, M.: O těle a mysli, in: E-Logos/2017

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

1. 2004, 2006 – řešitel grantového projektu GA ČR 401/04/1067

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Societas Domus Spinozana	Nizozemí	2000, 2004	researcher

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Jana Heřmanová			Tituly	Mgr., Ph.D.		
Rok narození	1962	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2020
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
		PP	rozsah		40	do kdy	2020
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
				JPP	8	N	
FNKV							
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Teorie ošetřovatelství II., III. - vyučující Etika v ošetřovatelství I., II. – garant, vyučující Paliativní péče – garant, vyučující Introduction into nursing terminology – garant, vyučující Ošetřovatelské postupy III. Odborná praxe v semestru V.							
zaškrtnout u doktorského člen OR školitel vyučující/přednášející							
studia:		získan		obor (SP/SO)		rok ukončení	
Údaje o vzdělání na VŠ				Učitelství odborných předmětů pro SZŠ, pedagogika a péče o nemocné		1989	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu		ý titul Mgr.				VŠ/fa FF UK	
ukončené doktorské studium		Ph.D. Biomedicína/Bioetika		2013		1. LF UK	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)		Ph.D.					
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)	
FF UK katedra pedagogiky		Interní aspirant		1989 - 1991		PP	
SZŠ Školská		Učitelka odb. předmětů		1990 - 1991		JPP	
UTMB Hospitals, Texas, USA		Zdravotnický asistent		1992 - 1993		PP	
1. LF UK		Odborný asistent		1994 - 1998		PP	
Charlestown Care Center, Maryland, USA of Maryland University		Staniční sestra		1998 - 2000		PP	

Medical Center, USA  
1. LF UK

Staff nurse  
Odborný asistent

2000 - 2001  
2001 - 2003

PP  
PP

Grada Publishing, a.s.	Vedoucí literatury pro NLZP	2004 - 2008	JPP	
3.LF UK	Odborný asistent	2003 - dosud	PP	
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>				
<b>název VŠ</b>	<b>počty bakalářských prací</b>	<b>počty diplomových prací</b>	<b>počty rigorózních prací</b>	<b>počty disertačních prací</b>
3. LF UK	90			
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)</b>				
<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>	<b>fa UK / jiná VŠ</b>	<b>od – do</b>
<b>Obor habilitačního řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

1. Heřmanová, J., Svobodová, H., Zvoničková, M. Motivace studentů "nezdravotníků" ke studiu ošetrovatelství. Florence, 2014, 10 (7-8): 32-34. ISSN 1801-464X.
2. Zvoničková, M., Vytejková, R., Holubová, J., Heřmanová, J., Svobodová, H. Jak vypadá výuka ošetrovatelství "nezdravotníků" v kombinované formě studia na 3. LF UK v Praze. Florence, 2014, 10 (6),32-34. ISSN 1801-464X.
3. Zvoničková, M., Heřmanová, J., Svobodová, H. Nezdravotníci v kombinované formě studia oboru všeobecná sestra. Florence, 2014, 10(5): 32-33 . ISSN 1801-464X.
4. Heřmanová, J., Some issues in End of Life Care. In: Sborník příspěvků. XI. International Intensive Course Bioethics Applied to the Multicultural Aspects of Biomedicine. Praha 2007
5. Heřmanová J., Issues in End of Life Care. In: Sborník příspěvků. XII. International Intensive Course Bioethics at the Frontier of Multicultural Biomedicine. Lignano Sabbiadoro 2008
6. Heřmanová J., Svobodová H., Zvoničková M. Morální distres. In: Edukační sborník Masarykův onkologický ústav Brno 2009, s. 166, ISBN 978-80-8679312-2. Konference: XXXIII. Brněnské onkologické dny s XXIII. Konferencí pro nelékařské zdravotnické pracovníky. 16. -18. 4. 2009 Brno
7. Heřmanová J., Šimek J., Dříve vyslovená přání, aneb o lidské svobodě a důstojnosti člověka. Časopis lékařů českých 2009, 89 (9): 480-482. ISSN 00326739
8. Heřmanová J., Šimek J., Dříve vyslovená přání v USA. Časopis lékařů českých. 2009, 89(10): 552-555. ISSN 0032-6739
9. Heřmanová J., Šimek J., Advance directives v Evropě. Časopis lékařů českých. 2009, 90(2): 78-80. ISSN 0032-6739
10. Heřmanová J., Zvoničková M., Svobodová H., Morální tíseň jako jedna z příčin syndromu vyhoření. Cesta k modernímu ošetrovatelství XI, sborník příspěvků z odborné konference konané ve dnech 17. 9. a 18. 9. 2009 ve

FN Motol, vydala Fakultní nemocnice v Motole, editor: Daniel Jirkovský, ISBN 978-80-87347-027, počet stran 205, strany 57-61

11. Heřmanová J., Zvoníčková M., Svobodová H., Řeší sestry etické problémy? In: Sborník z 1. Konference k aplikované etice s mezinárodní účastí Etické aspekty ošetrovatelské péče v teorii a praxi. s. 41-45. ISBN 978-80-7013-506-8
12. Heřmanová J., Zvoníčková M., Svobodová H., Morální tíseň - nové téma etiky v ošetrovatelství. Sestra, 2010; 20(2): 16-17, ISSN 1210-0404
13. Heřmanová, J., Zvoníčková, M., Svobodová. Od etiky principů k etice odpovědnosti. In: Zrubáková, K., Hudáková, Z., Kadučáková, H.: Zborník z 2. mezinárodní konference "Etické aspekty ošetrovatelském starostlivosti v teorii a praxi". Str. 175 - 179. Verbum. Ružomberok 2010. ISBN 978-80-808-616-9
14. Heřmanová, J. Sestra a odpovědnost. Vita nostra revue 2010, 19(4): 60 - 64. ISSN 1212-5083
15. Zvoníčková, M., Heřmanová, J., Svobodová, H. Etické problémy ošetrovatelské péče. Sestra 2012, 22(7- 8): 35 - 36. ISSN 1210-0404
16. Heřmanová, J., Vácha, M., Svobodová, H., Zvoníčková, M., Slovák, J. Etika v ošetrovatelské praxi. Praha: Grada, 2012. 200 s., ISBN 978-80-247-3469-9
17. Havrda, M., Heřmanová, J., Ledererová, K. „Dobrá smrt“ by měla být přirozenou součástí života: O podpůrném a paliativním týmu na I. interní klinice. Vita Nostra Revue. ISSN 1212-5083.

#### **Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

1. 2008 – 2011 řešitelka grantu IGA MZČR NS 9968-2-2008 219088 Zdravotnická etika v kontextu poskytování ošetrovatelské péče

#### **Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	
Mezinárodní projekt Interdisciplinary Programme on Chronic and End-of-Life Care	Belgie	01/2009 - 2018	lecturer	
Mezinárodní projekt Bioethics	Itálie	07/2008, 07/2010, 07/2013, 04/2015	lecturer	

#### **Další formy zahraniční spolupráce**

Koordinátor programu Erasmus na Ústavu ošetrovatelství – spolupráce s partnery z těchto zemí Portugalsko, Belgie, Norsko, Dánsko, Španělsko. Organizace a výměny studentů, metodické vedení odborných stáží přijíždějících studentů. Pedagogické pobyty v partnerských zemích.

Partner, spoluorganizátor, lektor mezinárodního projektu Interdisciplinary programme on palliative and end of life care – přednášky v Belgii/Gent, Portugalsku/Setúbal, Litva/Vilnius, Estonsko/Tallinn.

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Jana Holubová			Tituly	Mgr.		
Rok narození	1964	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP	rozsah	40	do kdy	2018		
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení	oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci			typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
<p>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</p> <p>Odborná praxe I., II., III. - vyučující  Odborná praxe V. – garant, vyučující  Ošetrovatelské postupy I., II., III. - vyučující  Pedagogika v ošetrovatelství – garant, vyučující  Výchova ke zdraví – vyučující  Teorie ošetrovatelství III. – garant, vyučující  Výchovně vzdělávací práce v předškolním věku – garant, vyučující  Výběrová praxe dle zájmu studenta – garant, vyučující  Prázdninová praxe II. – garant, vyučující</p>							
zaškrtnout u doktorského studia:	člen OR	školitel	vyučující/přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ	získaný titul	obor (SP/SO)	rook ukončení	VŠ/fa			
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ	Mgr	Učitelství odborných předmětů	1988	FF UK			
VŠ – v pregradualním studiu pedagogika – pece o nemocne							
ukončené doktorské studium	vědecká hodnost (CSc., DrSc.)						
probíhající doktorské studium	rook zahájení						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice	doba působení v letech			PP (40 HT)		
3. LF UK		Odborná asistentka	(od –do) (min. 0,5 roku)		JPP (nižší PP min. 10 HT)		

3. LF UK	Odborná asistentka	
	ÚLEO	2002 - 2007
SZŠ Ruská	Učitelka odborných	
	předmětů	1988- 2002

**Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)**

název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací
3. LF UK	88	-	-	-
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)</b>				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu</b>				
VYTEJČKOVÁ, Renata. Petra SEDLÁŘOVÁ. Vlasta WIRTOVÁ. Jana HOLUBOVÁ. <i>Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I.</i> 1. vydání, Praha: Grada Publishing,a.s, 2011. 232 stran. ISBN				
<b>Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)</b>				
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Jara Hornová				Tituly	MUDr., CSc.	
Rok narození	1950	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2019
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah	40	do kdy	2019
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady Šrobárova 50, Praha 10				pp	8	N	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu		rozsah	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Ošetrovatelská péče v oftalmologii – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	MUDr.	Všeobecné lékařství			2074	LFH UK	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	CSc.	Oční lékařství			1988	FVL UK	
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
LFH UK (3-LF UK)	Odborný asistent			1975 - dosud	PP		
FNKV	Odborný lékař			1974 - dosud	PP		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
3.LF UK		4					
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program		studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)		
					Web of Science	Scopus	ostatní

Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor		na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu</b>					
<p>Hornová, J., Navarro, J.B., Prasad, A., Freitas, D.G.J., Nunes, C.M. Correlation of Disc Damage Likelihood Scale, visual field and Heidelberg Retina Tomograph II in patients with glaucoma. <i>Eur J. Ophthalmol</i> 2008, 18, 5:739-47. ISSN 1120-6721 IF 1,01</p> <p>Hornová, J. Trendy vývoje změn zorného pole. <i>Visual field and trends of evaluation</i>. Celostátní kongres zájemců o zobrazovací techniky. Český Krumlov 4.9.2010, 20,1 MB. In: VIII Celostátní kongres zájemců o zobrazovací techniky CD multimediální prezentace 135 MB, Český Krumlov, 4.9.2010, vydala firma Zeiss 2011.</p> <p>Hornová, J. Oční propedeutika. <i>Propedeutics in Ophthalmology</i>. Grada Publishing, Praha 2011, 103s., ISBN 978-80-247-4087-4.</p> <p>Hornová, J. Léčba glaukomu je individuální pro každého pacienta. Možnosti a zásady současné farmakoterapie zeleného zákalu. In: <i>Nemoci očí – minimum pro pacienty</i>. Gasser, Praha 2013, s-3-5.</p> <p>Hornová, J., Baxant, A. Současné možnosti měření nitroočního tlaku. <i>Current possibilities of measuring intraocular pressure</i>. <i>Čes.a slov.Oftal.</i>, 69, 2013, 4: 168-173, ISSN (Print) 2211-9050, ISSN (Online) 1805-4447.</p> <p>Hollo, G., Hommer, A et al., The European Study Group: Hornová, J., et al.: Efficacy, Safety, and Tolerability of Preservative – Free Fixed Combination of Tafluprost 0,0015% Timolol 0,5% Versus Concomitant Use of the Ingredients. <i>Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics</i>, 2014, 30(6): 468-475. doi:10.1089/jop.2013.0229. IF: 1,47 (klinická studie)</p>					
<b>Působení v zahraničí</b>					
název zahraniční instituce		stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>					
V EGS (Evropská glaukomová společnost)					

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA							
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství							
Název studijního programu	Ošetrovatelská péče v onkologii a hematologii							
Jméno a příjmení	Darja Hrabánková-Navrátilová			Tituly	Mgr.			
Rok narození	1963	typ vztahu k UK	DPP	rozsah	2	do kdy	N	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje								
DPP			rozsah		2		do kdy	N
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení								
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy		
VFN				PP	40	N		
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách								
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Ošetrovatelská péče v onkologii a hematologii – garant, vyučující zaškrtnout								
u doktorského studia:		člen OR	školitel	vyučující/ přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ								
nejvyšší dosažené vzdělání na		získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa			
VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium		Mgr.	Ošetrovatelství	2010	VŠZSP			
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)								
probíhající doktorské studium								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)				rok zahájení				
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
VFN Praha, I. Interní klinika		Vrchní sestra		2010 - dosud		PP		
hematologie								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)								
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací				

**Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)**

**studijní program**

**studijní obor**

**typ: Bc/Mgr/PhD**

**fa UK / jiná VŠ**

**od – do**

Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**10 nejvýznamnějších za 5 let (ve vztahu ke studijnímu programu)**

Navrátilová D., Vorlíčková H., Kocourková J., Zálesáková P., Šebesta R.: Naše zkušenosti s audity ošetrovatelské péče. XXXI. Brněnské onkologické dny s XXI. Konferencí pro sestry a laboranty. Brno, 3. - 25. dubna 2007, s. 122, č. 64, ISBN 978-9780-86793-09-2, přednáška

Navrátilová D.: Monitorování bolesti onkologicky nemocných. Konference - Kolorektální karcinom - problém nás všech. Liberec, 13. - 14. září 2007, přednáška.

Navrátilová D., Kocourková J., Vorlíčková H.: Role sestry při léčbě a monitorování bolesti. Odborná konference nelékařských oborů. Svitavy, 4. října 2007, 2007, přednáška.

Navrátilová D.: Standard ošetrovatelského postupu a provádění auditu. Akreditovaný kurz MZ ČR. Brno, 9. - 12. října 2007, přednáška.

Navrátilová, D.: Pády ve zdravotnických a sociálních zařízeních. Konference Asociace poskytovatelů sociálních služeb ČR. Brno, 23. září 2008.

Navrátilová, D.: Kvalita zdravotní péče. Konference ČAS - sekce onkologická. Brno, 20. listopadu, 2008.

Navrátilová, D.: Hodnocení bolesti z pohledu sestry. XIII. Hradecké pneumologické dny, konference. 14. - 25. dubna 2009, přednáška.

Navrátilová, D.: Prevence rizik při uchovávání, podávání a nakládání s léčivými přípravky. Konference ČAS + MOU, 8. června 2009, přednáška.

Navrátilová, D.: Bolest, únava - 2 časté syndromy onkologických nemocných. Konference praktických lékařů, Brno, 13. listopadu 2009, přednáška

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Institut Jules Bordet	Belgie	01/2006, 06/2004	stážista
Projekt HOPE, Hospital Californie	USA	05/1995	stážista
University Hospital Cardiff	UK Wales	11/1995 stážista	Stážista-transplantační jednotka
Royal Marsden Hospital	UK	08/1992	Stážista - onkologie

**Další formy zahraniční spolupráce**

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Jan Hrudka			Tituly	MUDr., Ph.D.		
Rok narození	1986	typ vztahu k UK	PP	rozsah	8	do kdy	2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
PP			rozsah		8		do kdy
2018							
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
FNKV				PP	40	N	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Patologická anatomie a fyziologie - vyučující							
zaškrtnout							
u doktorského studia:		člen OR	školitel	vyučující/ přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ		získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na		MUDr					
VŠ – v pregraduálním studiu		Všeobecné lékařství		2011	3.LF UK		
ukončené doktorské studium	Ph.D.	Filosofie a dějiny přírodních věd		2017	PřF UK		
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)

<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>	<b>fa UK / jiná VŠ</b>	<b>od – do</b>
<b>Obor habilitačního řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>

Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

1. Peterka, M., Hrudka, J., Tvrdek, M., Velemínská, J., Panczak, A., Borský, J., Likovský Z., Peterková, R.(2012). Extension of orofacial cleft size and gestational bleeding in early pregnancy. Acta chirurgiae plasticae, 54(2), 39-44.
2. Hrudka, J. (2013). Die Beziehung des Menschen zum Tier–Worauf basiert die Ethik? Internationale Zeitschrift für Philosophie und Psychosomatik, 9(2), 1-11.
3. Hrudka, J. (2016). Nádory u Rokitanského a Virchowa -vznik nového paradigmatu v medicíně. Dějiny věd a techniky = History of Sciences and Technology 49(1), s. 26-44.
4. Hrudka, J., Eis, V., Lisý, P., Gürlich, R., & Mandys, V. (2016). Synchronní kolorektální karcinom a nehodgkinský lymfom – popis dvou případů. Rozhledy v chirurgii: měsíčník Československé chirurgické společnosti, 95(9), 369-372.
5. Hrudka, J., Grussmannová, M., Mandys, V. (2017). Izolovaná infekční endokarditida pulmonální chlopně: kazuistika. Československá patologie a soudní lékařství, 53(3), 129-133.
6. Hrudka, J., Eis, V., Šach, J., Klézl, P., Schilling, S., Bandke D. (2018) Two synchronous malignancies in a single nephrectomy specimen. Pathologie; 39(1):65-70.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Institut für Pathologie, Klinikum Fürth	Německo	2011-2014	Assistenzarzt

**Další formy zahraniční spolupráce**



**C-I – Personální zabezpečení**

**Vysoká škola** UNIVERZITA KARLOVA  
**Fakulta / vysokoškolský ústav** 3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství  
**Název studijního programu** Všeobecné ošetřovatelství  
**Jméno a příjmení** Lucie Hubičková Heringová **Tituly** MUDr., PhD.  
**Rok narození** 1965 **typ vztahu k UK** PP **rozsah** 40 **do kdy** 2020

**Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje** PP **rozsah** 40 **do kdy** 2020

**Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení**

**oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci** **typ pracovního vztahu** **rozsah** **do kdy**

(měsíc/rok)

**Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách**

**Oficiální název vysoké školy / fakulty** **typ prac. vztahu** **rozsah**

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Anatomie a fyziologie – garant, vyučující  
 zaškrtnout

**u doktorského studia:** **člen OR** **školitel** **vyučující/přednášející**

**Údaje o vzdělání na VŠ**

**nejvyšší dosažené vzdělání na** **získaný titul** **obor (SP/SO)** **rok ukončení** **VŠ/fa**  
 UK, 3.lékařská

**VŠ – v pregraduálním studiu** MUDr. Všeobecné lékařství 1991 fakulta UK,  
**ukončené doktorské studium** PhD. Vývojová biologie 1997 Přírodovědecká fakulta

**probíhající doktorské studium** **rok zahájení****Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)**

**název zaměstnavatele** **zastávaná pozice** **doba působení v letech** **PP (40 HT)**

**(od –do) (min. 0,5 roku)** **JPP (nižší PP min. 10 HT)**

3.LF UK, Ústav histologie a embryologie Odborný asistent 1994-dosud PP



Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
<b>Obor habilitačního řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>
x		x		x
<b>Obor jmenovacího řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

1. Seichert V, Heringová L, Seichertová A, Jelínek R. Development of the ectopia cordis induced by hydrocortisone administration. Folia Biol (Praha) 2000; 46 (1): 49-54.
2. Heringová L, Jelínek R. A dose- dependent transformation of embryotoxicity manifestations in the population of chick embryos. Folia Biol (Praha) 1998; 44(2):53-8
3. Heringová L, Dostál M, Jelínek R. Cell-cycle alteration within chick embryonic anlagen after cyclophosphamide treatment. Teratol Carcinog Mutagen 1998; 18 (2): 63-72
4. Hubičková Heringová L, Maňáková E: CZTIS Comparison of the treatment by psychotropic and antiepileptic drugs. Neuroendocrinology Letters 2006; 27(Suppl.2): 74-77
5. Maňáková E., Hubičková Heringová, L. Cell proliferation and differentiation during early development of pancreas. Plzeňský lékařský sborník, Suppl. 2009; 82:137-142.
6. Maňáková, E., Hubičková, L. Léčba diabetu mellitu 2. typu a metabolického syndromu v těhotenství DMEV 2009; 12 (4): 183-190.
7. Maňáková E., Hubičková L. Rizika léčby vaginálních a poporodních infekcí a jejich bezpečnost pro plod. Česká gynekologie 2008, 73 (5): 294-297.
8. Maňáková E, Hubičková Heringová L: The risks of autoimmune diseases therapy in pregnancy. Chem. Listy 2007; 101: s73–s310. Maňáková E. , Hubičková L, Nováková L.: Drugs during lactation accenting boron exposure. Neuroendocrinol Lett 2008; 29(5):101– 104.
9. Hubičková Heringová, L., Maňáková, E. Roztroušená skleróza a její léčba v těhotenství z pohledu České teratologické informační služby: hodnocení rizika embryotoxicity farmakoterapie na základě dosavadních zkušeností. Neurologie pro praxi 2010; 6: 391- 395.
10. Maňáková E, Hubičková L, Košťálová J, Zemanová Z: Embryotoxicity of Mirtazapine: a study using Chick Embryotoxicity Screening Test. Neuroendocrinology Letters 2010; 31, Suppl.2.: 101-103.
11. Hubičková Heringová Lucie ; Maňáková Eva ; Zemanová Zdeňka : Chick embryo as an animal model for ventral body wall defect, Interdisciplinary Toxicology, 2016, 9 (Suppl.1), 28.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	

**Další formy zahraniční spolupráce**

**C-I – Personální zabezpečení**

<b>Vysoká škola</b>	UNIVERZITA KARLOVA						
<b>Fakulta / vysokoškolský ústav</b>	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
<b>Název studijního programu</b>	Všeobecné ošetrovatelství						
<b>Jméno a příjmení</b>	Martin Chovanec			<b>Tituly</b>	Doc., MUDr., Ph.D.		
<b>Rok narození</b>	1978	<b>typ vztahu k UK</b>	PP	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	2020
<b>Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje</b>			PP	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	2020
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení</b>							
<b>oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci</b>				<b>typ pracovního vztahu</b>	<b>rozsah</b>	<b>do kdy</b>	
FN Královské Vinohrady				JPP	20	11/2020	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
<b>Oficiální název vysoké školy / fakulty</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Ošetrovatelská péče v otorinolaryngologii – garant, vyučující							
zaškrtnout							
<b>u doktorského studia:</b>	<b>člen OR</b>	x	<b>školitel</b>	x	<b>vyučující/ přednášející</b>	x	
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<b>nejvyšší dosažené vzdělání na</b>	<b>získaný titul</b>	<b>obor (SP/SO)</b>		<b>rok ukončení</b>	<b>VŠ/fa</b>		
VŠ – v pregraduálním studiu	MUDr.	Všeobecné lékařství		2002	UK 1. LF		
<b>ukončené doktorské studium</b>	Ph.D.	Postgraduální doktorandské studium biomedicíny, Biologie a patologie buňky		2006	UK 1. LF		
<b>vědecká hodnost (CSc., DrSc.)</b>							
<b>probíhající doktorské studium</b>				<b>rok zahájení</b>			
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
<b>název zaměstnavatele</b>	<b>zastávaná pozice</b>	<b>doba působení v letech</b>		<b>PP (40 HT)</b>			
		<b>(od –do) (min. 0,5 roku)</b>		<b>JPP (nižší PP min. 10 HT)</b>			
Klinika otorinolaryngologie a odborný asistent							
chirurgie hlavy a krku 1. LF a FN v Motole	sekundární lékař	2002 - 2015		JPP			
Anatomický ústav 1. LF UK	odborný asistent	2002 - 2013		JPP			
Centrum buněčné terapie a tkáňového inženýrství 2. LF	a FN v Motole Otorinolaryngolo	gická klinik					

vědecký pracovník

2004 -							
2009							
JPP							
LF UK a FN Královské Vinohrady	docent, přednosta klinik 2015 - doposud					PP	

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)				
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací
1. LF UK	1	2		1
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku		2016	UK 1. LF	
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

(10 nejvýznamějších za 5 let):

1. Fík Z, Valach J, Chovanec M, Mazánek J, Kodet R, Kodet O, Tachezy R, Foltynová E, André S, Kaltner H, Gabius HJ, Smetana K Jr. Loss of adhesion/growth-regulatory galectin-9 from squamous cell epithelium in head and neck carcinomas. J Oral Pathol Med.2013; 42(2): 166-73.
2. Chovanec M, Zvěřina E, Profant O, Skřivan J, Cakrt O, Lisý J, Betka J. Impact of video-endoscopy on the results of retrosigmoid-transmeatal microsurgery of vestibular schwannoma: prospective study. Eur Archf Otorhinolaryngol. 2013; 270(4): 1277-84.
3. Lukes P, Zabrodsky M, Lukesova E, Chovanec M, Astl J, Betka JA, Plzak, J. The role of NBI HDTV magnifying endoscopy in the prehistologic diagnosis of laryngeal papillomatosis and spinocellular cancer. Biomed Res Int. 2014, 2014; 285486.
4. Betka J, Zvěřina E, Balogová Z, Profant O, Skřivan J, Kraus J, Lisý J, Syka J, Chovanec M. Complications of microsurgery of vestibular schwannoma. Biomed Res Int. 2014, 2014; 315952.
5. Fík Z, Astl J, Zábrodský M, Lukeš P, Merunka I, Betka J, Chovanec M. Minimally invasive video-assisted versus minimally invasive nonendoscopic thyroidectomy. Biomed Res Int. 2014, 2014; 450170
6. Astl J, Chovanec M, Lukeš P, Katra R, Dvořáková M, Vlček P, Sýkorová P, Betka J. Thyroid carcinoma surgery in children and adolescents - 15 years experience surgery of pediatric thyroid carcinoma. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2014; 78(7): 990-4.
7. Bahannan AA, Slaviček A, Černý L, Vokřal J, Valenta Z, Lohynska R, Chovanec M, Betka J. Effectiveness of transoral laser microsurgery for precancerous lesions and early glottic cancer guided by analysis of voice quality. Head Neck. 2014; 36 (6): 763-7.
8. Chovanec M, Zvěřina E, Profant O, Balogová Z, Kluh J, Syka J, Lisý J, Merunka I, Skřivan J, Betka J. Does attempt at hearing preservation microsurgery of vestibular schwannoma affect postoperative tinnitus? Biomed Res Int. 2015, 2015: 783169.
9. Prasad SC, Piccirillo E, Chovanec M, La Melia C, De Donato G, Sanna M. Lateral skull base approaches in the management of benign parapharyngeal space tumors. Auris Nasus Larynx. 2015, 42(3): 189-98.
10. Čada, Z., Balatková, Z., Chovanec, M., Čakrt, O., Hrubá, S., Jeřábek, J., Zvěřina, E., Profant, O., Fík, Z., Komarc, M., Betka, J., Kluh, J., Černý, R.. Vertigo Perception and Quality of Life in Patients after Surgical Treatment of Vestibular Schwannoma with Pretreatment Prehabilitation by Chemical Vestibular Ablation. Biomed Res Int. 2016, 2016: 6767216.

(5 nejvýznamějších za celou dobu)

1. Plzák J, Betka J, Smetana K Jr, Chovanec M, Kaltner H, André S, Kodet R, Gabius H-J. Galectin-3 – an emerging prognostic indicator in advanced head and neck carcinoma. Eur J Cancer. 2004; 40(15): 2324-30. IF= 4,167; citace: 73; podíl: 10%
2. Dvořánková B, Smetana K Jr, Chovanec M, Lacina L, Štork J, Plzáková Z, Galovičová M, Gabius H-J. Transient expression of keratin 19 is induced in originally negative interfollicular epidermal cells by adhesion of suspended cells. Int J Mol Med. 2005; 16: 525–31. IF= 3,190; citace: 22; podíl: 10%
3. Bouček J, Mrkvan T, Chovanec M, Kuchař M, Betka J, Boucek V, Hladikova M, Betka J, Eckschlager T, Rihova B. Regulatory T cells and their prognostic value for patients with Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck. J Cell Mol Med. 2010;14:426-33. IF= 5,228; citace: 32; podíl: 5%
4. Betka J, Chovanec M, Klozar J, Taudy M, Plzák J, Kodetová D, Lisý J. Transoral and combined transoral-transcervical approach in the surgery of parapharyngeal tumors. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2010;267:765-72. IF= 1,167; citace: 23; podíl: 50%
5. Strnad H, Lacina L, Kolár M, Cada Z, Vlcek C, Dvořánková B, Betka J, Plzák J, Chovanec M, Sáčhová J, Valach J, Urbanová M, Smetana K Jr. Head and neck squamous cancer stromal fibroblasts produce growth factors influencing phenotype of normal human keratinocytes. Histochem Cell Biol. 2010; 133:201-11. IF= 3,021; citace: 41; podíl: 5%

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

1. GAČR 304/08/P175 Multifenotypové profilování dlaždicových karcinomů hlavy a krku – studium kmenových vlastností nádorů (2008-2010), hlavní řešitel
2. GAUK 60608 Genetická analýza nádorů hlavy a krku (2008-2010), člen týmu
3. IGA MZČR NR 8883-3 Regulační T lymfocyty a jejich úloha při rozvoji spinocelulárních karcinomů hlavy a krku (2008-2010), člen týmu
4. GAUK 291811 Genetická analýza nádorů hlavy a krku-role nádorově asociovaných fibroblastů (2011-2013), člen týmu
5. IGA MZČR NT11542-6 Význam infiltrujících imunokompetentních buněk pro rozvoj spinocelulárních karcinomů z oblasti hlavy a krku (2010-2015), člen týmu
6. IGA MZČR NT11543-6 Baha procesor u pacientů s jednostrannou hluchotou (2010-2015), člen týmu
7. GAUK 310216 Hodnocení vlivu rehabilitace u pacientů po chirurgické léčbě vestibulárního schwannomu (2016-2018), vedoucí projektu

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
European Institute of Oncology (IEO) Milan	Itálie	09-11/2002	researcher	
Eberhard Karls Universität, Universitätsklinik für Neurochirurgie Tübingen	Spolková republika Německo	07/2009	visitor	
Gruppo Otologico Piacenza-Roma, University Chieti, Piacenza	Itálie	10-11/2012	researcher, fellowship	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Martin Jaček			Tituly	Mgr.		
Rok narození	1980	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2022
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		PP	rozsah	40	do kdy	2022	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci							
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách				typ prac. vztahu	rozsah	do kdy	
Oficiální název vysoké školy / fakulty							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Biomedicínské vědy (Základy lékařské chemie a biochemie) - vyučující							
Praktikum z biochemie - vyučující							
u doktorského studia:		člen OR	školitel	vyučující/ přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ		získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na							
VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium		Mgr.	Klinická a toxikologická analýza	2005	PIF UK		
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)				rok zahájení	2014		
probíhající doktorské studium		Biochemie a patobiochemie					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)	
3. lékařská fakulta, UK		odborný asistent		2005-dosud		PP	
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ		počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací		
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)							
studijní program		studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do		

**Obor habilitačního řízení**

**Rok udělení hodnosti**

**Řízení konáno na VŠ**

Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Gojda, J. (K) ; Rossmeislová, L.; Straková, R.; Tůmová, J.; Elkalaf, M.; Jaček, M.; Tůma, P.; Potočková, J.; Krauzová, E.; Waldauf, P.; Trnka, J.; Štich, V.; Anděl, M.: [Chronic dietary exposure to branched chain amino acids impairs glucose disposal in vegans but not in omnivores](#). *European Journal of Clinical Nutrition*, 2017, **71**(5): 594-601. DOI: 10.1038/ejcn.2016.274. (původní)

**IF: 3.057/2016**

Tůma, P.; Jaček, M.; Fejfarová, V.; Polák, J.: [Electrophoretic stacking for sensitive determination of antibiotic ceftazidime in human blood and microdialysates from diabetic foot](#). *Analytica Chimica Acta*, 2016, **942**(October): 139-145. DOI: 10.1016/j.aca.2016.09.008. (původní)

**IF: 4.950/2016**

Gojda, J. (K) ; Patková, J.; Jaček, M.; Potočková, J.; Trnka, J.; Kraml, P.; Anděl, M.: [Higher insulin sensitivity in vegans is not associated with higher mitochondrial density](#). *European Journal of Clinical Nutrition*, 2013, **67**(12): 1310-1315. DOI: 10.1038/ejcn.2013.202. (původní)

**IF: 2.950/2013**

Jaček, M.; Matějčková, J.; Málek, J.; Hess, L.; Samcová, E. (K) : [Determination of midazolam in rabbit plasma by GC and LC following nasal and ocular administration](#). *Journal of Separation Science*, 2013, **36**(20): 3366-3371. DOI: 10.1002/jssc.201300401. (původní)

**IF: 2.594/2013**

Matějčková, J.; Samec, M.; Jaček, M.; Tůma, P. (K) : Monitorování malondialdehydu u pacientek s karcinomem dělohy a vaječníků pomocí HPLC. *Chemické listy*, 2011, **105**(5): 375-380. (původní)

**IF: 0.529/2011**

Dlouhý, P. (K) ; Kučera, P.; Kraml, P.; Pompachová, A.; Potočková, J.; Šmejkalová, V.; Mokejš, P.; Jaček, M.; Anděl, M.: [Short-Term Dietary Intake of C18:1 Trans Fatty Acids Decreases the Function of Cellular Immunity in Healthy Young Men](#). *Annals of Nutrition & Metabolism*, 2008, **53**(2): 129-136. DOI: 10.1159/000162679. (původní)

**IF: 1.236/2008**

Polák, J.; Kováčová, Z.; Jaček, M.; Klimčáková, E.; Kováčiková, M.; Vítková, M.; Kuda, O.; Šebela, M.; Samcová, E.; Štich, V.: [An increase in plasma adiponectin multimeric complexes follows hypocaloric diet-induced weight loss in obese and overweight pre-menopausal women](#). *Clinical Science*, 2007, **112**(11-12): 557-565. DOI: 10.1042/cs20060296. (původní)

**IF: 3.900/2007**

Gojda, J. (K); Rossmeislová, L. ; Tůmová, J. ; Krajčová, A. ; Elkalaf, M. ; Žiak, J. ; Jaček, M. ; Balušíková, K. ; Duška, F. ; Trnka, J. ; Anděl, M. : Postavení perkutánní biopsie kosterního svalu v diabetologickém výzkumu. Metodologický přehled. *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2015, **18**(4): 167-176. (přehledový)

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

1. 2010 - 2013 - IGA NT11284 spoluřešitel, Netradiční způsoby aplikace anestetik v medicíně katastrof
2. 2013 - 2016 - TA03011027, spoluřešitel, Mikrořasy jako perspektivní zdroje omega-3 nenasycených mastných kyselin a jejich inkorporace do potravního řetězce člověka.
3. 2013 - 2015 – IGA NT 14416, externí spolupráce, Vliv větvených aminokyselin a satureovaných mastných kyselin na rozvoj inzulinové rezistence
4. 2015 - 2017 - GAČR 15-03139S, spoluřešitel, Nové elektroforetické přístupy pro studium obezity a diabetu
5. 2018 – 2020 - GAČR 18-04902S, spoluřešitel, Instrumentace pro kontinuální on-line elektroforetické monitorování metabolických procesů v živých organismech

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

**C-I – Personální zabezpečení**

Vysoká škola UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta / vysokoškolský

3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství

ústav

Název studijního programu Všeobecné ošetrovatelství

Jméno a příjmení

Hana Janečková

Tituly

PhDr., Ph.D.

Rok narození

1950

typ vztahu k  
UK

PP

rozsah 32

do kdy

N

Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje

PP

rozsah 16

do kdy

2020

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení

oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci

typ pracovního  
vztahu

rozsah

do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách

Oficiální název vysoké školy / fakulty

typ prac. vztahu

rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Komunitní péče – garant, vyučující

Prázdninová praxe I. - garant

Reminiscenční terapie – garant, vyučující  
zaškrtnoutu doktorského  
studia:

člen OR

školitel

vyučující/  
přednášející

Údaje o vzdělání na VŠ

získaný  
titul

obor (SP/SO)

rok ukončení

VŠ/fa

nejvyšší dosažené vzdělání na  
VŠ – v pregraduálním studiu

Mgr.

Sociologie/psychologie

1974

UK/FF

ukončené doktorské studium

PhDr.

Společenské vědy

1976

UK/FF

vědecká hodnost (CSc., DrSc.)

Ph.D.

Sociální medicína

2004

UK/LF Plzeň

probíhající doktorské studium

rok zahájení

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)

název zaměstnavatele

zastávaná pozice

doba působení v letech  
(od –do) (min. 0,5 roku)PP (40 HT)  
JPP (nižší PP min. 10 HT)

Institut postgraduálního

vzdělávání ve zdravotnictví  
UK, 3. lékařská fakulta

Odborný asistent

1974-2008

PP

Vysokoškolský učitel

1995-dosud

JPP

Odborný pracovník

Diakonie ČCE

v oblasti vzdělávání,  
kvality služeb,  
lektorka

1992-2012

JPP

UK, ETF

Vysokoškolský učitel

2013-dosud

JPP

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)



psychosociálních studií				
Univerzita Palackého v Olomouci		1		
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)</b>				
<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>	<b>fa UK / jiná VŠ</b>	<b>od – do</b>
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

- Janečková H., Nentvichová Novotná R.** (2013): Role rodinných vztahů v institucionální péči o seniory. *Sociální práce/Sociálna práca*. Roč. 13, č. 1, s. 72-81. (75%)
- Janečková H., Dragomirecká E., Homerová I., Vaňková H.** (2013): The Attitudes of older adults living in institutions and their caregivers to ageing. *Central European Journal of Public Health*. Roč. 21, č. 2, s. 63-71 (75%)
- Janečková H.** (2013): Domovy pro seniory. Lidé s demencí. Preterapie. Reminiscence. Validace. Vysoké stáří. In: Matoušek a kol. eds.: *Encyklopedie sociální práce*, Praha, Portál, 570 s. (100%)
- Jirkovská B., **Janečková H.** (2013): Pracovní podmínky a podpora zdraví v pečujících profesích. *Zdravotnictví v České Republice*. Roč. 16, č. 3-4, s. 8-14 (50%)
- Janečková H.** (2014): Assessment of reminiscence group work with families caring for a person with dementia. In: Štěpánková, H.; Šlamberová, R. (Eds.). *Stárnutí 2014: Sborník příspěvků z Gerontologické mezioborové konference 3. LF UK v Praze*, 24-25. října 2014. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta 2014, s. 64-74. ISBN 978-80-87878-11-8 (100%)
- Janečková H., Čížková H., Nentvichová Novotná R.** (2015): Reminiscence v konceptech péče o starého člověka. *Sociální služby*. Březen, s. 24-26; Využití vzpomínek v pečujících rodinách a komunitě. *Sociální služby*. Duben, s. 16-21; Život vzpomínek v domovech - od jednotlivce ke komunitě - 1. část: *Sociální služby*, Květen, s.14-16; 2. část: *Sociální služby*, Červen, s.36-38 (95%)
- Křížová E., **Janečková H., Běláček J.** (2016): Family carers' perspectives on integrated community care in the Czech republic. *Cent Eur J Public Health*; 24 (4): 289–296 (40%)
- Nentvichová Novotná R., **Janečková H.** (2016): Validace podle Naomi Feilové - klíč k porozumění lidem s demencí - 1. část. *Sociální služby*. Březen, s.24-26; 2. část. *Sociální služby*. Duben, s.20-22. (40%)
- Janečková H., Dragomirecká E., Jirkovská B.**(2017): Výzkumy v oblasti neformální péče o seniory v České republice na počátku 21. století. *Sociální práce/Sociálna práca*. Roč. 17, č. 6, s. 42 – 59 (90%)
- Janečková H., Holmerová I., Vaňková H., Kašlíková T.:** Reminiscenční terapie a výzkum jejího efektu na kvalitu života seniorů v institucionální péči. *Geriatrics* 2008, č. 1, 2008, s. 20-27
- Janečková H., Malina A.:** Dlouhodobá péče o seniory z pohledu ekvity, 1. a 2. část. *Zdravotnictví v ČR* č. 1/2008, s. 26-29, *Zdravotnictví v ČR* č. 2/2008, s. 64-68

**Janečková H., Hnilicová H.:** *Úvod do veřejného zdravotnictví.* Praha, Portál: 2009, 294 s.  
**Janečková H., Vacková M.**(2010): *Reminiscence. Využití vzpomínek při práci se seniory.* Praha, Portal, 151 p.  
**Janečková H., Křížová E.** (2012): Vzpomínejme společně: kreativní využití reminiscence v rodinách pečujících o člověka s demencí. *Sociální práce/Sociálna práca*, č. 4, s. 51-55 (80%)  
 Kotrusová M., **Janečková H.**, Angelovská O., Dobiášová K. (2012): Potřeba sociálně-zdravotních služeb pro seniory v Praze. *Reflexe současného stavu. Zdravotnictví v ČR*, č. 2, 2012, s. 11-19. (25%)

Členka správní rady (předsedkyně) a členka auditorského týmu pro udělování certifikátu kvality České alzheimerovské společnosti o.p.s. Členka výboru Reminiscenčního centra, z.s. Koordinátorka české účasti v projektech Evropské reminiscenční sítě podpořených z grantů EU, zaměřených na využití reminiscence v práci se seniory, zejména s lidmi žijícími s demencí a s pečujícími rodinami. V r. 2017 aktivní účast na mezinárodní konferenci Remembering Yesterday, Caring Today – putting creative reminiscence at the heart of relationships in positive dementia care for the future v Londýně. Příprava mezinárodní konference v Praze v r. 2018.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
University of South Florida, Tampa	USA	1994	lecturer	
Projekt MATRA, ve spolupráci s Centrem pro duševní zdraví	Nizozemí	2001	lecturer	
DIAK INTERNATIONAL WEEK Helsinky, User participation and active citizenship in social services and health care	Finsko	2016	lecturer	

**Další formy zahraniční spolupráce**

European Reminiscence Network – koordinace české účasti v rámci mezinárodních projektů Making Memory Matter (2005), Remembering together (2010 – 2012), Remembering Yesterday, Caring Today (2012 – 2014)

IDEA 12 (Inclusive Direction in Education of Adults on Article 12) ve spolupráci s QUIP, z.ú., a ETF UK a dalšími zahraničními partnery (2016 – 2018) – lektorování v rámci mezinárodního projektu na podporu začleňování lidí s postižením podle článku 12 Mezinárodní úmluvy o právech lidí s postižením.



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Rodomil Kostka			Tituly	Doc., MUDr., CSC		
Rok narození	1947	typ vztahu k UK	PP	rozsah	24	do kdy	2019
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	24	do kdy	2019	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady				pp	8	N	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech I., II., III. – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	MUDr.	Všeobecné lékařství			1971	FVL UK	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	CSc.	Chirurgie			1992	3. LF UK	
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
LFH	asistent			1971 - 1973	PP		
Okresní nemocnice Kutná Hora	Sekundární lékař			1973 - 1978	PP		
FNKV	ml.sek.lékař st. sek. lékař ved.lékař			1978 - dosud	PP		
3. LF UK	Asistent docent			1986 – 2006 2006 - dosud	PP		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	10						
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do		

Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací (pro SP na NAU)		
Chirurgie		2006	3. LF UK	Web of Science	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			
<i>Pokyny NAU: Neuvádějí se autocitace</i>						
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor		na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke <u>studijnímu programu</u>	
1.	Kostka R. Akutní pankreatitida – komplexní přístup. Praha : Galén, 2006. 233 s. ISBN : 80- 7262- 318427-X. Monografie
2.	KOSTKA R. Akutní zánět slinivky břišní. In Kolektiv autorů : Chirurgie slovem i obrazem. Internetová skripta : www.chirweb.cz/ Kapitola v monografii.
3.	Kostka R., Jirava D., Štukavec J. Ošetřovatelství v chirurgii. Internetová skripta, Moodle, UK ČLÁNKY v ČASOPISECH s IF
1.	Kostka R., Lukáš M. Massive, life threatening bleeding in Crohn´s disease. Acta Chirurgica Belgica, 2005, vol. 105, no. 2, p.168 – 174. (IF v roce 2005: 0,318). ISSN : 001-5458. langlickyl.
2.	Kostka R., Sojáková M. Isolated superior mesenteric vein injury from blunt abdominal trauma. Surgery Today, 2006, vol. 36, no. 2, p. 190 - 192. (IF v roce 2005: 0,478) (DOI: 10.1007/s00595-005-3114-4). ISSN : 0941-1291.langlickyl.
3.	Kostka R., Bajtler T., Zachoval R. et. al. Liposarcome du cordon spermatique. Progres en Urologie, 2006, vol. 16, no. 2, p. 215 – 217. (IF v roce 2005: 0,575). ISSN : 1166-7087. lfrancouzskyl.
4.	Špičák J., Hejtmánová S., Kostka R. et al.. Antibiotic Prophylaxis in Severe Acute Pancreatitis: Randomized Multicenter Prospective Trial with Meropenem.35th European Pancreatic Club (EPC) Meeting, Liverpool, UK, June 18. – 22. 2003. Pancreatology, 2003, vol. 3, no. 3, p. 209 – 269 (220) (IF v roce 2003: 1,596) (DOI:10.1159/000071176). langlickyl.
5.	Špičák J., Hejtmánková S., Kostka R. et al.: Antibiotic prophylaxis in large pancreatic necrosis: Multicenter randomized trial with ciprofloxacin and metronidazol or meropenem. Gastroenterology, Suppl. 2, 2004, vol. 126. no. 4, A229-A229. ISSN: 0016-5085. langlickyl. IF 13,092

Působení v zahraničí			
<i>Pokyny k vyplnění: nejvýznamnější odborné zahraniční pobyty</i>			
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Další formy zahraniční spolupráce			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Petra Křížová				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1969	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2021
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	40	do kdy	2021	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady Šrobárova 50, Praha 10, 100 34				JPP	8		
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Ošetrovatelská péče ve stomatologii – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr.	Ošetrovatelství			2012	VŠZSP	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium	Ph.D.	Biomedicína/Preventivní medicína			rok zahájení 2014	UK/3.LF	
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
3. LF UK	Lektor, garant odborné praxe oboru Dentální hygiena			9/2010 - dosud	PP		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK							
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor			typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací (pro SP na NAU)		
			Web of Science	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

KŘÍŽOVÁ, Petra a Kateřina CIKLOVÁ. Dentální hygiena u adolescentů. *Florence*. 2017, **13**(3), 18-19. ISSN 1801-464X.

KŘÍŽOVÁ, Petra. Snímatelné zubní náhrady a specifika péče o ně. *Florence*. 2017, **13**(3), 11-14. ISSN 1801-464X.

KŘÍŽOVÁ, Petra. Péče o chrup v těhotenství. *Florence*. 2016, **12**(12), 20-21. ISSN 1801-464X. Dostupné také z: <http://www.florence.cz/>

KŘÍŽOVÁ, Petra. Péče o dutinu ústní dětí do jednoho roku. *Florence*. 2016, **12**(12), 15-16. ISSN 1801-464X. Dostupné také z: <http://www.florence.cz/>

KRAJÁKOVÁ, Eliška a Petra KŘÍŽOVÁ. Ergonomie v ordinaci aneb Zacvičte si s námi. *LKS. Mezinárodní kongres Pražské dentální dny, Praha, 15.-17. září 2016*. 2016, **26**(Supl. 9). ISSN 1210-3381.

SMAŽÍKOVÁ, Jana, David JORDA a Petra KŘÍŽOVÁ. Neslyšící v ordinaci dentální hygienistky. *LKS. Mezinárodní kongres Pražské dentální dny, Praha, 15.-17. září 2016*. 2016, **26**(Supl. 9). ISSN 1210-3381.

KŘÍŽOVÁ, Petra a Eva GOJIŠOVÁ. Znalosti a dovednosti žen z azylových domů v ČR v oblasti orálního zdraví. *Česká stomatologie a Praktické zubní lékařství. Praktické zubní lékařství*. 2016, **116-64**(3), 46-47. ISSN 1213-0613. Dostupné také z: <http://www.prolekare.cz/prakticke-zubni-lekarstvi-clanek/den-vyzkumnych-praci-2016venovany-vyznamnemu-zivotnimu-jubileu-prof-mudr-tibora-nemetha-drsc-1-cast-58911>

KŘÍŽOVÁ, Petra. Soutěž zubních techniků - Pragodent 2009. *StomaTeam*. 2009, **9**(6), 50. ISSN 1214-147X.

Působení v zahraničí			
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Další formy zahraniční spolupráce			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Kateřina Ledererová				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1974	typ vztahu k UK	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady Šrobárova 50, Praha 10, 100 34				Všeobecná sestra	30		
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu		rozsah	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Paliativní péče - vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr.	Sociální práce se zaměřením na aplikovanou psychoterapii a komunikaci			2016	PVŠPS	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	1						
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do		

Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací (pro SP na NAU)		
				Web of Science	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor		na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu</b>						
<b>Působení v zahraničí</b>						
<i>Pokyny k vyplnění: nejvýznamnější odborné zahraniční pobyty</i>						
název zahraniční instituce		stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení		
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>						

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Martin Loučka			Tituly	PhDr., Ph.D.		
Rok narození	1985	typ vztahu k UK	PP	rozsah	24	do kdy	2022
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
PP		rozsah		24		do kdy	
2020							
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
FNKV				JPP	10	N	
				(měsíc/rok)			
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Psychologie v ošetrovatelství I., II. – garant, vyučující							
zaškrtnout u doktorského studia:							
člen OR	školitel	X		vyučující/přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ		získan					
		ý titul	obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu		Mgr. PhDr.	Psychologie Psychologie		2009 2010	FSS MU FF UPOL	
ukončené doktorské studium		Ph.D.	Health Research		2014	Lancaster University, UK	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)		Ph.D.					
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech		PP (40 HT)	
				(od – do) (min. 0,5 roku)		JPP (nižší PP min. 10 HT)	
Centrum paliativní péče		ředitel	10/2014 - dosud		PP		
Lancaster University		Research Associate	4/2011 – 3/2014		PP		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			

**Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)**

**studijní program**

**studijní obor**

**typ: Bc/Mgr/PhD**

**fa UK / jiná VŠ**

**od – do**



<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Loučka M (2018). Formy paliativní péče a jejich význam pro pacienty s pokročilým onemocněním. In: Gřiva M (ed.) *Paliativní péče v kardiologii*. Praha: Triton.

Hakanson C, Ohlen J, Kreicbergs U, et al. (2017). Place of death of children with complex chronic conditions: cross-national study of 11 countries. *European Journal of Pediatrics*, 176(3), 327-335

Morin L, Aubry R, Frova L, et al. (2016). Estimating the need for palliative care at the population level: A cross-national study in 12 countries. *Palliative Medicine*, doi: 10.1177/0269216316671280.

Loučka M (2016). Kontroverze v péči o umírající. In: Ptáček R, Bartůněk P (eds): *Kontroverze současné medicíny*. Praha: Galén.

Gřiva M, Loučka M, Šťastný J (2015). Palliative care in cardiology. *Cor et Vasa*, 57(1), 39-44.

Loučka M, Houska A (2015). Psychiatrie v paliativní péči. *Psychiatrie*, 19(4) 202-208.

Loučka M, Pasmán R, Brearley S, et al (2015). Self-reported knowledge, attitudes, and behaviour towards hospice care and how are these related to training in palliative care: An online survey among oncologists in the Czech Republic and Slovakia. *Progress in Palliative Care*, 23(1): 1-8.

Loučka M, Payne S, Brearley S (2014). Place of death in the Czech Republic and Slovakia: a population based comparative study using death certificates data. *BMC Palliative Care*, 13(13), doi:10.1186/1472-684X-13-13

Loučka M, Payne S, Brearley S, Slama O, Spinkova M (2014). Where do people not want to die? A representative survey of views of general population and health care professionals in the Czech Republic. *Progress in Palliative Care*. 22(5): 264-271.

Loučka M, Payne S, Brearley S (2014). How to Measure the International Development of Palliative Care? A Critique and Discussion of Current Approaches. *Journal of Pain and Symptom Management*, 47(1), 154-165.

Celkový počet citací Web of Science: 118  
H index 5

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Integrativní model prognostického uvědomování u pacientů s pokročilým onkologickým onemocněním.**  
Grantová agentura ČR, Juniorské projekty, 2017-2020, hlavní řešitel.

**Program rozvoje nemocniční paliativní péče Spolu až do konce**

Koordinace dvouletého programu zavádění týmů paliativní péče v 18 nemocnicích v ČR, 2016-2017. Program financován Nadačním fondem Avast (30 mil. Kč). Více informací na webu nadacnifond.avast.cz/nemocnice

**Konec dobrý, všechno dobré**

Koordinace dvou ročníků celostátní kampaně o paliativní péči, určené (nejen) studentům lékařských fakult.  
<http://konecdobry.cz>

**Webináře o paliativní péči**

Vytvoření unikátního seriálu webinářů na vybraná témata paliativní péče, kterých se pravidelně účastní zájemci z odborné veřejnosti z celé ČR a Slovenska. <http://paliativnicentrum.cz/webinare>

<b>Působení v zahraničí</b>				
<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	
Icahn School of Medicine at Mount Sinai	USA	10/2014-2/2015	Fulbright Scholar	
VUMC Medische Center	Nizozemí	6/2012-12/2012	Visiting Researcher	
Faculty of Health and Medicine, Lancaster University	UK	4/2011-3/2014	Research Associate	
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>				
Harvard Medical School, Palliative Care Education and Practice, 11/2017-5/2018				

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	První pomoc						
Jméno a příjmení	Jiří Málek			Tituly	Doc., MUDr., CSc.		
Rok narození	1956	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2021
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
PP			rozsah 40		do kdy 2021		
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu		rozsah	
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci						do kdy	
FNKV				JPP		N	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu		rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
První pomoc – garant, vyučující							
Intenzivní péče - vyučující							
zaškrtnout							
u doktorského studia:		člen OR		školitel		vyučující/ přednášející	
Údaje o vzdělání na VŠ							
nejvyšší dosažené vzdělání na		získaný titul	obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa	
VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium		MUDr	Všeobecné lékařství		1981	UK/LFH	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)		CSc.	Chirurgie		1989	UK/LFH	
probíhající doktorské studium						rok zahájení	
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech		PP (40 HT)	
				(od – do) (min. 0,5 roku)		JPP (nižší PP min. 10 HT)	
Univerzita Karlova		postgrad. st. - docent		1. 9. 1981 - dosud		PP	
FNKV		lékař				JPP	
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ		počty bakalářských prací		počty diplomových prací		počty rigorózních prací	
						počty disertačních prací	

<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>	<b>fa UK / jiná VŠ</b>	<b>od – do</b>
<b>Obor habilitačního řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>

Anesteziologie	2001	Univerzita Karlova		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**10 nejvýznamnějších za 5 let (ve vztahu ke studijnímu programu)**

- Málek J, Ševčík P a kol. Postoperative Pain Therapy, 2018. Mladá Fronta, available at [https://www.wfsahq.org/components/com\\_virtual\\_library/media/125136f77e1b7daf7565bd6653026c35-Postoperative-Pain-Management-170518.pdf](https://www.wfsahq.org/components/com_virtual_library/media/125136f77e1b7daf7565bd6653026c35-Postoperative-Pain-Management-170518.pdf)
- Málek J. a kol. Praktická anesteziologie. 2. doplněné vydání, Grada 2016
- Málek J, Knor J. Farmakoterapie urgentních stavů, 2. doplněné vydání, Maxdorf 2016
- Málek J, Ševčík P a kol. Léčba pooperační bolesti, 3. doplněné vydání, Mladá Fronta 2014
- Málek J a kol. Základní neodkladná resuscitace 2017 multimediální program dostupný na <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-779.html>
- Málek J a kol. Rozšířená neodkladná resuscitace 2017 multimediální program dostupný na <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-780.html>
- Málek J a kol. První pomoc 2018 multimediální program dostupný na <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-782.html>
- Málek J a kol. First Aid 2016 multimediální program dostupný na <https://www.lf3.cuni.cz/3LFEN-234.html>
- Málek J a kol. Cardiopulmonary resuscitation 2017 multimediální program dostupný na <https://www.lf3.cuni.cz/3LFEN-232.html>
- Málek J a kol. Advanced Cardiac Life Support in Adults 2018 multimediální program dostupný na <https://www.lf3.cuni.cz/3LFEN-233.html>

**Dalších 5 nejvýznamnějších za celou dobu – standardní citace + % podíl**

- Rosina, J.; Kvasnak, E.; Suta, D.; et al. Temperature dependence of blood surface tension. Physiol Res. 2007;56, Supplement 1:S93-S98, IF 1,541, cit 40, podíl 16 %
- Samec, Z; Trojaneck, A; Langmaier, J; et al. Voltammetry of protonated anesthetics at a liquid membrane: Evaluation of the drug propagation. Electroanalysis 2000;12:901-904, cit. 13, podíl 20 %
- Starec, M; Rosina, J; Malek, J; et al. Influence of dynorphin A (1-13) and dynorphin A (1-10) amide on stress-induced analgesia. Physiol Res. 1996;45:433-438, IF 1,541, cit. 7, podíl 25 %
- Janík, V; Horák, L; Hnaníček, J; Málek, J; Laasch, HU: Biodegradable polydioxanone stents: a new option for therapy-resistant anastomotic strictures of the colon. European Radiology, 2011;21:1956-1961. IF 4,277, cit 22, podíl 25 %
- Votava, M; Hess, L; Schreiberová, J; Málek, J; Stein, K: Short term pharmacological immobilization in macaque monkeys. Veterinary Anaesthesia and Analgesia, 2011;38:490-493. IF: 0.944, cit 7, podíl 20 %

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

- MZ ČR 2008: Alenka v mateřské škole (Aby Alenka nestonala, Když Alenka stůně)
- FRVŠ Projekt č. 1072/2009 Základy anesteziologie – multimediální učebnice
- FRVŠ Projekt 1201/2008 Základní a neodkladná resuscitace – multimediální učebnice
- FRVŠ 280/2010, Základy první pomoci. Multimediální učebnice
- Projekt 23672/IPUK/2015 First Aid

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	
University Hospital Leicester and Royal Infirmary Nottingham	GB	04/1990-04/1991	senior registrar	
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>				

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Jana Málková				Tituly	Doc., MUDr., CSc.	
Rok narození	1942	typ vztahu k UK	PP	rozsah	8	do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
3.LFUK Praha 10, Ruská 84				Docentka vnitř.lék.		dosud	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Ošetrovatelská péče v interních oborech I. – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	MUDr.	UK,1.lékařská fakulta			1965		
ukončené doktorské studium					1982		
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	CSc				1982		
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
Int.odd.Nemocnice Kolín	Sekundární lékařka			1965 - 1969	PP		
Fakultní nemocnice Král.Vinohrady	Sekundární lékařka II.int.klinika			1969 - 1974	PP		
3.lékařská fakulta UK(dř.Hygienická)	II.int.klinika			1974 - 2002	PP		
3.lékařská fakulta UK	III.int.kardiol.klinika			2002 - dosud			
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	hodně	hodně		desítky			
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do		
3.LFUK	Ošetrovatelství	Všeobecná sestra		Bc	2009 – dosud		

Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací (pro SP na NAU)		
Vnitřní lékařství		1987	3.LFUK	Web of Science	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ		rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Rozvojový projekt MŠMT 135/2008: Multidisciplinární péče o nemocné – I., s kardiologickým onemocněním. Tvorba multimediální pomůcky pro výuku v kardiologii. řešitel Mgr. Hana Svobodová, **odborný garant doc. MUDr. Jana Málková, CSc.** – III. interní klinika FNKV, spoluředitel PhDr. Marie Zvoníčková, spolupracující organizace TV Studio Plus.

Rozvojový projekt MŠMT 14/24/1/2009: Multidisciplinární péče o nemocné – II., s kardiologickým onemocněním. Tvorba multimediální pomůcky pro výuku v kardiologii. řešitel Mgr. Hana Svobodová, **odborný garant doc. MUDr. Jana Málková, CSc.** – III. interní klinika FNKV, spoluředitel PhDr. Marie Zvoníčková, spolupracující organizace TV Studio Plus.

Působení v zahraničí			
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Další formy zahraniční spolupráce			



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	David Marx			Tituly	MUDr., Ph.D.		
Rok narození	1960	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		PP	rozsah	40	do kdy	N	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci							
FN Královské Vinohrady				PP	8	N	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách				typ prac. vztahu	rozsah		
Oficiální název vysoké školy / fakulty							
Vysoká škola polytechnická Jihlava				DPC	20 h/rok		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Veřejné zdravotnictví – garant, vyučující							
zaškrtnout	člen OR	školitel	vyučující/ přednášející				
studia:							
Údaje o vzdělání na VŠ							
nejvyšší dosažené vzdělání na	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
VŠ – v pregraduálním studiu				MUDr.	Všeobecné lékařství	1984	UK/FVL
ukončené doktorské studium	PhD	Sociální lékařství			2000	UP/LF	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
3. LF UK	Odborný asistent		1984		PP		
MZ ČR	Vrchní ředitel		1997-1998		PP		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	3						

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)

studijní program

studijní obor

typ: Bc/Mgr/PhD

fa UK / jiná VŠ

od – do

**Obor habilitačního řízení**

**Rok udělení hodnosti**

**Řízení konáno na VŠ**

Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

HŘIB, Z.; VYCHYTIL, P.; MARX, D.: Adverse event reporting in Czech long-term care facilities, Int. J. Qual. Health Care. 2013, 25(2): 151-156. DOI: 10.1093/intqhc/mzt014. IF: 1.584/2013  
MARX, D.: Lékový management z pohledu Spojené akreditační komise. Remedia, 2013, 23(6): 422-423.  
VYCHYTIL, P.; SKLÁŘOVÁ, K.; ŠTOLFA, J.; PETERS-KLIMM, F.; MARX, D.: Pohled mladých českých praktiků na specializační vzdělávání - dotazníkový výzkum. Prakt. Lék., 2011, 91(9): 528-531.  
VLČEK, F.; IVANOVÁ, K.; SADÍLEK, P.; MARX, D.: Řízení lidských zdrojů ve zdravotnictví: Vliv externího hodnocení na kvalitu řízení v lůžkových zdravotnických zařízeních ČR. Zdravot. ČR, 2010, 13(1): 182-187.  
Marx, D.: Systém hodnocení musejí zavést všichni poskytovatelé zdravotních služeb. Zdrav. Nov., 2012, 61(5-6): 8.  
Marx, D.: III. Problémy s DNR v klinické praxi. In: Císařová, D.; et al.: Dříve vyslovená přání a pokyny Do Not Resuscitate v teorii a praxi. 1. vyd. Praha: Univerzita Karlova, Právnická fakulta, 2010, s. 18-22. ISBN 978-80-87146-31-6.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

--	--	--	--	--

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
Joint Commission Intl.	USA	2007 - dosud	Konzultant pro kvalitu péče	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--	--	--	--	--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Miloš Mauer				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1978	typ vztahu k UK	PP	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	20	do kdy	N	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Komunikace ve zdravotnictví – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr.	Psychologie			2005	FF UK	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od–do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	3	-	-	-			
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor			typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)			
				Web of Science	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					

Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke <u>studijnímu programu</u>
1. Grant FRVŠ 1319/2009 – Komunikace (multimediální výuková pomůcka pro studenty zdravotnických oborů)

Působení v zahraničí			
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Další formy zahraniční spolupráce			
Podpis		datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Tomáš Novák				Tituly	MUDr., PhD.	
Rok narození	1975	typ vztahu k UK	pp	rozsah	32	do kdy	2020
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	pp		rozsah	32	do kdy	2020	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Národní ústav duševního zdraví				PP	40	N	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Ošetřovatelská péče v psychiatrii – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	MUDr.	Všeobecné lékařství			1999	2.LF UK	
ukončené doktorské studium	Ph.D.	Neurovědy			2011	3.LF UK	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	Ph.D.						
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
Psychiatrická nemocnice Bohnice	lékař			1999-2003	PP		
Psychiatrické centrum Praha	Lékař, výzkumník			2003-2014	PP		
Národní ústav duševního zdraví, Klecany	Lékař, výzkumník, náměstek pro vzdělávání			2015-dosud	PP		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK							
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor			typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)			
				Web of Science	Scopus	ostatní	

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	H index 22, 1416 citací		
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

- Bares M, Brunovsky M, Novak T, Kopecek M, Stopkova P, Sos P, Hoeschl C. QEEG Theta Cordance in the Prediction of Treatment Outcome to Prefrontal Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation or Venlafaxine ER in Patients With Major Depressive Disorder. *Clinical EEG and Neuroscience*. 2015;46:73-80. 20%
- Bares M, Novak T, Brunovsky M, Kopecek M, Hoschl C. The Comparison of Effectiveness of Various Potential Predictors of Response to Treatment With SSRIs in Patients With Depressive Disorder. *Journal of Nervous and Mental Disease*. 2017;205:618-626. 30%
- Goetz M, Sebela A, Mohaplova M, Ceresnakova S, Ptacek R, Novak T. Psychiatric Disorders and Quality of Life in the Offspring of Parents with Bipolar Disorder. *Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology*. 2017;27:483-493. 20%
- Hajek T, Cooke C, Kopecek M, Novak T, Hoschl C, Alda M. Using structural MRI to identify individuals at genetic risk for bipolar disorders: a 2-cohort, machine learning study. *Journal of Psychiatry & Neuroscience*. 2015;40:316-324. 20%
- Hajek T, Cullis J, Novak T, Kopecek M, Blagdon R, Proper L, Stopkova P, Duffy A, Hoschl C, Uher R, Paus T, Young LT, Alda M. Brain Structural Signature of Familial Predisposition for Bipolar Disorder: Replicable Evidence For Involvement of the Right Inferior Frontal Gyrus. *Biological Psychiatry*. 2013;73:144-152. 10%
- Hajek T, Cullis J, Novak T, Kopecek M, Hoeschl C, Blagdon R, O'Donovan C, Bauer M, Young LT, MacQueen G, Alda M. Hippocampal volumes in bipolar disorders: opposing effects of illness burden and lithium treatment. *Bipolar Disorders*. 2012;14:261-270. 10%
- Horacek J, Mikolas P, Tintera J, Novak T, Palenicek T, Brunovsky M, Hoeschl C, Alda M. Sad mood induction has an opposite effect on amygdala response to emotional stimuli in euthymic patients with bipolar disorder and healthy controls. *Journal of Psychiatry & Neuroscience*. 2015;40:134-142. 15%
- Hou L, Heilbronner U, Degenhardt F, Adli M, ..., Novak T, et al. Genetic variants associated with response to lithium treatment in bipolar disorder: a genome-wide association study. *Lancet*. 2016;387:1085-1093. 1%
- Kazemi R, Rostami R, Khomami S, Horacek J, Brunovsky M, Novak T, Fitzgerald PB. Electrophysiological correlates of bilateral and unilateral repetitive transcranial magnetic stimulation in patients with bipolar depression. *Psychiatry Research*. 2016;240:364-375. 15%
- Melicher T, Horacek J, Hlinka J, Spaniel F, Tintera J, Ibrahim I, Mikolas P, Novak T, Mohr P, Hoschl C. White matter changes in first episode psychosis and their relation to the size of sample studied: A DTI study. *Schizophrenia Research*. 2015;162:22-28. 10%
- 2012-2015 – grant IGA MZ ČR č. NT13337 - Ranné markery bipolární afektivní poruchy: od genetického rizika k prvním symptomům - spoluřešitel
- 2012-2015 – grant IGA MZ ČR č. NT13891 - Neuroanatomické rizikové faktory pro bipolární poruchu – hlavní řešitel
- 2015-2019 – grant AZV MZ ČR č. 15-29900A – Účinnost a funkční změny mozku při léčbě deprese transkraniální stimulací stejnosměrným proudem (tDCS) v porovnání s venlafaxinem – člen řešitelského týmu
- 2015-2019 – grant AZV MZ ČR č. 15-33250A - Predikce terapeutické odpovědi u pacientů s depresivním onemocněním pomocí nových metod EEG analýzy – člen řešitelského týmu
- 2016-2019 – grant AZV MZ ČR č. 16-31380A – Transkraniální magnetické stimulační v léčbě bipolární deprese – hlavní řešitel
- 2017-2019 – grant GAČR č. 17-07070S - Vliv lithia na aktivitu Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPázy a funkční následky oxidačního stresu; od animálního modelu k pacientům s bipolární poruchou – spoluřešitel
- 2017-2020 – grant AZV MZ ČR č. 17-32478A - Vývojová dynamika klinických a neurofyziologických nálezů u dětí a adolescentů v genetickém riziku bipolární afektivní poruchy - spoluřešitel

<b>Působení v zahraničí</b>			
<i>Pokyny k vyplnění: nejvýznamnější odborné zahraniční pobyty</i>			
<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>			
Člen mezinárodního konsorcia - ConLiGen - The International Consortium on Lithium Genetics (multicentrická genetická studie); výzkumná spolupráce s prof. Aldou a prof. Hajkem Department of Psychiatry, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada (granty, publikace).			



**C-I – Personální zabezpečení**

Vysoká škola UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta / vysokoškolský

ústav 3.lékařská fakulta/ Ústav ošetřovatelství

Název studijního programu Všeobecná sestra

Jméno a příjmení

Jana Nováková

Tituly

Mgr., MBA

Rok narození

1958

typ vztahu k  
UK

PP

rozsah 8

do kdy

2018

Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje

PP

rozsah 8

do kdy

2018

**Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení**

oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci

typ pracovního  
vztahu

rozsah

do kdy

Fakultní nemocnice v Motole

PP

40

N

**Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách**

Oficiální název vysoké školy / fakulty

typ prac. vztahu

rozsah

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Management ve zdravotnictví – garant, vyučující

zaškrtnout

u doktorského  
studia:

člen OR

školitel

vyučující/  
přednášející**Údaje o vzdělání na VŠ**

	získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu	Bc.	Zdravotní vědy	1996	3.LF UK
	Mgr.	Učitelství pro střední školy	2001	Univerzita Palackého
	MBA	Master business administration	2005	VŠE Praha

ukončené doktorské studium

vědecká hodnost (CSc., DrSc.)

probíhající doktorské studium

rok zahájení

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)

název zaměstnavatele

zastávaná pozice

doba působení v letech

PP (40 HT)

(od –do) (min. 0,5 roku)

JPP (nižší PP min. 10 HT)

**Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)**

název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací
3 LF UK	24	2		

<del>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)</del>							
<del>studijní program</del>	<del>studijní obor</del>	<del>typ: Bc/Mgr/PhD</del>	<del>fa UK / jiná VŠ</del>	<del>od – do</del>			
<del>Obor habilitačního řízení</del>	<del>Rok udělení hodnosti</del>			<del>Řízení konáno na VŠ</del>			

<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

1. Nováková, J., Vlachová, M., : „*Pilotní projekt – komunikační dovednosti sester*“, Cesta k modernímu ošetrovatelství, XIII. Ročník, In: Recenzovaný sborník příspěvků z mezinárodní konference, ISBN 978-80-87347-05-8
2. Nováková, J., Vlachová, M., : „*Umělé neuronové sítě a jejich využití v praxi*“, XV. Ročník, In: Recenzovaný sborník příspěvků z mezinárodní konference, ISBN 978-80-87347-14-0
3. Nováková, J., Vlachová, M., „*Nové technologie v komunikaci*“, XVI. Ročník, In: Recenzovaný sborník příspěvků z mezinárodní konference, ISBN 978-80-87347-1
4. Vondráček, L., Ludvík, M., Nováková, J.,: *Ošetrovatelská dokumentace v praxi*, Praha, Grada Publishing, 2003
5. Petra Sedlářová a kol.: *Základní ošetrovatelská péče v pediatrii*, Praha, Grada Publishing, a.s. 2008, ISBN – 978-80-247-1613-8
6. Marková, E., Nováková, J.: *Vývoj kompetencí a mobility staničních sester ke zlepšení kvality péče o pacienty v nemocnici*. Cesta k modernímu ošetrovatelství, VI. ročník, In: Sborník příspěvků z konference. 16. - 17. 9. 2004, FN Motol, str. 10 – 11
7. Jirkovský, D., Nováková, J.,: *K praktické realizaci dotačního programu MZČR „Rezidenční místa 2009“*, Cesta k modernímu ošetrovatelství, XI. Ročník, In: Recenzovaný sborník příspěvků z mezinárodní konference, ISBN 978-80 - 87347-02

Praxe za posledních 5 let - náměstkyně pro ošetrovatelskou péči ve Fakultní nemocnici v Motole

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

**C-I – Personální zabezpečení**

Vysoká škola UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta / vysokoškolský

3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství

ústav

Název studijního programu Všeobecné ošetrovatelství

Jméno a příjmení

Václava Otcová

Tituly

Mgr.

Rok narození

1968

typ vztahu k  
UK

DPP

rozsah 30

do kdy

N

Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje

DPP

rozsah 30

do kdy

N

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení

oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci

typ pracovního  
vztahu

rozsah

do kdy

(měsíc/rok)

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách

Oficiální název vysoké školy / fakulty

typ prac. vztahu

rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Výzkum v ošetrovatelství I., II. – garant, vyučující  
zaškrtnoutu doktorského  
studia:

člen OR

školitel

vyučující/  
přednášející

Údaje o vzdělání na VŠ

získan  
ý titul

obor (SP/SO)

rok ukončení

VŠ/fa

nejvyšší dosažené vzdělání na  
VŠ – v pregraduálním studiu

Mgr.

Řízení a supervize ve  
zdravotnických a sociálních  
organizacích

2006

Fakulta  
humanitních  
studií UKukončené doktorské studium  
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)

probíhající doktorské studium

rok zahájení

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)

název zaměstnavatele

zastávaná pozice

doba působení v letech

PP (40 HT)

(od – do) (min. 0,5 roku)

JPP (nižší PP min. 10 HT)

ÚVN – VFN Praha

Vrchní sestra

1990

40 HT

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)

název VŠ

počty bakalářských  
pracípočty diplomových  
pracípočty rigorózních  
prací

počty disertačních prací

VŠZaSP 2

3 I.F.UK 3

<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)</b>							
<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>			<b>fa UK / jiná VŠ</b>		<b>od – do</b>

<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Vedoucí Týmu výzkumu a vývoje v ošetrovatelství ÚVN  
60. ,62., 63.konference vojenských internistů – vedoucí org. výboru – sesterská sekce – 2014, 2016, 2017  
10.ročník celostátní soutěže Bezpečná nemocnice – projekt Multidisciplinární tým paliativní péče  
Kvalita a bezpečí v praxi II – Multidisciplinární tým paliativní péče – 13.10.2016  
Doma bez obav – Týmová práce před propuštěním klienta v paliativní péči do domácího prostředí – 29.11.2016  
Výzvy pro kvalitu ve zdravotnictví 2017, IX.odb.konference SAK – Posouzení stavu výživy a soběstačnosti u pacientů v ambulantní péči – 12.6.2017  
Videokonference – Role zdravotně sociálního pracovníka – Centrum paliativní péče – 31.7.2017

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

NF Avast - SADK16\2016030008  
NF Avast - SADK17\200010

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

**C-I – Personální zabezpečení**

<b>Vysoká škola</b>	UNIVERZITA KARLOVA						
<b>Fakulta / vysokoškolský ústav</b>	3. lékařská fakulta/ Ústav ošetřovatelství						
<b>Název studijního programu</b>	Všeobecná sestra						
<b>Jméno a příjmení</b>	Petr Potměšil			<b>Tituly</b>	MUDr., Ph.D.		
<b>Rok narození</b>	1974	<b>typ vztahu k UK</b>	PP	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	2021
<b>Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje</b>	PP			<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	2021

**Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení**

<b>oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci</b>	<b>typ pracovního vztahu</b>	<b>rozsah</b>	<b>do kdy</b>
---	------------------------------	---------------	---------------

**Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách**

<b>Oficiální název vysoké školy / fakulty</b>	<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>
Lékařská fakulta v Plzni, Univerzita Karlova	VPP - lektor	20 proc. (jeden den v týdnu - pátek)

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Farmakologie I., II. – garant, vyučující

zaškrtnout

u doktorského studia:

člen OR

školitel

vyučující/  
přednášející**Údaje o vzdělání na VŠ**

	<b>získaný titul</b>	<b>obor (SP/SO)</b>	<b>rok ukončení</b>	<b>VŠ/fa</b>
<b>nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu</b>	MUDr.	Lékařství	1999	3. LF UK
<b>ukončené doktorské studium</b>	Ph.D.	Farmakologie a toxikologie	2007	1. LF UK

**vědecká hodnost (CSc., DrSc.)****probíhající doktorské studium****rok zahájení****Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)**

<b>název zaměstnavatele</b>	<b>zastávaná pozice</b>	<b>doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)</b>	<b>PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)</b>
IKEM	lékař doktorand	2000 - 2002 (2 roky)	JPP
AV ČR	věd. pracovník	2002 - 2007 (5 let)	PP
Unicorn Management	regulatory manager, contact person for pharmacovigilance	2007 - 2008 (1 rok)	PP
GlaxoSmithKline	regulatory manager	2009 - 2010 (1 rok)	PP

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
VOŠ MILLS, Čelákovice	1						



Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

1. Kopeček M, Potměšil P. [How long does the pharmacokinetic interaction between carbamazepine and quetiapine last after carbamazepine withdrawal?](#) Neuro Endocrinol Lett. 2017; 38(7):475-478. Podíl 60/40.
2. Potměšil P, Holý A, Zídek Z. [Influence of Acyclic Nucleoside Phosphonate Antivirals on Gene Expression of Chemokine Receptors CCR5 and CXCR4.](#) Folia Biol 2015; 61(1):1-7. Podíl 90/5/5.
3. Anzenbacherová, E., Anzenbacher, P., Zídek, Z., Buchar, E., Kmoníčková, E., Potměšil, P., Nekvindová, J., Veinlichová, A., Holý, A. In vivo study of the effect of antiviral acyclic nucleoside phosphonate (R)-9-[2-(phosphonomethoxy)propyl]adenine (PMPA, tenofovir) and its prodrug tenofovir disoproxil fumarate on rat microsomal cytochrome P450. Physiol. Res. 2008; 57: 761-767.
4. Farghali, H., Hodis, J., Kutinová-Canová, N., Potměšil, P., Kmoníčková, E., Zídek, Z. Glucose release as a response to glucagone in rat hepatocyte culture: involvement of NO signalling. Physiol. Res. 2008; 57: 569-575.
5. Zimová, M., Mysliveček, J., Potměšil, P. Retinoic acid attenuates the mild hyperoxic injury in newborn mice. Physiol. Res. 2008; 57: 33-40.
6. Potměšil, P., Holý, A., Kmoníčková, E., Křížková, J., Zídek, Z. Acyclic nucleoside phosphonate antivirals activate gene expression of monocyte chemotactic protein 1 and 3. J. Biomed. Sci. 2007; 14: 59-66.
7. Hodis, J., Kutinová-Canová, N., Potměšil, P., Kameníková, L., Kmoníčková, E., Zídek, Z., Farghali, H. The role of adrenergic agonists on glycogenolysis in rat hepatocyte culture and possible involving of NO. Physiol. Res. 2007; 56: 419-425.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

2013-2017 Spolupráce se spol. Mediware (oficiální partner 3. LF UK: spin-off company) zabývající se vývojem softwaru pro modelování farmakokinetiky léčiv pro použití v klinické medicíně.  
2015 - Prvouk 35 (výzkumný program UK - viz publikace č. 2), 2017- dosud Progress Q35 (viz publikace č. 1)  
2005-2007 Centrum pro nová antivirotika a antineoplastika (MŠMT) - samostatný věd. pracovník (viz publ. č. 6)

<b>Působení v zahraničí</b>				
<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	<b>místo</b>
Department of clin. pharmacology, L'hospital de Pitié-Salpêtrière	FR	10/1997	trainee, clin. researcher, pharmacovigilance services	Paris
Centre for readaption and rehabilitation	FR	08/1995	person. assistant	Ploemeur
Queen's Elizabeth foundation for disabled people	UK	07/1995	person. assistant	Westcliff on Sea
Bibliothèque municipale	FR	07-08/1992	assistant in the library	Lorient
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>				

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Jitka Riedlová			Tituly	RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1965	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	9/2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		PP	rozsah	40	do kdy	9/2018	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci							
FNKV				DPP	1	12/2018 (měsíc/rok)	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách				typ prac. vztahu	rozsah	do kdy	
Oficiální název vysoké školy / fakulty							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Anatomie a fyziologie - vyučující zaškrtnout							
u doktorského studia:		člen OR	školitel	vyučující/ přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ		získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium		RNDr.	Obecná biologie	1989	PřFUK		
vědecká hodnota (CSc., DrSc.)		Ph.D.	Preventivní medicína	2017	3.LFUK		
probíhající doktorské studium		rok zahájení					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)	
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
PřFUK	2	3					
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)							
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do			

**Obor habilitačního řízení**

**Rok udělení hodnosti**

**Řízení konáno na VŠ**

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

10 nejvýznamnějších za 5 let (nejlépe ve vztahu ke studijnímu programu)

RIEDLOVÁ, J.; VIGNEROVÁ, J.; PAULOVÁ, M.; MUSIL, V.; BRABEC, M.; SCHNEIDROVÁ, D. Body parameters of Czech breastfed children compared to the Czech references and WHO growth standards. *Annals of Human Biology*. 2017, **44**(7), 593-599. ISSN 0301-4460. e-ISSN 1464-5033. DOI: 10.1080/03014460.2017.1355981.

RIEDLOVÁ, J.; PAULOVÁ, M.; VIGNEROVÁ, J.; SCHNEIDROVÁ, D.; BRABEC, M. Způsob hodnocení růstu kojeného dítěte za použití českých referenčních grafů. *Vox Paediatricae*. 2016, **16**(10), 23-29. ISSN 1213-2241.

VIGNEROVÁ, J.; SHRIVER, LH.; PAULOVÁ, M.; BRABEC, M.; SCHNEIDROVÁ, D.; RŮŽKOVÁ, R.; PROCHÁZKA, B.; RIEDLOVÁ, J. Growth of Czech breastfed infants in comparison with the World Health Organization standards. *Central European Journal of Public Health*. 2015, **23**(1), 32-38. ISSN 1210-7778. e-ISSN 1803-1048.

KUNEŠOVÁ, M.; PROCHÁZKA, B.; VIGNEROVÁ, J.; PAŘÍZKOVÁ, J.; BRAUNEROVÁ, R.; GUTTENBERGEROVÁ, T.; RIEDLOVÁ, J.; ZAMRAZILOVÁ, H.; HILL, M.; ŠTEFLOVÁ, A. Prevalence nadváhy, obezity a podváhy u sedmiletých dětí v České republice od roku 1951\*. *Časopis lékařů českých*. 2014, **153**(6), 271-276. ISSN 0008-7335. e-ISSN 1805-4420.

SEDLAK, P.; RIEDLOVÁ, J.; VIGNEROVÁ, J.; PAULOVÁ, M.; BLÁHA, P. Růstové grafy - limity jejich aktuálního použití. *Pediatric pro praxi*. 2014, **15**(2), 113-116. ISSN 1213-0494. e-ISSN 1803-5264.

KACHLÍK, D.; KOŇAŘÍK, M.; RIEDLOVÁ, J.; BÁČA, V. Brachiomedian artery (arteria brachio-mediana) revisited: a comprehensive review. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences*. 2016, **16**(2), 91-101. ISSN 1512-8601. e-ISSN 1840-4812. DOI: 10.17305/bjbm.2016.801.

MARINOV, Z.; STRÍTECKÁ, H.; RIEDLOVÁ, J.; PASTUCHA, D.; KARBANOVÁ, D.; LETÁKOVÁ, H.; MARINOVÁ, C.; SLÁMOVÁ, B. Programování energetické homeostázy. *Lékařský obzor*. 2015, **64**(6), 232-235. ISSN 0457-4214.

MARINOV, Z.; PASTUCHA, D.; FINKOVÁ, M.; KARBANOVÁ, D.; LETÁKOVÁ, H.; RIEDLOVÁ, J.; SLÁMOVÁ, B.; STRÍTECKÁ, H.; SZITÁNYI, N.; MARINOVÁ, C.; OBDRŽÁLKOVÁ, Z.; TROJANOVÁ, A.; TVRDOŇOVÁ, P. Postupy prevence nadváhy a obezity v kojeneckém věku. *Pediatric pro praxi*. 2014, **15**(3), 144-147. ISSN 1213-0494. e-ISSN 1803-5264.

MARINOV, Z.; STRÍTECKÁ, H.; RIEDLOVÁ, J.; PASTUCHA, D.; KARBANOVÁ, D.; LETÁKOVÁ, H.; MARINOVÁ, C.; SLÁMOVÁ, B. Programování energetické homeostázy. *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*. 2015, **18**(2), 68-73. ISSN 1211-9326. e-ISSN 1212-6853.

**Dalších 5 nejvýznamnějších za celou dobu – standardní citace + % podíl**

BLÁHA, P.; KREJČOVSKÝ, L.; JIROUTOVÁ, L.; KOBZOVÁ, J.; SEDLAK, P.; BRABEC, M.; RIEDLOVÁ, J.; VIGNEROVÁ, J. *Somatický vývoj současných českých dětí: Semilongitudinální studie*. 1. vyd. Praha: Státní zdravotní ústav, 2006. 345 s. ISBN 80-86561-24-0. [odborná monografie]

BLÁHA, P., VIGNEROVÁ, J., RIEDLOVÁ, J., KOBZOVÁ, J., KREJČOVSKÝ, L.. Růst CZ: program pro hodnocení růstu dítěte: Verze 2.3. 2011.

KUNEŠOVÁ, M.; VIGNEROVÁ, J.; PAŘÍZKOVÁ, J.; PROCHÁZKA, B.; BRAUNEROVÁ, R.; RIEDLOVÁ, J.; ZAMRAZILOVÁ, H.; HILL, M.; BLÁHA, P.; ŠTEFLOVÁ, A. Long-term changes in prevalence of overweight and obesity in Czech 7-year-old children: evaluation of different cut-off criteria of childhood obesity. *Obesity Reviews*. 2011, **12**(7), 483-491. ISSN 1467-7881. e-ISSN 1467-789X. DOI: 10.1111/j.1467-789X.2011.00870.x.

VIGNEROVÁ, J.; PAULOVÁ, M.; SHRIVER, LH.; RIEDLOVÁ, J.; SCHNEIDROVÁ, D.; KUDLOVÁ, E.; LHOTSKÁ, L. The prevalence of wasting in Czech infants: a comparison of the WHO child growth standards

and the Czech growth references. *Maternal and Child Nutrition*. 2012, **8**(2), 249-258. ISSN 1740-8695. e-ISSN 1740-8709. DOI: 10.1111/j.1740-8709.2010.00275.x.

VIGNEROVÁ, J.; HUMENÍKOVÁ, L.; PAULOVÁ, M.; RIEDLOVÁ, J. Prevalence of overweight, obesity and low weight in the Czech child population up to 18 years of age in the last 50 years. *Journal of Public Health*. 2008, **16**(6), 413-420. ISSN 2198-1833. e-ISSN 1613-2238. DOI: 10.1007/s10389-008-0193-x.

VIGNEROVÁ, J.; RIEDLOVÁ, J.; BLÁHA, P.; KOBZOVÁ, J.; KREJČOVSKÝ, L.; BRABEC, M.; HRUŠKOVÁ, M. 6. *Celostátní antropologický výzkum dětí a mládeže 2001, Česká republika: Souhrnné výsledky*. 1. vyd. Praha: Státní zdravotní ústav, 2006. 236 s. ISBN 80-86561-30-5. [odborná monografie]

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**spoluřešitel grantů**

- 1) Semilongitudinální studie tělesného růstu školní mládeže České republiky, IGA MZ ČR 3979 – 3
- 2) Psychosociální a somatické aspekty juvenilní hypertenze (možnosti jejich využití k prevenci a nefarmakologické léčbě primární hypertenze u dětí a dospívajících), Grantová agentura UK Praha
- 3) 6. Celostátní antropometrický výzkum dětí a mládeže 2001, IGA MZ ČR č. 6792-3
- 4) Růst dítěte a jeho hodnocení, sociální nerovnosti a další faktory, které růst ovlivňují, IGA MZ ČR č. NR/7857-3
- 5) Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu, VZ1 3. LF UK, č. MSM0021620814

**hlavní řešitel grantu**

Vypracování metodického pokynu pro hodnocení růstu kojeného dítěte na základě porovnání růstu výlučně kojených dětí se stávajícími růstovými grafy pro českou populaci a se standardy Světové zdravotnické organizace, číslo: NS9974-4/2008

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Helena Robová			Tituly	MUDr., Doc., Ph.D.		
Rok narození	1967	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	40	do kdy	N	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření) FNKV 0.3							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady				PP	0.3	2021	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	Rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu							
Ošetřovatelství v gynekologii a porodnictví – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející	X	
Údaje o vzdělání na VŠ							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	MUDr.	Všeobecné lékařství			1991	1.LFUK	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	PhD.	Experimentální chirurgie			2007	UK Praha	
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
2. LF UK Praha a FNM	Odborný asistent			1999 - 2009	1.0		
2. LF UK Praha a FNM	Docent			2009 - 2016	1.0		
3. LF UK Praha a FNKV	Docent			9/2016 - dosud	1.0		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	0	0	0	3			
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)							
fa UK / jiná VŠ	studijní program		studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)			
Gynekologie a porodnictví	2009	2. LF UK Praha		Web of Science	Scopus	Ostatní H ind 15	

			816		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			
<b>Probíhající / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>	
	Gynekologie a porodnictví	UK Praha – 3LF	2018	2018	
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>					
<b>Kapitoly monografií</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Robová H.</i> Nádory vulvy - Fertilitu zachovávající léčba s.370. In Onkogynekologie D. Cibula, L. Petruzelka et al. Grada 2009, ISBN 978-80-247-2665-6.</li> <li>• <i>Robová H.</i> Nádory děložního hrdla - Fertilitu zachovávající léčba s. 446-450. In Onkogynekologie D. Cibula, L. Petruzelka et al. Kapitola 33.1.8. Grada 2009, ISBN 978-80-247-2665-6.</li> <li>• <i>Robová H.</i> Nádory děložního těla - Fertilitu zachovávající léčba s. 488-489. In Onkogynekologie D. Cibula, L. Petruzelka et al. Grada 2009, ISBN 978-80-247-2665-6.</li> <li>• <i>Robová H.</i> Nádory Epitelové nádory ovarií - možnosti fertilitu zachovávající léčby s.555-557. In Onkogynekologie D. Cibula, L. Petruzelka et al. Grada 2009, ISBN 978-80-247-2665-6.</li> <li>• <i>Robová H, Halaška MJ:</i> Prekancerózy v těhotenství s. 110-117. In Onkologická onemocnění během těhotenství, Halaška MJ, Rob L.: Mladá Fronta 2015, ISBN 978-80-204-3753-2.</li> <li>• Halaška MJ, <i>Robová H.:</i> Zhoubné nádory ovarií s. 134-141. In Onkologická onemocnění během těhotenství, Halaška MJ, Rob L.: Mladá Fronta 2015, ISBN 978-80-204-3753-2.</li> <li>• <i>Robová H.</i> Nádory trofoblastu zhoubné s. 370. In Karel Horký. Lékařské repetitorium. Galén 2003.</li> <li>• <i>Robová H, Rob L.</i> Zhoubné nádory vaječníků. In Klinická a radiační onkologie, 2. díl, Jurga et al.: OSVETA Martin 2010, ISBN 978-80-8063-302-8.</li> <li>• Rob L, <i>Robová H</i> Gestační trofoblastická nemoc. In Klinická a radiační onkologie, 2. díl, Jurga et al.: OSVETA Martin 2010, ISBN 978-80-8063-302-8.</li> <li>• Rob L, Halaska M.J, <i>Robova H.</i> Cervical cancer during pregnancy. In Textbook of Gynaecological Oncology, 488-492. Gunes Publishing, Ankara, 2011, ISBN: 978-975-277-387-5</li> <li>• <i>Robova H.</i> Fallopian tube neoplasms. In Textbook of Gynaecological Oncology, 475-478. Gunes Publishing, Ankara, 2011, ISBN: 978-975-277-387-5</li> <li>• <i>Robova H, Rob L.</i> Sentinel Lymph Nodes in Endometrial cancer. In Endometrial Cancer: Current Epidemiology, Detection and Management, 111-122. Editors: Samir A. Farghaly, Nova science publishers, NY, 2014.</li> </ul>					
<b>Publikace s IF (první, senior, corresponding, postgraduanti):</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Robova H, Rob L, Halaska MJ, Pluta M, Skapa P.</i> <u>Review of neoadjuvant chemotherapy and trachelectomy: which cervical cancer patients would be suitable for neoadjuvant chemotherapy followed by fertility-sparing surgery?</u> Curr Oncol Rep. 2015;17(5):446. IF 2,891</li> <li>• <i>Robova H, Halaska MJ, Pluta M, Skapa P, Matecha J, Lisy J, Rob L.</i> <u>Oncological and pregnancy outcomes after high-dose density neoadjuvant chemotherapy and fertility-sparing surgery in cervical cancer.</u> Gynecol Oncol. 2014 Nov;135(2):213-6. IF 3,687</li> <li>• <i>Robova H, Rob L, Halaska MJ, Pluta M, Skapa P.</i> <u>Current status of sentinel lymph node mapping in the management of endometrial cancer.</u> Expert Rev Anticancer Ther. 2013 Jan;13(1):55-61. IF 2,652</li> <li>• <i>Robova H, Rob L, Halaska MJ, Pluta M, Skapa P, Strnad P, Lisy J, Komar M.</i> <u>High-dose density neoadjuvant chemotherapy in bulky IB cervical cancer.</u> Gynecol Oncol. 2013 Jan;128(1):49-53 IF 3,929</li> <li>• <i>Robova H, Halaska M, Pluta M, Skapa P, Strnad P, Lisy J, Rob L.</i> <u>The role of neoadjuvant chemotherapy and surgery in cervical cancer.</u> Int J Gynecol Cancer. 2010 Oct;20(11 Suppl 2):S42-6. IF 2.179</li> <li>• <i>Robova H, Charvat M, Strnad P, Hrehorcak M, Taborska K, Skapa P, Rob L.</i> <u>Lymphatic mapping in endometrial cancer: comparison of hysteroscopic and subserosal injection and the distribution of sentinel lymph nodes.</u> Int J Gynecol Cancer. 2009 Apr;19(3):391-4. IF 2.179</li> <li>• <i>Robova H, Pluta M, Hrehorcak M, Skapa P, Rob L.</i> <u>High-dose density chemotherapy followed by simple trachelectomy: full-term pregnancy.</u> Int J Gynecol Cancer. 2008 Nov-Dec;18(6):1367-71. IF 2.179</li> <li>• <i>Robova H, Rob L, Hrehorcak M, Zaban P, Prusa R.</i> <u>Endodermal sinus tumor diagnosed in pregnancy: a case report.</u> Int J Gynecol Cancer. 2007 Jul-Aug;17(4):914-6. IF 2.179</li> </ul>					



- *Robova H, Rob L, Pluta M, Kacirek J, Halaska M Jr, Strnad P, Schlegerova D. Squamous intraepithelial lesion-microinvasive carcinoma of the cervix during pregnancy. Eur J Gynaecol Oncol. 2005;26(6):611-4. IF 0,641*
- *Rob L, Tachezy R, Robova H. Cervical cancer: what is the optimal age for routine testing? Future Oncol. 2015;11(8):1137-40. IF 2,129*
- *Rob L, Pluta M, Skapa P, Robova H. Advances in fertility-sparing surgery for cervical cancer. Expert Rev Anticancer Ther. 2010 Jul;10(7):1101-14 IF 2,652*
- *Rob L, Skapa P, Robova H. Fertility-sparing surgery in patients with cervical cancer. Lancet Oncol. 2011 Feb;12(2):192-200. IF 14.470*
- *Rob L, Halaska M, Robova H. Nerve-sparing and individually tailored surgery for cervical cancer. Lancet Oncol. 2010 Mar;11(3):292-301. IF 14.470*
- *Pluta M, Rob L, Charvat M, Chmel R, Halaska M Jr, Skapa P, Robova H. Less radical surgery than radical hysterectomy in early stage cervical cancer: a pilot study. Gynecol Oncol. 2009 May;113(2):181-4. IF 3.733*
- *Rob L, Pluta M, Strnad P, Hrehorcak M, Chmel R, Skapa P, Robova H. A less radical treatment option to the fertility-sparing radical trachelectomy in patients with stage I cervical cancer. Gynecol Oncol. 2008 Nov;111(2 Suppl):S116-20. IF 2.319*

#### Publikace s IF ostatní

- *Halaska MJ, Rob L, Robova H, Cerny M. Treatment of gynecological cancers diagnosed during pregnancy. Future Oncol. 2016 Oct;12(19):2265-75. IF 2,129*
- *Novackova M, Halaska MJ, Robova H, Mala I, Pluta M, Chmel R, Rob L. A prospective study in the evaluation of quality of life after vulvar cancer surgery. Int J Gynecol Cancer. 2015 Jan;25(1):166-73. IF 1,949*
- *Halaska MJ, Komar M, Vlk R, Tomek V, Skultety J, Robova H, Rob L. A pilot study on peak systolic velocity monitoring of fetal anemia after administration of chemotherapy during pregnancy. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2014 Mar;174:76-9. IF 1,843*
- *Rob L, Robova H, Halaska MJ, Hrudka M, Skapa P. Current status of sentinel lymph node mapping in the management of cervical cancer. Expert Rev Anticancer Ther. 2013 Jul;13(7):861-70. IF 2,652*
- *Skapa P, Robova H, Rob L, Zamecnik J. p16(INK4a) immunoprofiles of squamous lesions of the uterine cervix-implications for the reclassification of atypical immature squamous metaplasia. Pathol Oncol Res. 2013 Oct;19(4):707-14. IF 1,855*
- *Rob L, Robova H, Chmel R, Komar M, Halaska M, Skapa P. Surgical options in early cervical cancer. Int J Hyperthermia. 2012;28(6):489-500. IF 2,713*
- *Novackova M, Halaska MJ, Robova H, Mala I, Pluta M, Chmel R, Rob L. A prospective study in detection of lower-limb lymphedema and evaluation of quality of life after vulvar cancer surgery. Int J Gynecol Cancer. 2012 Jul;22(6):1081-8. IF 2,179*
- *Halaska MJ, Novackova M, Mala I, Pluta M, Chmel R, Stankusova H, Robova H, Rob L. A prospective study of postoperative lymphedema after surgery for cervical cancer. Int J Gynecol Cancer. 2010 Jul;20(5):900-4. IF 2.179*
- *Halaska MJ, Pentheroudakis G, Strnad P, Stankusova H, Chod J, Robova H, Petruzelka L, Rob L, Pavlidis N. Presentation, management and outcome of 32 patients with pregnancy-associated breast cancer: a matched controlled study. Breast J. 2009 Sep-Oct;15(5):461-7. IF 2,091*
- *Strnad P, Robova H, Skapa P, Pluta M, Hrehorcak M, Halaska M, Rob L. A prospective study of sentinel lymph node status and parametrial involvement in patients with small tumour volume cervical cancer. Gynecol Oncol. 2008 May;109(2):280-4. IF 2,919*
- *Skapa P, Zamecnik J, Hamsikova E, Salakova M, Smahelova J, Jandova K, Robova H, Rob L, Tachezy R. Human papillomavirus (HPV) profiles of vulvar lesions: possible implications for the classification of vulvar squamous cell carcinoma precursors and for the efficacy of prophylactic HPV vaccination. Am J Surg Pathol. 2007 Dec;31(12):1834-43. IF 4.144*
- *Vergote I, van der Zee AG, Kesic V, Sert B, Robova H, Rob L, Reed N, Luesley DM, Leblanc E, Hagen B, Gitsch G, du Bois A, di Vagno G, Colombo N, Beller U, Ayhan A, Jacobs I. ESGO statement on cervical cancer vaccination. Int J Gynecol Cancer. 2007 Nov-Dec;17(6):1183-5. IF 1.469*
- *Rob L, Charvat M, Robova H, Pluta M, Strnad P, Hrehorcak M, Skapa P. Less radical fertility-sparing surgery than radical trachelectomy in early cervical cancer. Int J Gynecol Cancer. 2007 Jan-Feb;17(1):304-10. IF 1.469*

- Rob L, *Robova H*, Pluta M, Strnad P, Kacirek J, Skapa P, Taborska K. Further data on sentinel lymph node mapping in vulvar cancer by blue dye and radiocolloid Tc99. *Int J Gynecol Cancer*. 2007 Jan-Feb;17(1):147-53.

IF 1.469

- Tachezy R, Mikysková I, Ludvíková V, Rob L, Kucera T, Slavík V, Beková A, *Robová H*, Pluta M, Hamsíková E. Longitudinal study of patients after surgical treatment for cervical lesions: detection of HPV DNA and prevalence of HPV-specific antibodies. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2006 Aug;25(8):492-500. IF 2.330
- Rob L, Charvat M, *Robova H*, Strnad P, Pluta M, Halaska M, Hrehorcak M, Schlegerova D, Taborska K. Sentinel lymph node identification (SLNI) in the management of conservative surgery in early cervical cancer: is it acceptable? *Gynecol Oncol*. 2005 Dec;99(3 Suppl 1):S147-8. IF 2.251
- Rob L, Strnad P, *Robova H*, Charvat M, Pluta M, Schlegerova D, Hrehorcak M. Study of lymphatic mapping and sentinel node identification in early stage cervical cancer. *Gynecol Oncol*. 2005 Aug;98(2):281-8.

IF 2.251

Působení v zahraničí			
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Gynekolog. Porod. klinika Universita Antverpy	Belgie	6-12/1993	Sek. Lékař
Další formy zahraniční spolupráce			
Mezinárodní spolupráce v rámci ESGO, INCIP, EORTC			
		datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Jozef Rosina			Tituly	Prof. MUDr., Ph.D. MBA		
Rok narození	1956	typ vztahu k UK	PP	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
PP		rozsah		20		do kdy N	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
ČVUT – Fakulta biomedicínského inženýrství				pp	40		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Biomedicínské vědy (Lékařská biofyzika) – vyučující		Lékařská informatika – garant, vyučující		zaškrtnout			
u doktorského studia:	člen OR	ano	školitel	ano	vyučující/ přednášející	ano	
Údaje o vzdělání na VŠ	získaný titul	obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium	MUDr.	Moskevská lékařská fakulta		1981	2 MOLGMI		
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	Ph.D.	Preventivní lékařství		2008	3. LF UK		
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)	absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)						
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
SZÚ	Odb. pracovník		1982 - 1987		PP/40		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
FBMI	20	10	0	5			
3. LF UK	0	0	0	8			

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)

<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>	<b>fa UK / jiná VŠ</b>	<b>od – do</b>
Special. ve zdravotnictví	Radiologický asistent	Bc.	FBMI ČVUT	2010 - dosud
Special. ve zdravotnictví	Zdravotnický laborant	Bc.	FBMI ČVUT	2010 - 2016
<b>Obor habilitačního řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>

Biofyzika	1997		UK Praha	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
Biomedicínské inženýrství	2012		TUKE - Košice	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**Publikace ve Scopus-u za 5 let**

Indrová, M., Rossowska, J., Pajtasz-Piasecka, E., Rosina, J., (...), Sedlacek, R., Fišerová, A.

The role of immune cell subpopulations in the growth and rejection of TC-1/A9 tumors in novel mouse strains differing in the H2-D haplotype and NKC domain

Oncology Letters; 2018,15(3), pp. 3594-3601

Filová, E., Jakubcová, B., Danilová, I., (...), Rosina, J., Amler, E.

Polycaprolactone foam functionalized with chitosan microparticles - A suitable scaffold for cartilage regeneration

Physiological Research; 2016, Volume 65 Issue 1, Pages 121-131

Vranova, J., Remlova, E., Jelinkova, H., Rosina, J., Dostalova, T.

Comparison of quality of facial scars after single low-level laser therapy and combined low-level with high-level (PDL 595 nm) laser therapy.

Dermatologic Therapy; 2015, Volume 28 Issue 4, Pages 201-209

Rosina, J., Rogalewicz, V., Ivlev, I., (...), Otawová, R., Kneppo, P.

HTA for medical devices: Multiple-Criteria decision making as an outcome evaluation tool; 2015, IFMBE Proceedings 51, pp. 1367-1370

Rosina, J., Rogalewicz, V., Ivlev, I., (...), Otawová, R., Kneppo, P.

Health technology assessment for medical devices.

Clinician and Technology, 2014, 44(3), pp. 23-36

Vranova, J., Arenbergerova, M., Arenberger, P., (...),Kolarova, H., Rosina, J.

Malignant melanoma in the Czech republic: Incidence and mortality according to sex, Age and disease stage. Biomedical Papers; 2014, Volume 158 Issue: 3, Pages: 438-446

Vocetková, K., Míčková, A., Jarošíková, T., (...), Handl, M., Amler, E.

Liposomes — Their characterization, preparation and embedding into nanofibers

Clinician and Technology, 2014 44(2), pp. 11-17

Vranova, J., Hendrichova, M., Kolarova, H., (...),Rosina, J., Horak, J.

<sup>13</sup>C-methacetin breath test in the evaluation of disease severity in patients with liver cirrhosis.

Biomedical Papers; 2013, Volume: 157 Issue: 4 Pages: 392-400

Matejka, R., Rosina, J., Filova, E.,(...), Chlupac, J., Stepanovska, J.

Automated dynamic bioreactor for 2D endothelial structures

E-Health and Bioengineering Conference, EHB 2013, 6707315

Zölzer, F., Hon, Z., Skalická, Z.F., (...), Rosina, J.,Škopek, J.

Micronuclei in lymphocytes from radon spa personnel in the Czech Republic.

International Archives of Occupational and Environmental Health; 2013, Volume: 86 Issue: 6 Pages:629-633

Cejka, C., Rosina, J., Sirc, J., (...), Brunova, B.,Cejkova, J.

The reversibility of UV-B induced alterations in optical properties of the rabbit cornea depends on dose of UV irradiation.

Photochemistry and Photobiology; 2013, Volume: 89 Issue: 2 Pages: 474-482

Hrubina, M., Horák, Z., Bartoška, R., Navrátil, L., Rosina, J.  
 Computational modeling in the prediction of Dynamic Hip Screw failure in proximal femoral fractures.  
 Journal of Applied Biomedicine; 2013, Volume: 11 Issue: 3 Pages: 143-151

Vránová, J., Matějka, R., Štěpanovská, J., Kolomazníková, L., Rosina, J.  
 Fantom pro diagnostický ultrazvuk a dopplerovské vyšetření  
 Clinician and Technology, 2013,42(4), pp. 23-27

Vránová, J., Rosina, J., Hendrichová, M., (---), Krátká, K., Horák, J.  
 13C-methacetinový dechový testů pacientů s jaterní cirhózou a dekompenzovaným srdečním selháním  
 Clinician and Technology, 2013,43(1), pp. 24-34

Gojís, O., Kubecova, M., Rosina, J., Mandys, V., Kucera, E. ;  
 Expression of selected proteins in breast cancer brain metastases.  
 Folia Histochemica et Cytobiologica; 2013, Volume: 51 Issue: 3 Pages: 213-218

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

- Vývoj nanovlákených scaffoldů zajišťujících aplikaci celulárních produktů, včetně fyzikální stimulace účinku, s účelem určení pro léčbu chronických ran – MPO (1.4.2017 – 30.6.2020)
- Přístrojová a PC podpora procesu ve zdravotnictví – OPVVV (1.5.2017 – 30.9.2022)
- Inženýrské aplikace fyziky mikrosvětla (INAFYM) OPVVV (1.9.2017 – 31.10.2022)
- Hodnocení zdravotnických prostředků, IGA MZ ČR (1.9.2010-31.12.2014)
- Infrastruktura pro biomedicínské inženýrství (BIOKOS) OP VVI (1.7.2011 - 31.1.2014)

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
Krátkodobé pobyty (do 14 dnů) – Itálie, Anglie Rusko, Norsko, Švédsko, Kazachstán, Turacko apod.				

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu							
Jméno a příjmení	Kamila Řasová				Tituly	Doc. PhDr., Ph.D.	
Rok narození	1974	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	31.12.2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje			PP	rozsah	40	do kdy	31.12.2018

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady v Praze				PP	20	12/2018	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu							
Rehabilitační ošetrovatelství – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
Údaje o vzdělání na VŠ							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr.	Funkční poruchy hybného systému			2000	FTVS UK v Praze	
ukončené doktorské studium	PhDr.	Filosofie, fyzioterapie, neurofyzologie a kineziologie, fyziologie			2001	FTVS UK v Praze	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	Ph.D.	Neurovědy			2004	1. LF UK v Praze	
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
Klinika rehabilitačního lékařství, 3. LF UK a FNKV v Praze	docent		1.8.2016 - nyní		40		
Klinika rehabilitačního lékařství, 3. LF UK a FNKV v Praze	odborný asistent		1.10.2007 - 31.12.2015 - 1.1.2016		12–20–40		
Neurologická klinika, 1. LF UK a FNKV v Praze	výzkumný pracovník		5.9.2005 – 31.12.2009		28		

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)				
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací
UK	30	6		

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	od – do
UK	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Bc.	3. 11. 2016 - nyní

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací (pro SP na NAU)		
Kinantropologie	2016	UK	Web of Science	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	178	260	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Neurorehabilitation of people with impaired mobility – therapeutic interventions and assessment tools Editor: Kamila Řasová Graphics editor: Jakub Kameníček Third Medical Faculty, Charles University, Czech Republic, 2017 ISBN 978-80-87878-07-iBook: <https://itunes.apple.com/cz/book/neurorehabilitation-people-impaired-mobility-therapeutic/id1207772832?mt=13>

Rasova, K., et al. (2014). "Motor programme activating therapy influences adaptive brain functions in multiple sclerosis: clinical and MRI study." Int J Rehabil Res. 2015 Mar;38(1):49-54. doi: 10.1097/MRR.0000000000000090.

Rasova K., Kalistova H., Kucera P., Juzova O., Zimova D., Medova E., Dolezil D., Jandova D., Tintera J., Ibrahim I., Zvara K., Bicikova M., Martinkova P.: Physiotherapy as an immunoactive therapy? A pilot study. Neuroendocrinol Lett 2012; 33(1):67–75

Řasová K., Brandejský P, Havrdová E, Zálišová M, Foubíková B. Comparison of the influence of different rehabilitation programs on clinical spirometric and spiroergometric parameters in patients with multiple sclerosis. Multiple Sclerosis 2006; 12: 227-234.

Řasová K, Krásenský J, Havrdová E, Obenberger J, Seidel Z, Doležal O, Rexová P, Zálišová M. Is it possible to actively and purposely make use of plasticity and adaptability in the neurorehabilitation treatment of Multiple Sclerosis patients? Pilot Project. Clinical Rehabilitation 2005; 19: 170-181.

Řasová K, Brandejský P, Havrdová E, Zálišová M, Doležal O, Foubíková B. Spiroergometric and spirometric parameters in patients with multiple sclerosis: Are there any links between these parameters and fatigue, depression, neurological impairment, disability, handicap and quality of life in multiple sclerosis?, Multiple Sclerosis 2005; 11:213 – 221.

Působení v zahraničí			
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
University College London, Queen Square	Velká Británie	3 měsíce	fyzioterapeut



Fondation John Bost, La Force	Francie	2 měsíce	fyzioterapeut
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>			
Krátkodobé (týden – 14 dní pobyty) 2017 University Bristol, University Plymouth, The Institute Guttmann 2016 University of Oslo, Rehazentrum Valens 2015 University Bristol, University Plymouth, University of Athens 2014 Department of Global Public Health and Primary Care, University of Bergen, Norsko 2013 Haslev Sclerosecentre, Dánsko 2010 Neurorehabilitace po poškození mozku, Kladruby 2009 MS Rehabilitation Centre in Borne Sulinowo, Polsko 2008 Provinciale Hogeschool Limburg, Universtiy Hasselt, Belgie 2007 Italian MS rehabilitation center, Genova, Itálie 2006 The Institute Guttmann, Barcelona, Španělsko 2005 Rehazentrum Valens, Švýcarsko 2005 University of Tartu, Estonsko 2003 University of Oxford, John Radcliffe Hospital 1999 Instituut Dominieck Savio, Centrum voor personen met een handicap, Belgie			

**C-I – Personální zabezpečení**

Vysoká škola UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta / vysokoškolský

ústav 3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství

Název studijního programu Všeobecné ošetrovatelství

Jméno a příjmení Petra Sedlářová

Tituly Mgr.

Rok narození 1976 typ vztahu k UK PP rozsah 40 do kdy 2018

Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje PP rozsah 40 do kdy 2018

**Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení**

oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci typ pracovního vztahu rozsah do kdy

Fakultní nemocnice v Motole

JPP

N

**Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách**

Oficiální název vysoké školy / fakulty typ prac. vztahu rozsah

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Výchova ke zdraví – garant, vyučující

Odborná praxe v semestru I. – garant, vyučující

Odborná praxe v semestru V. - vyučující

Ošetrovatelská péče v pediatrických oborech – garant, vyučující

Ošetrovatelské postupy I. – garant, vyučující

Ošetrovatelské postupy II. – vyučující

Ošetrovatelské postupy IV. – garant, vyučující

**zaškrtnout**

u doktorského studia:

člen OR

školitel

vyučující/  
přednášející**Údaje o vzdělání na VŠ**

	získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu ukončené doktorské studium vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	Mgr.	Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy	2006	1. LF UK

probíhající doktorské studium Preventivní medicína rok zahájení 2015/16

**Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)**

název zaměstnavatele	zastávaná pozice	doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)
Nemocnice Písek	Dětská sestra	1994 - 1997	PP
FN Motol	Dětská sestra	1997 - doposud	PP 11 let, nyní JPP
3. LF UK	Odborný asistent	2007 - doposud	PP

**Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)**

název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací
----------	--------------------------	-------------------------

## počty rigorózních prací

počty disertačních  
prací

počty rigorózních prací		počty disertačních prací					
3. LF UK	55						

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

- VYTEJČKOVÁ, R., SEDLÁŘOVÁ, P., WIRTHOVÁ, V. a kol. *Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III*. Praha: Grada, 2015. ISBN 978-80-247-3421-7. Vypracované kapitoly: Aplikace infuze (s. 124-148), Aplikace transfuzních přípravků a krevních derivátů (s. 149-171), Punkce (s. 267-278).
- VYTEJČKOVÁ, R., SEDLÁŘOVÁ, P., WIRTHOVÁ, V. a kol. *Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. Speciální část*. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-3420-0. Vypracované kapitoly: Fyziologické funkce a jejich sledování (s. 13-61), Péče o dýchací cesty a dýchání (s. 62-97).
- SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA Aktuální doporučení v péči o periferní žilní katétr. *Medicina pro praxi*, 2017, 14, (2), 94-97. ISSN 1214-8687.
- SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA Varianty přístupu k ošetřování periferních žilních vstupů v některých českých a moravských nemocnicích. *Cesta k modernímu ošetrovatelství XVIII: recenzovaný sborník příspěvků z odborné konference s mezinárodní účastí [CD-ROM]*, 2016, 228-236. ISBN: 978-80-87347-23-2.
- SEDLÁŘOVÁ PETRA, SVOBODOVÁ HANA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, HAVRDA MARTIN Převaz periferního žilního katetru. *Florence*, 2016,12, (9), 41-43. ISSN 1801-464X.
- SEDLÁŘOVÁ PETRA; ZVONÍČKOVÁ MARIE; SVOBODOVÁ HANA; VYTEJČKOVÁ RENATA; CHRDLÉ ALEŠ Hodnocení místa vpichu u periferních žilních katétrů. *Florence*, 2016, 12, (6), 30-33. ISSN 1801-464X.
- SEDLÁŘOVÁ PETRA, ZVONÍČKOVÁ MARIE, SVOBODOVÁ HANA, HAVRDA MARTIN Krycí materiály pro cévní vstupy. *Florence*, 2016,12, (4), 29-32. ISSN 1801-464X.
- SEDLÁŘOVÁ PETRA; SCHNEIDROVÁ DAGMAR Mléčné kuchyně a problematika přípravy kojenecké stravy v nemocnicích. *MaMiTa*, 2015, 14, (55), 16-17. ISSN 1214-1690.
- SEDLÁŘOVÁ PETRA; ZVONÍČKOVÁ MARIE; SVOBODOVÁ HANA; HAVRDA MARTIN Možnosti krytí a fixace periferních žilních kanyl s ohledem na vznik flebitidy. *Cesta k modernímu ošetrovatelství XVII: recenzovaný sborník příspěvků z konference s mezinárodní účastí [CD-ROM]*, 2015, 66-74. ISBN 978-80-87347-20-1.
- KRÁLOVÁ ANNA, SEDLÁŘOVÁ PETRA Zavádění lepku do stravy kojence. *Florence*, 2015, 11, (7-8), 11-13. ISSN 1801-464X.
- VYTEJČKOVÁ, R., SEDLÁŘOVÁ, P., WIRTHOVÁ, V., HOLUBOVÁ, J. *Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné I. Obecná část*. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3419-4. Vypracované kapitoly: Nozokomiální infekce a jejich prevence (s. 50-76), Lůžko pro nemocné a jeho úprava (s. 105-112), Zvláštnosti hygienické péče u dětí (s. 160-167),

Výživa a stravování nemocných (s. 168-194).

- SEDLÁŘOVÁ, P. a kol. *Základní ošetrovatelská péče v pediatrii*. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-1613-8. – v současné době připravováno aktualizované vydání.
- SEDLÁŘOVÁ, P. Edukace v péči o novorozence s vrozeným onemocněním. *Medical Tribune*, 2007, roč. 3, č. 10, tematická příloha Dětské lékařství, s. C6. ISSN 1214-8911.
- STARÁ, P. Odběr moči na bakteriologické vyšetření u novorozence a kojence. *Diagnóza v ošetrovatelství*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 61-62. ISSN 1801-1349.
- STARÁ, P. Operace se zdařila – a co dál? *Cesta k modernímu ošetrovatelství VI – sborník přednášek*. Praha: FN Motol, 2004.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

1. 2014 - 2017 - spoluřešitelka grantu TAČR, TA - Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“, Kryty na invazivní vstupy do cévního řečiště; TA04010836.

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Petra Semancová				Tituly	MUDr.	
Rok narození	1985	typ vztahu k UK	PP	rozsah	8	do kdy	2019
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
PP		rozsah		8		do kdy 2019	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení							
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
FNKV, Praha				PP	40	neurčito	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Klinická propedeutika – garant, vyučující		Ošetrovatelská péče v interních oborech I. - vyučující					
zaškrtnout							
u doktorského		člen OR		školitel		vyučující/ přednášející	
studia:							
Údaje o vzdělání na VŠ		získan					
nejvyšší dosažené vzdělání na		ý titul		obor (SP/SO)		rok ukončení VŠ/fa	
VŠ – v pregraduálním studiu		MUDr Všeobecné lékařství		2015		3. LF UK	
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium							
				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech		PP (40 HT)	
				(od – do) (min. 0,5 roku)		JPP (nižší PP min. 10 HT)	
FNKV, I. interní klinika		lékař		2015 - dosud		PP	
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ		počty bakalářských prací		počty diplomových prací		počty rigorózních prací	
						počty disertačních prací	
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)							
studijní program		studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD		fa UK / jiná VŠ	

**Obor habilitačního řízení**

**Rok udělení hodnosti**

**Řízení konáno na VŠ**

Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Krátká, K.; Semancová, P.; Maršáková, A.; Honsová, E.; Havrda, M.; Rychlík, I.: ANCA-asociovaná vaskulitida a infekční endokarditida. Co je vejce a co slepice?. *Aktuality v nefrologii*, 2017, **23**(2): 123-124. (kazuistika)  
Scopus ID: [2-s2.0-85020902534](#)

Semancová, P.; Krátká, K.; Vojtičková, L.; Maršáková, A.; Honsová, E.; Havrda, M.; Rychlík, I.: Rudá noha s akutním poškozením ledvin I - erysipel. *Aktuality v nefrologii*, 2017, **23**(2): 115-116. (kazuistika)  
Scopus ID: [2-s2.0-85020863863](#)

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--



C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA					
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství					
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství					
Jméno a příjmení	Olga Starostová	Tituly	Mgr.			
Rok narození	1972	typ vztahu k UK	DPP	rozsah	do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje						
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			DPP	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy
N (měsíc/rok)						
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách						
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah	
Fakulta humanitních studií UK, magisterský program Řízení a supervize v sociálních a zdravotnických organizacích				JPP	N	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Komunitní péče - vyučující						
zaškrtnout i. u doktorského studia:	člen OR	školitel	vyučující/ přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ	získaný titul		obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu	Mgr.	Bc. Sociologie a sociální politika		1997 a 2001	FSV UK PedF UK	
ukončené doktorské studium						
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	probíhající doktorské studium			rok zahájení		
Údaje o odborném působení od	absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)					
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)	
Fakulta humanitních studií, Univerzita Karlova:	Institut výzkumu a vývoje osobnosti a etnicity			výzkumný pracovník	2000-2002	

Fakulta humanitních studií UK:  
Řízení a supervize

v sociálních a zdravotnických organizacích

pedagog

2000-2002

Diakonie ČCE Praha: (2002 – 2003)	vedoucí úseku vzdělávání a metodiky	2002-2003	
CEPROS, o.p.s. (Centrum výzkumu a evaluace protidrogových služeb a veřejného zdraví)	vedoucí evaluace, výzkumný pracovník	2004-2013	
CELLO FHS UK: Centrum pro výzkum dlouhověkosti a dlouhodobé péče, Fakulta humanitních studií UK	výzkumný pracovník, sociolog	2012-2015	
Institut důstojného stárnutí Diakonie ČCE	výzkumný pracovník, sociolog	2015- dosud	

**Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)**

název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací

**Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)**

studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**Výbraná publikační činnost:**

Cabrnochová, H., Čápová, E., Frouzová, M., Hamanová, J., Jacobs, P., Kabíček, P. Krčmářová, A., Nešpor, K., Schneiberg, F., Starostová, O., & Soukup, T. (2007, rev. 2012). Manuál drogové prevence v praxi praktického lékaře pro děti a dorost. Retrieved 21.11.2011 from <http://www.cepros.cz/lekari/manualy/manual-drogove-prevence-v-praxi-praktickeho-lekare-pro-deti-a-dorost.html>

Csémy, L., Hrachovinová, T., ČÁP, P., Starostová, O. (2014) Agresivní chování dospívajících: prevalence a analýza vlivu faktorů z oblasti rodiny, vrstevnických vztahů a školy. Československá psychologie, 2014, roč. 58, č. 3, s. 242-253. ISSN: 0009-062X.

Csémy, L., Knight, J., Starostová, O., Sherritt, I., Kabíček, P., & Van Hook, S. (2008). Screening rizikového užívání návykových látek u dospívajících: zkušenosti s českou adaptací dotazníku CRAFFT. Vox

Pediatrics, 2008 (6). In: <http://www.cepros.cz/veda-a-vyzkum/screening-rizikoveho-uzivani-navykovych-latek-u-dospivajicich.html>, cit. 16.1. 2012.

Harris SK, Csémy L, Sherritt L, Starostova O, Van Hook S, Johnson J, Boulter S, Brooks T, Carey P, Kossack R, Kulig JW, Van Vranken N, Knight JR. (2012) Computer-facilitated substance use screening and brief advice for teens in primary care: an international trial. *Pediatrics*. 2012 Jun; 129(6):1072-82.

Starostová O., & Čápková E. (2008). Názory pediatriů na zavedení krátké protidrogové intervence. Retrieved 21.11.2011 from <http://www.cepros.cz/veda-a-vyzkum/nazory-pediatriu-na-zavedeni-kratke-protidrogove-intervence.html>

Holmerová I., Starostová O., Vepřková R., Wija P.(21013) *Bedekr aktivního stárnutí*, Praha: FHS UK. ISBN 978-80-87398-36-4.

Starostová, O. (2015) *Zpráva z terénního šetření*. In: *Jsem tady ještě doma? Praktická příručka o bydlení seniorů*. Praha: IDS Diakonie ČCE 2015.

Starostová O. et al. (2016) *Stárnutí v komunitě – podporované bydlení seniorů v obcích*. Praha: IDS Diakonie ČCE. ISBN 978-80-87953-13-6.

#### **Odborná garance a konzultace:**

Odborná garance a konzultace Metodiky místních a krajských akčního plánů aktivního stárnutí MPSV 2015 [https://www.mpsv.cz/files/clanky/23616/1\\_Metodika\\_akcni\\_plany.pdf](https://www.mpsv.cz/files/clanky/23616/1_Metodika_akcni_plany.pdf)

Odborná garance publikace *Politika přípravy na stárnutí v České republice*, MPSV 2015.  
konzultant projektu *Zdravá města (sociální oblast, 2016, 2018)*, CENIA a MŽP

#### **Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

##### **Vybrané projekty:**

Výzkumný projekt *Primární protidrogové prevence v praxi PLDD ve spolupráci s Harvard's Medical School a Children Hospital Boston, USA (2005-2010)*

CEPROS o.p.s. projekty v oblasti primární prevence: *Manuál primární prevence pro PLDD*

CELLO FHS UK projekt FRAM , výstupem mj. publikace *Bedekr aktivního stárnutí*, přednášky v rámci ČR, podpořeno MZ ČR a programem EU Progress

Evaluační výzkum zaměřený na bydlení osob se sníženou soběstačností (kvalitativní), *Diakonie ČCE 2015, Jsem tady ještě doma? (viz. publikace)*, podpořeno MPSV

*Stárnutí v komunitě – podporované bydlení seniorů se sníženou soběstačností v obcích*, IDS Diakonie ČCE 2016 (viz. publikace), podpořeno MPSV

Realizace soutěže pro studenty středních škol *Slunečnice 2016* s tématem *dlouhověká společnost*, *Generace bez hranic*, podpořeno MV ČR

Ověření SIPS (systému integrovaných podpůrných služeb v praxi tří ORP (IDS Diakonie ČCE, 2017), cena České Spořitelny Floccus

##### **Stáže:**

Stáž Harvard Medical School Boston and Boston Children's Hospital, oblast primární prevence USA

Stáž Institut Neumunster Curych, Diakonie, Švýcarsko

Workshop Eurodiakonie, Vídeň 2017

dobrovolník : vedení spolku seniorů Svárov (od roku 2016)

Aktivní a pasivní účast na řadě konferencí a workshopů k tématu stárnutí, prezentace na konferencích a workshopech, pořádání a realizace konferencí IDS Diakonie ČCE 2016 a 2017

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Hana Svobodová				Tituly	PhDr., Ph.D.	
Rok narození	1963	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2022
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje			PP	rozsah	40	do kdy	2022
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu							
Seminář bakalářské práce I., II. - garant, vyučující Výzkum v ošetrovatelství I., II. - vyučující Zdravý životní styl - garant, vyučující Prevence syndromu vyhoření - garant, vyučující Teorie ošetrovatelství I. – vyučující Příprava bakalářské práce – garant, vyučující Garant studijního programu							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
Údaje o vzdělání na VŠ							
	získaný titul	obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr. PhDr.	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, pedagogika a ošetrovatelství Ošetrovatelství		1994 2012	FF UK VŠZaSP		
ukončené doktorské studium	Ph.D.	Ošetrovatelství		2014	VŠZaSP		
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
SZŠ Ruská, Praha 10	Odborná učitelka		1987 - 2002		PP		
3. LF UK	Odborný asistent		2002 - 2007		PP		
3. LF UK	Přednostka Ústavu ošetrovatelství		2007 - dosud		PP		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
3. LF UK	78						

<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>				
<b>fa UK / jiná VŠ</b>	<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>	<b>od – do</b>
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací (pro SP na NAU)</b>	
				<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu</b>				
<p>SEDLÁŘOVÁ, P., ZVONÍČKOVÁ, M., <b>SVOBODOVÁ, H.</b>, HAVRDA, M. Krycí materiály pro cévní vstupy. In <i>Florence</i>, 2016, 12 (4), s. 29-32. ISSN 1801-464X.</p> <p>SEDLÁŘOVÁ, P., ZVONÍČKOVÁ, M., <b>SVOBODOVÁ, H.</b>, VYTEJČKOVÁ, R., CHRDLÉ, A. Hodnocení místa vpichu u periferních žilních katetrů. In <i>Florence</i>, 2016, 12 (6), s. 30-33. ISSN 1801-464X.</p> <p>SEDLÁŘOVÁ, P., <b>SVOBODOVÁ, H.</b>, ZVONÍČKOVÁ, M., HAVRDA, M. Převaz periferního žilního katetru. In <i>Florence</i>, 2016, 12, (9), 41-43. ISSN 1801-464X.</p> <p>SEDLÁŘOVÁ, P., ZVONÍČKOVÁ, M., <b>SVOBODOVÁ, H.</b>, HAVRDA, M. Možnosti krytí a fixace periferních žilních kanyl s ohledem na vznik flebitid. In <i>Cesta k modernímu ošetrovatelství XVII: recenzovaný sborník příspěvků z konference s mezinárodní účastí [CD-ROM]</i>. 1. vyd. Praha Fakultní nemocnice v Motole, 2015. s. 66-74. ISBN 97880-87347-20-1. Konference: Cesta k modernímu ošetrovatelství XVII, Praha, 17.9.2015.</p> <p>ZVONÍČKOVÁ, M., <b>SVOBODOVÁ, H.</b>, VLČEK, F. Rozšiřování role nelékařských zdravotnických pracovníků v ČR a ve vybraných evropských zemích. In <i>Cesta k modernímu ošetrovatelství XVII: recenzovaný sborník příspěvků z konference s mezinárodní účastí [CD-ROM]</i>. 1. vyd. Praha Fakultní nemocnice v Motole, s. 14-18. 978-80-87347-20-1. Konference: Cesta k modernímu ošetrovatelství XVII, Praha, 17.9.2015.</p> <p>ZVONÍČKOVÁ, M., HEŘMANOVÁ, J., <b>SVOBODOVÁ, H.</b> 2014. Nezdravotníci v kombinované formě studia oboru všeobecná sestra. In <i>Florence</i>, 2014, 5/2014, s. 32-33. ISSN 1801-464X.</p> <p>ZVONÍČKOVÁ, M., VYTEJČKOVÁ, R., HOLUBOVÁ, J., HEŘMANOVÁ, J., <b>SVOBODOVÁ, H.</b> 2014. Jak vypadá výuka ošetrovatelství „nezdravotníků“ v kombinované formě studia na 3. LF UK v Praze. In <i>Florence</i>, 6/2014, s. 32-34. ISSN 1801-464X, 2014.</p> <p>HEŘMANOVÁ, J., <b>SVOBODOVÁ, H.</b>, ZVONÍČKOVÁ, M. 2014. Motivace studentů „nezdravotníků“ ke studiu ošetrovatelství. In <i>Florence</i>, 2014, 7-8/2014, s. 28-30. ISSN 1801-464X.</p> <p><b>SVOBODOVÁ, H.</b>, HEMELÍK, M., ZVONÍČKOVÁ, M., MOROVICSOVÁ, E. 2014. Důstojnost v ošetrovatelské péči a pohled sester na (ne)důstojnou péči. In <i>Sociálně – zdravotnické spektrum</i>. [online]. Uveřejněné 15. 8. 2014. 14 s. Dostupné na internetu: <a href="http://www.szspektrum.eu/aktualne-vydanie/vedecko-odborne-clanky">http://www.szspektrum.eu/aktualne-vydanie/vedecko-odborne-clanky</a>. ONLINE ISSN 1339-2379.</p> <p>HEŘMANOVÁ, J., VÁCHA, M., <b>SVOBODOVÁ, H.</b>, ZVONÍČKOVÁ, M., SLOVÁK, J. <i>Etika v ošetrovatelské praxi</i>. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, a.s., 2012. 200 s. ISBN 978-80-247-3469-9.</p>				
<b>Granty a projekty:</b>				

**IGA MZČR-Zdravotnická etika v kontextu poskytování ošetrovatelské péče 2009 – 2010.** ŘEŠITEL Mgr. Jana Heřmanová, spolureditelé PhDr. Marie Zvoníčková, Mgr. Hana Svobodová, Mgr. Et Mgr. Marek Vácha, PhD.

**FRVŠ 903/2010 Přístrojové vybavení pro integrovanou výuku Lékařské biofyziky a Intenzivní péče** – SPOLUŘEŠITEL Mgr. Hana Svobodová, Mgr. Renata Vytejčková

**Projekt OPVK** – Výzkum, Vývoj, Vysočina – Cesty k vědění VŠPJ (Research, Development, Vysočina Region, 2012 – 2014) - spolureditel

**Projekt FRVŠ 229/2012: Hygienická péče o pacienta v bezvědomí v intenzivní péči** – tvorba studijního materiálu multimediálního charakteru - řešitel

**7. rámcový program EU (7RP), MUNROS – Health Care Reform: The impact on practice, outcomes and costs of new roles for health Professional. Reg. číslo: 305467, 2012 – 2016.** Hlavní řešitel: University of Aberdeen, Scotland. Řešitelé: Technische Universität Berlin, Germany, Economic Policy Research Foundation of Turkey, Charles University Prague, CR, University of Warsaw, Poland, Erasmus University, The Netherlands, University of Manchester, England, UNI Research, Norway, University Catoolica Del Sacro Cuore, Italy - viz www stránky <http://www.abdn.ac.uk/munros/>, <http://www.lf3.cuni.cz/cs/veda-a-vyzkum/projekty-eu/7rpeu/munros/> - řešitel

**Projekt OPPIA** – Operační program Praha Adaptabilita, CZ2.17/1.1.00/36313 Vzdělávání zdravotníků FNKV v oblasti péče o nesoběstačné ležící pacienty - spolureditel

**Grant TAČR** - TA04010836 2014 – 2016

Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“, Kryty na invazivní vstupy do cévního řečiště - řešitel

**OP VVV** – CZ.02.2.69/0.0/0.0/16\_015/0002362 - Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce - Modul Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské péče, 2017 - 2022

#### Působení v zahraničí

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
University of Virginia, Charlottesville, Virginia	USA	07 – 09/2004	Lektor, researcher
UZ Leuven	Belgie	07 – 08/1995	Stážista, chirurgie

#### Další formy zahraniční spolupráce



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Intenzivní péče						
Jméno a příjmení	Petr Šustek				Tituly	JUDr., Ph.D.	
Rok narození	1980	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje			DPP	rozsah		do kdy	
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu		rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu							
Zdravotnické právo							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR	NE	školitel	ANO	vyučující/ přednášející	NE	
Údaje o vzdělání na VŠ							
	získaný titul	obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa		
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Doktor, Ph.D.	Soukromé právo II – Občanské právo, rodinné právo, pracovní právo, právo k nehm.sta., civ.proces		2009	Univerzita Karlova v Praze, Právnická fakulta		
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium				rok zahájení			
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice		doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)		PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
Univerzita Karlova, Právnická fakulta	Ph.D. student		2005 - 2009		40		
Univerzita Karlova, Právnická fakulta	Odborný asistent		2009 - dosud		40		
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK		84	10				
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)							
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do		
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)			

			Web of Science	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			
			<i>Pokyny NAU: Neuvádějí se autocitace</i>		
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>					
<p>Šustek P. Povinné očkování z pohledu soukromého práva: je někdo povinen nahradit případnou újmu na zdraví?. <i>Jurisprudence</i>, 2017, vol. 26, s. 3-16. ISSN 1802-3843.</p> <p>Šustek P., Solc M. Court decisions in wrongful birth cases as possible discrimination against the child. <i>Espao Jurfdico: Journal of Law</i>, 2017, vol. 18, s. 3 1-48. ISSN 2179-7943.</p> <p>Šustek P., Holčapek T. Alternative Dispute Resolution in Medical Malpractice Disputes. In Radic Z., Roncevic A., Li Y., Economic and Social Development: 22nd International Scientific Conference on Economic and Social Development — “The Legal Challenges of Modern World”: Book of proceedings. Varazdin: Varazdin Development and Entrepreneurship Agency, 2017, s. 233-242. ISBN 0-000-00000-0.</p> <p>Šustek P., Povolná M. RIGHT TO HEALTHCARE: SUSTAINABILITY OF THE INSURANCE SYSTEM AND THE SITUATION IN THE CZECH REPUBLIC. <i>Espaqo Jurídico: Journal of Law</i>, 2015, vol. 16, s.69-82. ISSN 2 179-7943.</p> <p>ŠUSTEK, P., HOLČAPEK, T. a kol. <i>Zdravotnické právo</i>. Praha: Wolters Kluwer, 2016. ISBN 978-807552-321-1. (PAVLÍK, P.), HOLČAPEK, T., ŠUSTEK, P. Komentář (91), 92-103, 111-117. In ŠVESTKA, J., DVOŘÁK, J., FIALA, J. a kol. <i>Občanský zákoník. Komentář. Svazek I ( 1-654)</i>. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-370-8.</p> <p>ŠUSTEK, P. <i>Zadržovací právo</i>. In DVOŘÁK, J., ŠVESTKA, J. a kol. <i>Občanské právo hmotné. Díl třetí: Věcná práva</i>. Praha: Wolters Kluwer. 2015. ISBN 978-80-7478-935-9</p>					

<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu</b>
<p>Šustek P. Povinné očkování z pohledu soukromého práva: je někdo povinen nahradit případnou újmu na zdraví?. <i>Jurisprudence</i>, 2017, vol. 26, s. 3-16. ISSN 1802-3843.</p> <p>Sustek P., Solc M. Court decisions in wrongful birth cases as possible discrimination against the child. <i>Espao Jurfdico: Journal of Law</i>, 2017, vol. 18, s. 3 1-48. ISSN 2 179-7943.</p> <p>Sustek P., Holčapek T. Alternative Dispute Resolution in Medical Malpractice Disputes. In Radic Z., Roncevic A., Li Y., Economic and Social Development: 22nd International Scientific Conference on Economic and Social Development — “The Legal Challenges of Modern World”: Book of proceedings. Varazdin: Varazdin Development and Entrepreneurship Agency, 2017, s. 233-242. ISBN 0-000-00000-0.</p> <p>Sustek P., Povolná M. RIGHT TO HEALTHCARE: SUSTAINABILITY OF THE INSURANCE SYSTEM AND THE SITUATION IN THE CZECH REPUBLIC. <i>Espao Jurídico: Journal of Law</i>, 2015, vol. 16, s.69-82. ISSN 2 179-7943.</p> <p>ŠUSTEK, P., HOLČAPEK, T. a kol. <i>Zdravotnické právo</i>. Praha: Wolters Kluwer, 2016. ISBN 978-807552-321-1.</p>

<b>Působení v zahraničí</b>			
<i>Pokyny k vyplnění: nejvýznamnější odborné zahraniční pobyty</i>			
název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Vídeňská univerzita (program AKTION), vedoucí prof. Günther Winkler	Rakousko	Říjen – prosinec 2006	Stážista, výzkumník
<b>Další formy zahraniční spolupráce</b>			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/ Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Petr Toušek				Tituly	Doc.MUDr., Ph.D.	
Rok narození	1975	typ vztahu k UK	pp	rozsah	40	do kdy	2040
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	40	do kdy	2040	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady				lékař	12	N	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Ošetrovatelská péče v interních oborech II. , III. – garant, vyučující							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR	Ne	školitel	Ano	vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	MUDr.	Všeobecné lékařství			2000	LF UK v Plzni	
ukončené doktorské studium	Ph.D.	Fyziologie a patofyziologie člověka			2007	3.LF UK	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od – do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Vedoucí lékař			Od 2000	12		
3.lékařská fakulta UK	Docent			Od 2005	40		
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)</b>							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
UK	1	0	0	2			
<b>Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)</b>							
fa UK / jiná VŠ	studijní program		studijní obor		typ: Bc/Mgr/PhD	od – do	
<b>Obor habilitačního řízení</b>		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací (pro SP na NAU)		
Vnitřní lékařství		2013	3.LFUK		Web of Science	Scopus	ostatní
<b>Obor jmenovacího řízení</b>		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				
					Pokyny NAU: Neuvádějí se autocitace		

Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

Spoluautor kapitoly v knize Textbook of acute cardiovascular care  
75 publikací v odborných časopisech s tematikou kardiovaskulárních onemocnění

**Působení v zahraničí**

*Pokyny k vyplnění: nejvýznamnější odborné zahraniční pobyty*

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Deutsches Herzzentrum Mnichov	Německo	11/2001-10/2002	Fellow - lékař
Clinique Pasteur, Toulouse	Francie	11/2006-10/2007	Fellow - lékař

**Další formy zahraniční spolupráce**

Akademické výzkumné projekty (POPULAR-TAVI, InterTAK)

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Ivana Trnková			Tituly	Mgr.		
Rok narození	1968	typ vztahu k UK	DPP	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		rozsah		do kdy			
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu		rozsah	
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				rozsah		do kdy	
FNKV				PP		40 N	
Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách				typ prac. vztahu		rozsah	
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu		rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Intenzivní péče – garant, vyučující							
První pomoc – vyučující							
Odborná praxe VI. – garant, vyučující							
Ošetrovatelské postupy VI. – garant, vyučující							
zaškrtnout							
u doktorského studia:		člen OR		školitel		vyučující/přednášející	
Údaje o vzdělání na VŠ		získan					
nejvyšší dosažené vzdělání na		ý titul		obor (SP/SO)		rok ukončení VŠ/fa VŠZaSP	
VŠ – v pregraduálním studiu		Mgr.		Ošetrovatelství		2011 sv. Alžbety - SR	
ukončené doktorské studium		vědecká hodnost (CSc., DrSc.)		prohlašující doktorské studium		rok zahájení	
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele		zastávaná pozice		doba působení v letech		PP (40 HT)	
				(od – do) (min. 0,5 roku)		JPP (nižší PP min. 10 HT)	
FNKV KAR		vrchní sestra		2007		40	
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ		počty bakalářských prací		počty diplomových prací		počty rigorózních prací	
						počty disertačních prací	

**Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů** (u navrhovaných garantů SP)

**studijní program**

**studijní obor**

**typ: Bc/Mgr/PhD**

**fa UK / jiná VŠ**

**od – do**

<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

3 LF UK - bakalářské studium všeobecná sestra - Intenzivní péče  
VŠZ o.p.s. - bakalářské studiu zdravotnický záchranář - Intenzivní péče  
Organizace a odborná garance vzdělávacích programů a konferencí pro nelékařské zdravotnické pracovníky FNKV  
Aktivní účast na odborných konferencích intenzivní péče ČSARIM,ČSIM

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

<b>název zahraniční instituce</b>	<b>stát</b>	<b>doba působení (min 1 měsíc)</b>	<b>pracovní zařazení</b>	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Lenka Turková			Tituly	Mgr.		
Rok narození	1978	typ vztahu k UK	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje							
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení		DPP	rozsah	do kdy			
oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
FN Královské Vinohrady, Šrobárova 50, Praha 10, 10034				PP	40	N	
Další současné působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Ošetřovatelská péče v onkologii a hematologii - vyučující							
zaškrtnout							
u doktorského studia:	člen OR	školitel	vyučující/přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ	získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa			
nejvyšší dosažené vzdělání na				VŠZaSP			
VŠ – v pregraduálním studiu	Mgr.	Ošetřovatelství	2011	sv. Alžbety Bratislava			
ukončené doktorské studium							
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)							
probíhající doktorské studium			rok zahájení				
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice	doba působení v letech	PP (40 HT)				
		(od – do) (min. 0,5 roku)	JPP (nižší PP min. 10 HT)				
FNKV	vrchní sestra	2016 - dosud	40				
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			
3. LF UK	1						

Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)



**studijní program**

**studijní obor**

**typ: Bc/Mgr/PhD**

**fa UK / jiná VŠ**

**od – do**

**Obor habilitačního řízení**

**Rok udělení hodnosti**

**Řízení konáno na VŠ**

Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ	
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení	

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	UNIVERZITA KARLOVA						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství						
Název studijního programu	Všeobecné ošetřovatelství						
Jméno a příjmení	Jana Vránová			Tituly	Doc.,Ing., Ph.D.		
Rok narození	1960	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	2025
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje		PP	rozsah		40	do kdy	2025
Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
oficiální název a sídlo (obce) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci						N	
FNKV				JPP	8		
Další současné působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách							
Oficiální název vysoké školy / fakulty				typ prac. vztahu	rozsah		
Fakulta biomedicínského inženýrství, ČVUT				PP	12		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Lékařská informatika	vyučující						
zaškrtnout u doktorského studia:	člen OR	Ano	Lékařská biofyzika	školitel	ano	vyučující/přednášející	ano
Údaje o vzdělání na VŠ							
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ	získaný titul		obor (SP/SO)		rok ukončení	VŠ/fa	
	Ing		Technická kybernetika – Řídící systémy		1984	ČVUT/FEL	
ukončené doktorské studium	CSc.	Bionika			1993	ČVUT/FEL	
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	CSc.	Bionika			1993	ČVUT/FEL	
probíhající doktorské studium					rok zahájení		
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)	název zaměstnavatele	zastávaná pozice	dobu působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)			
3. LF UK	docent		2007 - dosud	PP			
FNKV	programátor		1993 - 2007	PP			
Ústav radiační onkologie	Vedoucí IT oddělení		1991 - 1993	PP			
FEL, ČVUT	Interní aspirant		1984 - 1991	PP			
Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)							
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací			

**Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)**

<b>studijní program</b>	<b>studijní obor</b>	<b>typ: Bc/Mgr/PhD</b>	<b>fa UK / jiná VŠ</b>	<b>od – do</b>
<b>Obor habilitačního řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>

Biomedicínské inženýrství	2015		FBMI, ČVUT	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

- ZAPOTOCKY, V., POSPISILOVA, M., JANOUCHOVA, K., SVADLAK, D., BATOVA, J., SOGORKOVA, J., CEPKA, M., BETAK, J., STEPANKOVA, V., SULAKOVA, R., KULHANEK, J., PITUCHA, T., VRANOVA J., DUFFY, G., VELEBNÝ V. Fabrication of biodegradable textile scaffold based on hydrophobized hyaluronic acid. *International Journal of Biological Macromolecules*. 2017, vol. 95, p. 903-909 (**IF = 3,138**)
- MRAZEK, J, POSPISILOVA, M, SVOZIL, V, CADEK, O, NESPOROVA, K, SULAKOVA, R, BRANDEJSOVA, M, VRANOVA, J, VELEBNY, V. Widefield imaging of upconverting nanoparticles on epifluorescence microscopes adapted for laser illumination with top-hat profile. *Journal of Biomedical Optics*, 2016, vol. 21, no. 5, Article number 056007 (**IF = 2,556**)
- DOSTALIKOVA-CIMBUROVA, Marketa, KRATKA, Karolina, BALUSIKOVA, Kamila, CHMELIKOVA, Jitka, HEJDA, Vaclav, HNANICEK, Jan, NEUBAUEROVA, Jitka, VRANOVA, Jana, KOVAR, Jan, HORAK, Jiri. Role of duodenal iron transporters and hepcidin in patients with alcoholic liver disease. (**IF = 8,432**)
- VONDRAKOVA, Dagmar, MALEK, Filip, OSTADAL, Petr, VRANOVA, Jana, SEDLACKOVA, Lenka, SEDIVA, Lucie, PETRU, Jan, SKODA, Jan, NEUZIL, Petr. Short term effect of CRT on biomarkers of cardiac remodelling and fibrosis: NT-proBNP, sST2, galectin-3, and a marker of oxidative stress - ceruloplasmin - A pilot study. *International Journal of Cardiology*, 2012, vol. 159, no. 2, p. 159-160. (**IF = 5,509**)
- DOSTALIKOVA-CIMBUROVA, Marketa, KRATKA, Karolina, BALUSIKOVA, Kamila, CHMELIKOVA, Jitka, HEJDA, Vaclav, HNANICEK, Jan, NEUBAUEROVA, Jitka, VRANOVA, Jana, KOVAR, Jan, HORAK, Jiri. Duodenal expression of iron transport molecules in patients with hereditary hemochromatosis or iron deficiency. *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, 2012, vol. 16, no. 8, p. 1816-1826. (**IF = 4,753**)
- VRANOVA, Jana, HENDRICOVA, Miluse, KOLAROVA, Hana, KRATKA, Karolina, ROSINA, Jozef, HORAK, Jiri. 13C-methacetin breath test in evaluation of severity of disease in patients with liver cirrhosis. *Biomedical Papers*, 2013 vol. 157, no. 4, p. 392-400 (IF = 0,990)
- TOKARIK, Monika, SJÖBERG, Folke, VAJTR, David, BROZ, Lubomir, BALIK, Martin, VRANOVA, Jana. Natriuretic peptide proANP (1-98), a biomarker of ALI/ARDS in burns. *Burns*, 2012, vol. 39, no. 2, p. 243-248 (**IF = 1,799**)
- VRANOVA, Jana, ARENBERGEROVA, Monika, ARENBERGER, Petr, STANEK, Jiri, VRANA, Antonin, ZIVCAK, Jozef, ROSINA, Jozef. Incidence of cutaneous malignant melanoma in the czech republic: The risks of sun exposure for adolescents. *Neoplasma*, 2012, vol. 59, no. 3, p. 316-325. (**IF = 1,574**)
- VONDRAKOVA, Dagmar, MALEK, Filip, OSTADAL, Petr, VRANOVA, Jana, SEDLACKOVA, Lenka, SEDIVA, Lucie, PETRU, Jan, SKODA, Jan, NEUZIL, Petr. Short term effect of CRT on biomarkers of cardiac remodelling and fibrosis: NT-proBNP, sST2, galectin-3, and a marker of oxidative stress - ceruloplasmin - A pilot study. *International Journal of Cardiology*, 2012, vol. 159, no. 2, p. 159-160. (**IF = 5,509**)
- VONDRAKOVA, Dagmar, MALEK, Filip, OSTADAL, Petr, VRANOVA, Jana, PRUCHA, Miroslav, SCHEJBALOVA, Marcela, NEUZIL, Petr. Correlation of NT-proBNP, proANP and novel biomarkers: Copeptin and proadrenomedullin with LVEF and NYHA in patients with ischemic CHF, non-ischemic CHF and arterial hypertension. *International Journal of Cardiology*, 2011, vol. 150, no. 3, p. 343-344. (**IF = 7,078**)
- VRANOVA, Jana, VINAKURAU, Stepan, RICHTER, Jan, STAREC, Miroslav, FISEROVA, Anna, ROSINA, Jozef. The evolution of rectal and urinary toxicity and immune response in prostate cancer patients treated with two three-dimensional conformal radiotherapy techniques. *Radiation Oncology*, 2011, vol. 6, no. 1, Article number 87. (**IF = 2,11**)
- DUCHAC, Vitezslav, ZAVADIL, Jiri, VRANOVA, Jana, JIRASEK, Tomas, STUKAVEC, Jan, HORAK, Ladislav. Peroperative optical autofluorescence biopsy-verification of its diagnostic potential. *Lasers in Medical Science*, 2011, vol. 26, no. 3, p. 325-333. (**IF = 2,402**)
- HENDRICOVA, Miluse, MALEK, Filip, KOPRIVOVA, Helena, VRANOVA, Jana, OSTADAL, Petr, KRATKA, Karolina, SEDLAKOVA, Miluska, HORAK, Jiri. Correlation of NT-proBNP with metabolic liver function as assessed with 13C-methacetin breath test in patients with acute decompensated heart failure. *International Journal of Cardiology*, 2010, vol. 144, no. 2, p. 321-322. (**IF = 6,802**)

14. MALEK, Filip, HAVRDA, Martin, FRUHAUFOVA, Zuzana, VRANOVA, Jana. Short-term effect of evidence-based medicine heart failure therapy on glomerular filtration rate in elderly patients with chronic cardiorenal syndrome. Journal of the American Geriatrics Society, 2009, vol. 57, no. 12, p. 2385-2386. (IF = 3,656)
15. KRATKA, Karolina, DOSTALIKOVA-CIMBUROVA, Marketa, MICHALIKOVA, Helena, STRANSKY, Jaroslav, VRANOVA, Jana, HORAK, Jiri. High prevalence of HFE gene mutations in patients with porphyria cutanea tarda in the czech republic. British Journal of Dermatology, 2008, vol. 159, no. 3, p. 585-590. (IF = 3,489)

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

1. CZ.1.07/2.4.00/31.022 – Inovace a modernizace didaktických metod a obsahu výuky na FBMI Kladno ve specifických oblastech
2. 2012/471/F3/a – Fantom pro diagnostický ultrazvuk a dopplerovské vyšetření - inovace předmětu
3. 14-10100S – Utilization of novel mouse strains for investigation of the NK cell regulatory role in development and therapy of cancer
4. TA04011345 – Cévní protézy o malém průměru osídlované endotelovými a kmenovými buňkami kostní dřeně v bioreaktoru
5. CZ.1.07/2.4.00/17.0058 – Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na lékařských fakultách v České republice
6. CZ.1.07/2.4.00/31.0224 – Ochrana obyvatelstva a řešení krizových a mimořádných událostí
7. 2010/903/A/a – Přístrojové vybavení pro integrovanou výuku Lékařské biofyziky a Intenzivní péče
8. 2010/1182/F3/d – Multimediální opory praktických úloh z Lékařské biofyziky

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	

**Další formy zahraniční spolupráce**

--

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	3. lékařská fakulta/Ústav ošetrovatelství						
Název studijního programu	Ošetrovatelství						
Jméno a příjmení	Renata Vytečková				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1981	typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	3/2020
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	40	do kdy	3/2020	
<b>Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení (v případě SP zdravotnického zaměření)</b>							
oficiální název a sídlo (obec) fakultní nemocnice / zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci				typ pracovního vztahu	rozsah	do kdy	
Ústřední vojenská nemocnice – vojenská fakultní nemocnice, Praha Všeobecná sestra				DPP		6/2018	
Nemocnice Na Bulovce, Praha Všeobecná sestra				DPP		12/2018	
<b>Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách</b>							
oficiální název a sídlo (obec) VŠ				typ pracovního vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování SP programu</b>							
Ošetrovatelské postupy I. - vyučující Ošetrovatelské postupy II. – garant, vyučující Odborná praxe v semestru II. -garant, vyučující Odborná praxe v semestru III., V. - vyučující Ošetrovatelské postupy I., III. - vyučující Teorie ošetrovatelství I., II. – garant, vyučující Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech I., II., III. - vyučující Emergentní ošetrovatelství - garant Bazální stimulace I., II. - garant							
označit „X“ u doktorského SP	člen OR		školitel		vyučující/ přednášející		
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
	získaný titul	obor (SP/SO)			rok ukončení	VŠ/fa	
nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ v pregraduálním studiu	Mgr.	Ošetrovatelství, Učitelství zdravotnických předmětů			2007	UK, 1.LF	
ukončené doktorské studium	/						
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)	/						
probíhající doktorské studium	PhD.	Dějiny lékařství			rok zahájení 2012	UK, 1. LF	
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)</b>							
název zaměstnavatele	zastávaná pozice			doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)	PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)		
Ústřední vojenská nemocnice – vojenská fakultní nemocnice, Praha - Interní klinika – JIP - Koronární jednotka - Chirurgická klinika – standardní oddělení, JIP	Všeobecná sestra			7/2006 - 3/2011	JPP		

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)				
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací
UK	112	-	-	-
Vysoká škola zdravotnictva a sociální práce sv. Alžbety, Bratislava	6	-	-	-
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
fa UK / jiná VŠ	studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	od – do
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací (pro SP na NAU)	
			Web of Science	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu				
<b><u>Knižní publikace:</u></b>				
<p><b>Vytejšková, R., Sedlářová, P., Wirthová, V., Holubová, J.</b> Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. – obecná část. Praha: Grada Publishing 2011. s.256. ISBN 978-80-247-3419-4</p> <p><b>Vytejšková, R., Sedlářová, P., Wirthová, a kol.</b> Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné II. – speciální část. Praha: Grada Publishing 2013. s. 272. ISBN 978-80-247-3420-0</p> <p><b>Vytejšková, Renata a kol..</b> Ošetrovatelské postupy v péči o nemocné III. . Praha: Grada Publishing, 2015. 252 s. ISBN 978-80-247-3421-7</p> <p>Rozsypalová, M., Šafránková, A., <b>Vytejšková, R.:</b> Ošetrovatelství I. Praha: Informatorium 2009. s. 273. ISBN: 978-80-7333-074-3</p> <p>Rozsypalová, M., Haladová, E., Šafránková, A., <b>Vytejšková, R.:</b> Ošetrovatelství II. Praha: Informatorium 2010. s. 252. ISBN: 978-80-7333-076-7</p>				
<b><u>Odborná periodika:</u></b>				
<p>Karmazín, Petr a Renata <b>Vytejšková.</b> Emergentní ošetrovatelství. <i>Florence.</i> 2017, <b>13</b>(1-2), 42-46. ISSN 1801-464X. Dostupné také z: <a href="http://www.florence.cz/">http://www.florence.cz/</a></p> <p>Kourková, Petra, <b>Vytejšková, Renata.</b> Edukace rodiček o epidurální analgezii, <i>Florence-</i> odborný časopis pro nelékařské zdravotnické pracovníky, 2016, sv. 3, s. 20–23. ISSN 1801-464X.</p> <p>Sedlářová, Petra, Zvoníčková, Marie, Svobodová, Hana, <b>Vytejšková, Renata, Chrdle, Aleš.</b> Hodnocení místa vpichu u periferních žilních katétrů. <i>Florence.</i>2016, 12(6),30-33. ISSN 1801-464x</p> <p>Dragounová, Leona, <b>Vytejšková, Renata, Dragoun, Václav.</b> Využití medu v léčbě chronických ran. <i>Florence-</i> odborný časopis pro nelékařské zdravotnické pracovníky, 2015, sv. 12, s. 36–39. ISSN 1801-464X</p> <p><b>Vytejšková Renata.</b> Ošetrovatelské školy slaví letos sto let od svého zřízení. <i>Florence;</i> odborný časopis pro ošetrovatelství a ostatní zdravotnické profese, 2014, sv. 7-8/2014, s. 6–7. ISSN 1801-464X.</p> <p>Zvoníčková, M., <b>Vytejšková, R., Holubová, J., Heřmanová, J., Svobodová, H..</b> Jak vypadá výuka ošetrovatelství "nezdravotníků" v kombinované formě studia na 3. LF UK v Praze. <i>Florence;</i> odborný časopis pro ošetrovatelství a ostatní zdravotnické profese, 2014, sv. 6/2014, s. 32–34. ISSN 1801-464X</p>				



**Přednášková činnost:**

**Vytejčková, R., Svobodová H.**, Česká asociace sester 7. podzimní konference Prezidia ČAS Brno 22.11.2014  
 Název akce: Prevence optikou zdravotníků Název příspěvku: Úloha sestry v prevenci a kontrole infekcí spojených se zdravotní péčí

**Vytejčková, R.:** Basale stimulation® in nursing care. Interdisciplinary Programme on Chronic and End-of-life Care, Artevelde University College Ghent, Ghent and Dworp (Brusel), Belgium, 23.1.2012 – 3.2.2012

Heřmanová, J., **Vytejčková, R.** Nutritional needs of patients with chronic diseases. Interdisciplinary Programme on Chronic and End-of-life Care, Artevelde University College Ghent, Ghent and Dworp (Brusel), Belgium, 23.1.2012 – 3.2.2012

**Vytejčková, R.:** Význam velkých chirurgů ve vývoji ošetrovatelství. XVII. Pražské chirurgické dny 2010 (Jiráskovy dny), Praha 14.5.2010. sborník abstrakt s. 57, ISBN 978-80-254-7261-3

Svobodová, H., **Vytejčková, R.:** Poslání očima pracovníků Ústavu ošetrovatelství. Odborná konference: Práce jako poslání aneb prevence syndromu vyhoření. Praha 3. LF UK. 7.11.2009

**Grantové projekty:****Hlavní řešitel grantu**

2014 – 2017 GAUK – Vývoj ošetrovatelství a ošetrovatelského školství v první polovině 20. století v českých zemích

**Spoluřešitel grantů**

2010-2011 FRVŠ Integrovaná učebna pro výuku biofyziky a ošetrovatelství (intenzivní péče)

2011 FRVŠ Hygienická péče o pacienta v bezvědomí v intenzivní péči - vytvoření studijních materiálů multimediálního charakteru

**Působení v zahraničí****Pokyny k vyplnění: nejvýznamnější odborné zahraniční pobyty**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení
Woonzorgcentrum Maria Dommer, Maarssen,	Nizozemsko	1.7.2009 – 30. 8.2009	ošetrovatelská péče v geriatrici a gerontopsychiatrii
Interkerkelijke Stichting Zorgvoorzieningen De Brug, Driebergen	Nizozemsko	8/2010	ošetrovatelská péče v geriatrici
Zorggroep De Vechtstreek, De Aa, Breukelen	Nizozemsko	1.7.2011 – 31.8.2011	dlouhodobá ošetrovatelská péče o chronicky nemocné

**Další formy zahraniční spolupráce**

Erasmus pro učitele:

2010 Escola Superior de Enfermagem de Lisboa, Lisboa, Portugalsko – 1 týden

2017 Jonkoping University, Švédsko – 1 týden

**C-I – Personální zabezpečení**

**Vysoká škola** UNIVERZITA KARLOVA  
**Fakulta / vysokoškolský ústav** 3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství  
**Název studijního programu** Všeobecné ošetřovatelství  
**Jméno a příjmení** Anna Yamamotová **Tituly** Doc., RNDr., CSc.  
**Rok narození** 1953 **typ vztahu k UK** PP **rozsah** 40 **do kdy** 2018

**Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje** **rozsah** **do kdy**

**Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení**

**oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci** **typ pracovního vztahu** **rozsah** **do kdy**

(měsíc/rok)

**Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách**

**Oficiální název vysoké školy / fakulty** **typ prac. vztahu** **rozsah**

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Anatomie a fyziologie - vyučující  
 zaškrtnout

**u doktorského studia:** **člen OR** **školitel** **vyučující/ přednášející**

**Údaje o vzdělání na VŠ**

	<b>získaný titul</b>	<b>obor (SP/SO)</b>	<b>rok ukončení</b>	<b>VŠ/fa</b>
<b>nejvyšší dosažené vzdělání na VŠ – v pregraduálním studiu</b>		Fyziologie vyšší nervové činnosti	1976	Lomonosovova univerzita,
<b>ukončené doktorské studium</b>	RNDr.		1983	Biologická fakulta UK, Přírodovědecká fakulta
<b>vědecká hodnost (CSc., DrSc.) probíhající doktorské studium</b>	CSc.	Fyziologie živočichů a člověka	1983	ČSAV

**Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)**

<b>název zaměstnavatele</b>	<b>zastávaná pozice</b>	<b>doba působení v letech (od –do) (min. 0,5 roku)</b>	<b>PP (40 HT) JPP (nižší PP min. 10 HT)</b>
-----------------------------	-------------------------	--	---

Výzkumný ústav psychiatrický, Praha	vědecký pracovník	1976 - 1984	PP
Ústav fyziologických regulací ČSAV, Praha	vědecký pracovník	1984 - 1993	PP

Ústav normální, patologické

a klinické fyziologie, 3. LF	docent	1993 - dosud	PP
UK, Praha			

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)				
název VŠ	počty bakalářských prací	počty diplomových prací	počty rigorózních prací	počty disertačních prací
Zkušenosti s garantováním studijních programů / oborů (u navrhovaných garantů SP)				
studijní program	studijní obor	typ: Bc/Mgr/PhD	fa UK / jiná VŠ	od – do
Všeobecná sestra	somatologie	Bc	3. LF UK	2008 - dosud
Dentální hygienistka	somatologie	Bc	3. LF UK	2008 - dosud
Veřejné zdravotnictví	fyzilogie	Bc	3. LF UK	2008 - dosud
Fyzioterapie	fyzilogie	Bc	3. LF UK	2008 - dosud
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Lékařská fyziologie		2003		3.LF UK
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ
Probíhající habilitační / jmenovací řízení	obor	na VŠ	rok zahájení	předpokládaný rok ukončení

**Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahujících se ke studijnímu programu**

1. Yamamotova A, Bulant J, Bocek V, Papezova H. Dissatisfaction with own body makes patients with eating disorders more sensitive to pain. *J Pain Res.* 2017 Jul 17;10:1667-1675. doi: 10.2147/JPR.S133425. eCollection 2017.
2. Yamamotová A, Hrabák P, Hříbek P, Rokyta R. Do multiple body modifications alter pain threshold? *Phys Res* 2017, 66(Suppl. 4):
3. Yamamotová A, Fricová J, Rokyta R, Šlamberová R. The effect of combined treatment of opioids with methylphenidate on nociception in rats and pain in human. *Physiol Res.* 2016 Dec 22;65(Supplementum 5):S567-S575.
4. Šlamberová R, Vrajová M, Schutová B, Mertlová M, Macúchová E, Nohejlová K, Hrubá L, Puskarčíková J, Bubeníková-Valešová V, Yamamotova A. Prenatal methamphetamine exposure induces long-lasting alterations in memory and development of NMDA receptors in the hippocampus. *Physiol Res.* 2014;63 Suppl 4:S547-58.
5. Nekovarova T, Yamamotova A, Vales K, Stuchlik A, Fricova J, Rokyta R. Common mechanisms of pain and depression: are antidepressants also analgesics? *Front Behav Neurosci.* 2014 Mar 25;8:99. doi: 10.3389/fnbeh.2014.00099. eCollection 2014.
6. Yamamotova A, Šlamberová R. Behavioral and Antinociceptive Effects of Different Psychostimulant Drugs in Prenatally Methamphetamine-Exposed Rats. *Physiol. Res.* 61 (Suppl. 2): S00-S00, 2012
7. Yamamotova A, Kmoch V, Papezova H. Role of dehydroepiandrosterone and cortisol in nociceptive sensitivity to thermal pain in anorexia nervosa and healthy women. *Neuro Endocrinol Lett.* 2012 Aug 31;33(4).
8. Yamamotová, A., Hrubá, L., Schutová, B., Rokyta, R., Šlamberová, R.: Perinatal effect of methamphetamine on nociception in adult Wistar rats. *Int J Dev Neurosci.* 2011; 29(1):85-92
9. Franek M, Vaculin S, Yamamotova A, Šťastný DF, Bubeníková-Valešová V, Rokyta R. Pain perception in neurodevelopmental animal models of schizophrenia. *Physiol Res* 2010, 59(5): 817-819.
10. Yamamotová A, Šrámková T, Rokyta R. Intensity of pain and biochemical changes in blood plasma in spinal cord trauma. *Spinal Cord* 2010; 48:21-26.
11. Yamamotová A, Papežová H, Uher R. Modulation of thermal pain perception by stress and sweet taste in women with bulimia nervosa. *Neuro Endocrinol Lett* 2009; 30(2):237-244.
12. Kmoch V, Papežová H, Yamamotová A. Two patients with eating disorder treated by naltexone. *Neuro Endocrinol Lett* 2009; 30(3): 327-330.

14. Fricova J, Stopka P, Krizova J, Yamamotova A, Rokyta R. The effect of laparotomy on hydroxyl radicals, singlet oxygen and antioxidants measured by EPR method in the tails of rats. Neuro Endocrinol Lett. 2009;30(3):373-376.

15. Rokyta R, Yamamotová A, Haklová O. Biomarkers of chronic benign and cancer pain. Neuroendocrinol Lett. 2009; 30(5):

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
Royal Ottawa Mental Health Centre	Kanada	2 měsíce (1990)	Výzkumná spolupráce	

**Další formy zahraniční spolupráce**

**C-I – Personální zabezpečení**

Vysoká škola UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta / vysokoškolský

ústav

Název studijního programu

3. lékařská fakulta/Ústav ošetřovatelství

Všeobecné ošetřovatelství

Jméno a příjmení

Marie Zvoníčková

Tituly

PhDr.

Rok narození

1960

typ vztahu k  
UK

PP

rozsah 40

do kdy

2022

Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje

PP

rozsah 40

do kdy

2022

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení

oficiální název a sídlo (obec) FN/ zdravotnického zařízení, s nímž má UK uzavřenu smlouvu o spolupráci

typ pracovního  
vztahu

rozsah

do kdy

ÚVN

JPP

8

12/2018  
(měsíc/rok)

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách

Oficiální název vysoké školy / fakulty

typ prac. vztahu

rozsah

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

Teorie ošetřovatelství IV. , V., VI. – garant, vyučující

Odborná praxe v semestru VI. – garant, vyučující

Ošetřovatelské postupy V. – garant, vyučující

Odborná praxe v semestru II., III., V. – vyučující

Ošetřovatelské postupy III. - vyučující

zaškrtnout

u doktorského  
studia:

člen OR

školitel

vyučující/  
přednášející

Údaje o vzdělání na VŠ

získan

nejvyšší dosažené vzdělání na

ý titul

obor (SP/SO)

Pedagogika – péče o nemocné,

rok ukončení

VŠ/fa

VŠ – v pregraduálním studiu  
ukončené doktorské studium  
vědecká hodnost (CSc., DrSc.)

PhDr.

učitelství odborných předmětů pro SZŠ

1985

FF UK

probíhající doktorské studium

Ph.D.

Ošetřovatelství

rok zahájení

2010

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0,5 roku)

název zaměstnavatele

zastávaná pozice

doba působení v letech  
(od –do) (min. 0,5 roku)

PP (40 HT)

JPP (nižší PP min. 10 HT)

SZŠ Zlín

Odborná učitelka

1985-1986

PP

1.LF UK

Odborná asistentka

1986-1994

PP

Zkušenosti s vedením kvalifikačních, rigorózních a disertačních prací (za posledních 10 let)

název VŠ

počty bakalářských  
pracípočty diplomových  
pracípočty rigorózních  
prací

počty disertačních prací



<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>	
<b>Probíhající habilitační / jmenovací řízení</b>	<b>obor</b>	<b>na VŠ</b>	<b>rok zahájení</b>	<b>předpokládaný rok ukončení</b>

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se ke studijnímu programu**

de Bont, Antoinette; van Exel, Job; Coretti, Silvia; Ökem, Zeynep Güldem; Janssen, Maarten; Hope, Kristin Lofthus; Ludwicki, Tomasz; Zander, Britta; Zvoníčková, Marie; Bond, Christine; Wallenburg, Iris: Reconfiguring health workforce: a case-based comparative study explaining the increasingly diverse professional roles in Europe. *BMC Health Services Research*, 2016, **16**(November): Article 637. DOI: 10.1186/s12913-016-1898-0. **IF: 1.827/2016;** (původní)

**Aktuální IF časopisu: 1.827/2016**

Sedlářová, Petra; Zvoníčková, Marie; Svobodová, Hana: Aktuální doporučení v péči o periferní žilní katétry. *Medicina pro praxi*, 2017, **14**(2): 94-97. (přehledový)

Sedlářová, Petra; Svobodová, Hana; Zvoníčková, Marie; Havrda, Martin: Převoz periferního žilního katetru. *Florence*, 2016, **12**(9): 41-43. (přehledový)

Sedlářová, Petra; Zvoníčková, Marie; Svobodová, Hana; Vytejčková, Renata; Chrdle, Aleš: Hodnocení místa vpichu u periferních žilních katetrů. *Florence*, 2016, **12**(6): 30-33. (přehledový)

Sedlářová, Petra; Zvoníčková, Marie; Svobodová, Hana; Havrda, Martin: Krycí materiály pro cévní vstupy. *Florence*, 2016, **12**(4): 29-32. (přehledový)

Zoubková, Renáta; Zvoníčková, Marie; Vylíčilová, Andrea: Aktuální problematika vzdělávání sester v anesteziologii a intenzivní péči ve vztahu k potřebě navyšování jejich kompetencí. *Postgraduální medicína*, 2016, **18**(5): 540-543. (přehledový)

Sedlářová, Petra; Zvoníčková, Marie; Svobodová, Hana: Varianty přístupu k ošetřování periferních žilních vstupů v některých českých a moravských nemocnicích. In: *Jirkovský, Daniel (Eds.): Cesta k modernímu ošetřovatelství XVIII: recenzovaný sborník příspěvků z odborné konference s mezinárodní účastí*. 1. vyd. Praha: Fakultní nemocnice Motol, 2016, s. 228-236. ISBN 978-80-87347-23-2.

Konference: Cesta k modernímu ošetřovatelství XVIII, Praha, 15.09.2016 - 15.09.2016.

Sedlářová, Petra; Zvoníčková, Marie; Svobodová, Hana; Havrda, Martin: Možnosti krytí a fixace periferních žilních kanyl s ohledem na vznik flebitidy. In: *Cesta k modernímu ošetřovatelství XVII: recenzovaný sborník příspěvků z konference s mezinárodní účastí [CD-ROM]*. Praha: Fakultní nemocnice v Motole, 2015, s. 66-74. ISBN 978-80-87347-20-1.

Konference: Cesta k modernímu ošetřovatelství XVII, Praha, 17.09.2015 - 17.09.2015.

Zvoníčková, Marie; Svobodová, Hana; Vlček, František: Rozšiřování role nelékařských zdravotnických pracovníků v ČR a ve vybraných evropských zemích. In: *Cesta k modernímu ošetřovatelství XVII: recenzovaný sborník příspěvků z konference s mezinárodní účastí [CD-ROM]*. Praha: Fakultní nemocnice v Motole, 2015, s. 14-18. ISBN 978-80-87347-20-1.



Konference: Cesta k modernímu ošetrovatelství XVII, Praha, 17.09.2015 - 17.09.2015.

**Přehled významných grantů a projektů souvisejících s vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činností odpovídající příslušnému studijnímu programu (za posledních 10 let)**

1. 2010 - spoluřešitelka grantového záměru IGA MZČR NS9968-3/200819088 – Etika v ošetrovatelství
2. 2014 - spoluřešitelka projektu OPPA, CZ.2.17./1.1.00/36313, Vzdělávání zdravotníků FNKV v oblasti péče o nesoběstačné pacienty
3. 2012 - 2017 – členka národního týmu mezinárodního výzkumného projektu MUNROS pro ČR, 7RP, Health Care Reform: the iMPact on practice, oUtcomes and costs of New roles for health pROfeSsionals, Reg. číslo: 305467.
4. 2014 - 2017 – spoluautorka a spoluřešitelka grantu TAČR, TA - Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“, Kryty na invazivní vstupy do cévního řečiště; TA04010836.
5. OP VVV – CZ.02.2.69/0.0/0.0/16\_015/0002362 - Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce - Modul Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské péče, 2017 - 2022

**Působení v zahraničí**

název zahraniční instituce	stát	doba působení (min 1 měsíc)	pracovní zařazení	
The Carle Hospital, Urbana, IL.	USA	1993-1995	Registered nurse (RN)	

**Další formy zahraniční spolupráce**

Vyučující v intenzivním kurzu Palliative and End-of-Life Care, Artevelde University College, Ghent, Belgie 2008 - 2018

## **Příloha**

**Smlouvy s pracovišti pro odbornou praxi**

**Doklady o vzdělání v oboru: Mgr. Lenka Gutová, MBA  
Mgr. Kateřina Ledererová**

7

1994

Smluvní strany:

Fakultní nemocnice Na Bulovce  
se sídlem: Budínova 2, 180 81 Praha 8  
zastupce: MUDr. Zdeňek Vágnér  
(dale jen "Fakultní nemocnice")

a

3. Lékařská fakulta UK,  
Ruska 87, 100 000 Praha 10  
zastupce: děkan prof. MUDr. Cyril HÖSCHL, DrSc.,  
(dale jen "3. Lékařská fakulta")

uzavřely dnešního dne tuto

### s m l o u v u

k provedení některých ustanovení vhlasy MZ CR č. 394/191 Sb.,  
o postavení, organizaci a inováci fakultních nemocnic a dalších  
nemocnic, vybraných odborných léčebných ústavů a krajských  
hygienických stanic v rámci působnosti Ministerstva  
zdravotnictví CR.

Tato smlouva zároveň stanoví další zásady spolupráce  
smluvních stran k prohloubení a z kvalitnější plnění společných  
úkolů.

1. Odborná pracovníci Fakultní nemocnice jsou výhradně  
zabýváni 3. Lékařské fakulty. Fakultní nemocnice poskytuje  
3. Lékařské fakultě tato pracovníci, s tím, že má právo tyto pro-  
story a jejich vybavení plně využívat k plnění svých úkolů.

2. Fakultní nemocnice se bude podílet na výchově a vzdělávání  
atudentů 3. Lékařské fakulty vytvářením vhodných podmínek

a poskytováním materiálního zabezpečení. Tato spolupráce bude  
vždy dohodou mezi děkanem Fakultní nemocnice a děkanem  
3. Lékařské fakulty.

3. Při plnění povinností v rámci odborné diagnostické a léčebné  
práce podléhají přednostové klinik, zastupci přednostů pro  
léčebnou péči (primáři) a další pracovníci klinik editelům  
Fakultní nemocnice.

Smluvní strany se dohodly, že editel Fakultní nemocnice  
v rámci své pravomoci stanoví jako své zastupce pro diagno-  
stickou a léčebnou péči na klinikách primáře. Na základě tohoto  
zmocnění podléhají primáři při plnění úkolů v oblasti zdravotní  
diagnostické a léčebné práce pouze editelům Fakultní nemocnice  
s tím, že mají právo ožnit závazná opatření a ukládat úkoly  
ostatním pracovníkům kliniky.







## Smlouva o zabezpečení odborné praxe studentu 3. LF UK Ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady

Univerzita Karlova v Praze, 3. lékařská fakulta  
Ruska 87, 10000 Praha 10  
IC: 00216208  
Zastoupena: dekanem fakulty prof. MUDr. Michalem Andelem, CSc.  
(dale jen „3. LF UK“)

a

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
se sídlem: Srobarova 1150/50, 100 34 Praha 10  
IC: 00064173  
Zastoupena: reditelem MUDr. Markem Zemanem, MBA  
zastoupen Be. Zdenkem Pastyrkem, vedoucím personálního odboru  
na základě delegace pravomocí ředitele FNKV ze dne 24.7.2007  
(dale jen „FNKV“)

a

nar. ....  
trvale bytem .....  
(dale jen „student/studentka“)

### Smluvní strany se dohodly na uzavření smlouvy o zabezpečení povinné odborné praxe studentu následujícího znění:

#### I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je zajištění konání související povinné odborné praxe (dale jen „praxe“) pro studenta/studentku 2. ročníku 3. LF UK:

(Jméno a příjmení): .....

magisterského programu/oboru: Všeobecné lékařství  
praxe proběhne ve FNKV na klinickém pracovišti:

.....

v době od ..... do .....

Rozsah praxe: 80 vyučovací hodiny, tj. 2 týdny

#### II. Obsahová náplň odborné praxe

Student/studentka bude pracovat na klinickém pracovišti FNKV:

a) pod vedením určeného školitele, lékaře. Týká se praxe: „Prazdninová praxe z vnitřního lékařství“, „Prazdninová praxe z chirurgie“, „Prazdninová praxe z gynekologie a porodnictví“, „Závěrečná praxe před částí statní rigorózní zkoušky“, „Odborná praxe prazdninová“, „Úvod do klinické medicíny – praxe 1. nebo II.“),

b) pod vedením určené školitelky všeobecné sestry (týká se praxe: „Odborná praxe v semestru 1., nebo II., nebo III., nebo IV., nebo V., nebo VI.“, „Odborná praxe v semestru“, „Prazdninová praxe 1., nebo II.“, „Úvod do klinické medicíny – praxe 1. nebo II.“)

c) pod vedením určeného školitele, fyzioterapeuta (týká se praxe: „Odborná letní praxe“) (dale jen „pověření pracovníci“).

Pověření pracovníci (školitele) se ve věcech odborné výuky budou řídit požadavky 3. LF UK vyjádřenými obsahovou náplní odborné praxe, která stanoví její cíle, obsah a strukturu, a která tvoří přílohu této smlouvy.

#### III. Povinnosti 3. LF UK

1. 3. LF UK se zavazuje připravit studenta/studentku pro základní odbornou činnost jak po stránce teoretické, tak po stránce praktické.

2. 3. LF UK se zavazuje vypracovat obsahovou náplň praxe v souladu s čl. II této smlouvy.

3. 3. LF UK se zavazuje zajistit kontrolu, ze student/studentka je ockovan/a protir hepatitide typu B a ze zdravotni stav studenta umoznuje absolvovani praxe. Dale se zavazuje, ze pokud jsou jf znamy okolnosti, tykajici se zdravotniho stavu nebo osobnosti studenta, ktere by mohly mit vliv na vykon praxe, ze tyto skutecnosti FNKV bezodkladne pisemne FNKV oznami.
4. 3. LF UK se zavazuje informovat studenta/studentku o zajistenf si ochranneho pracovnfho odevu po dohode s FNKV.
5. Po dohode s povei'enymi pracovníky, ktei'i vedou praxi, se 3. LF UK zavazuje zajistit pravidelnou kontrolu studenta/studentky osobnf navstevou povei'eneho pracovnfka 3. LF UK nebo telefonicky.
6. 3.LF UK se zavazuje dat pokyny studentu/studentce k zajistení praxe na klinických pracovistich FNKV, kterou si student/studentka zajist'uje individualne.
7. 3.LF UK je povinna vybavit studenta/u jmenovkou s fotografií, tj. identifikačním stítkem.

#### **IV. Povinnosti FNKV**

1. FNKV se zavazuje povei'it vedenfm odborné praxe studenta/studentky pouze zkusene skolitele.-h
2. Povei'eni pracovnfci, ktere FNKV povei'ila vedením praxe studenta/studentky, jsou povinni i'fdit se obsahovou naplní odborné praxe podle cl. II této smlouvy .
3. FNKV se zavazuje prokazatelné seznamit studenta/studentku pi'ed zahajením praxe s pravními pi'edpisy v oblasti bezpecnosti prace a pozarní ochrany i s vnití'ními pi'edpisy FNKV vztahujícími se k vykonu odborné praxe zamestnanci FNKV, do jejichz kompetence spada obdobne poucenf vuci zamestnancum FNKV. FNKV se zavazuje studenta/studentku poucit o povinnosti zachovat mlcenlivost, a to i po ukoncenf praxe.
4. FNKV se zavazuje umoznit studentovi/studentce vstup na oddelenf/pracoviste urcene touto smlouvou k vykonu praxe a do dalsich prostor souvisejících s vykonem odborné praxe.
5. FNKV se zavazuje zajistit a poskytnout studentovi/studentce prostor k odkladani osobnfch vecf.

#### **V. Povinnosti studenta/studentky**

1. Student/studentka je povinen/a dojednat si termin praxe na klinických pracovistich FNKV die pokynü 3. LF UK.
2. Student/studentka je v prubehu praxe povinen/a dodrzovat obecne zavazne pravní pi'edpisy a pi'edpisy zmfnene v cl. IV. odst. 3 této smlouvy, o nichz byl/a i'adnym zpusobem poucen/a.
3. Student/studentka je povinen/a ridit se v prubehu praxe pokyny povereneho pracovníka (skolitele).

#### **VI. Povereni pracovníci**

1. FNKV stanoví povei'eným pracovníkem: .....
2. FNKV se zavazuje seznamit se znením této smlouvy povei'ene pracovníky, ktei'f se ucastnf zabezpecovani vykonu praxe.

#### **VII. Ukonceni smlouvy**

1. Smlouva se „uzavira na dobu urcítou vymezenou sjednanou delkou odborné praxe.
2. Smluvní vztah lze dale ukoncit dohodou stran nebo vypovedi.
3. Dohoda o ukoncenf smlouvy musf mft vyhradne pisemnou formu.
4. Vypoved' ze strany FNKV je pi'ipustna, pokud 3. LF UK neplnf zavazky vyplývající z cl. III této smlouvy, popripade pokud student/studentka zavafoym zpusobem porusf povinnosti stanovené v cl. V této smlouvy pokyny povei'ených pracovníku.
5. 3.. LF UK je oprávnena vypovedet smlouvu, jestlize FNKV nesplnf sve zavazky stanovené v cl. IV této smlouvy.
6. Vypovednf lhuta cinf jeden den a pocfna bezet dnem nasledujícíim po dorucenr vypovedi druhe smluvnf strane.

#### **VIII. Spolecna a zaverecna ustanoveni**

1. Odpovednost za skodu se i'ldf obecne zavaznými pi'edpisy, zejména zakoníkem prace a jeho provadecími pi'edpisy. 3. LF UK prohlasuje, ze je pojistena pro pi'ipad urazu studen u a pro pi'ipad odpovednosti za skodu zpusobenou jejfmi studenty s limitem pojistneho plneni ve vysi 20.000.000,- Kc.
2. Tato smlouva je smlouvou bezuplatnou .
3. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originalu, pi'icemz kazde smluvní strane nalezi jeden .



4. Veskere zmeny a doplnenf smlouvy lze provest pouze pfsemnou formoo a se souhlasem obou smluvnich stran.
5. Platnosti a ucinnosti nabyva smlouva dnem podpisu obema smluvnfmi stranami.
6. Smluvnf strany si smlouvu precetly, její obsah jim je jasny a jsou s nim srozumeny. Na dukaz sve vafoe vule uzavrfu tuto smlouvu k ní jejich oprávnenf zastupci připojuj sve podpisy.
7. Student/studentka je seznámen/a s obsahem této smlouvy a souhlasf s ní.

**Priloha: Obsahova nápln odborne praxe studenta**

V Praze dne 16. J. 2011

prof. MUDr. Michal Andel, CSc.  
 dekan 3. LF UK  
 v zastoupení  
 doc. MUDr. Valer Dzupa, CSc.  
 prodekan pro spolupraci se zdravotnickými zařízeními

V Praze dne 16. 3. 2011

MUDr. Marek Zeman, MB  
 ředitel FNKV  
 v zastoupení  
 Be. Zdenek Pastyrk  
 vedoucí personálního odboru FNKV

FNKV  
 Katedra  
 G v Laniva .50, Prclia. .iO

V Praze dne .....

student/studentka

*Part -*

Univerzita Karlova  
Pravnicka fakulta  
Nam. Curieovych 9017  
116 40 Praha 1

---



V Praze dne 25. cervna 2018

Vec: Potvrzenf o ucasti v mezinarodne uznavanem kurzu LL.M.

Ze sve pozice vedoudho zahraničního oddeleni Pravnice fakulty Univerzity Karlovy timte potvrzují, ze panf Mgr. Lenka Gutova, narozena 5. kvetna 1962, je radnou posluchackou mezinarodne uznavaného kurzu LL.M. na Pravnice fakulte Univerzity Karlovy a aktivne se programu ucastnf.

Panf Mgr. Lenka Gutova zahajila svou ucast v programu 1. rijna 2017.

Predpoklada se, ze pani Mgr. Lenka Gutova splnf vsechny sve akademicke povinnosti a program absolvuje do 28. unora 2019.

V pfipade jakychkoliv dotazü mne nevahejte kontaktovat prostrednictvfem vyse uvedenych kontaktü.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "David Kohout".

JUDr. David Kohout, Ph.D.

vedoud zahraničního oddelenr

Pravnicka fakulta

Univerzita Karlova v Praze

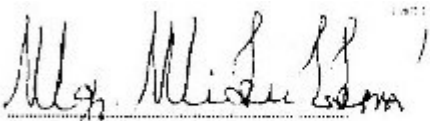
№ 10/2013

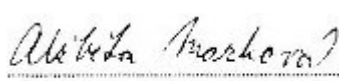
Тема: "О внесении изменений в Федеральный закон "Об оружии" от 21.07.2002 № 152-ФЗ

№ 10/2013

№ 10/2013  
A NEKAASKYCH ZORAVOTNICKYČ OBORŮ  
tOIIIM  
Vintlilii 6.6<1300 BRO  
1

Число: 10/2013

  
М. М. С. С.  
М. М. С. С.  
М. М. С. С.

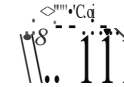
  
Alibeta Makhora  
Alibeta Makhora  
Alibeta Makhora





Národní centrum ošetřovatelsví a nelekárských zdravotnických oborů

Vlnatska 6, PS 603 00 Brno  
IČ 0002380. DIČ CZ000231150



WWW.ncn.cz

TEL: 5412 1111 FAX: 5412 1111

## Potvrzení o ukončení certifikovaného kurzu

Pan-pani: Mgr. Kateřina Ledererová

Datum narození: 18.2.1974

Ukončil(a) dne: 16.6.2017

Certifikovaný kurz:

SPECIFICKÁ OŠETROVATELSKÁ PRÁCE V PALIATIVNÍ PÉČI

Počet kreditů za absolvování certifikovaného kurzu je  
Toto potvrzení se vydává jako prozatímní.

3

Národní centrum ošetřovatelsví a nelekárských zdravotnických oborů  
Vlnatska 6, 603 00 BRNO

Mgr. J. J. jkb'v  
vedoucí vzdělávací akce

# SPECIFICKÁ OSETROVATELSKÁ PECE V PALIATIVNI PEČI

## Certifikovaný kurz

Zaznam o odborné praxi na pracovišti akreditovaného zařízení

Císlo kurzu/rok studia: 012017

Jméno a příjmení účastníka kurzu: I. J.

Odborná stáž na pracovišti: f. (" -" -;)

Termín praktické výuky: 1. 1. 2017

Jméno a příjmení školitele: Mgr. J. J.

Mgr. J. J.  
710. J. J. ✓  
Mgr. J. J.  
Mgr. J. J.

Mgr. J. J.  
Mgr. J. J.  
Mgr. J. J.  
Mgr. J. J.





Praktická vYUka: 3 dny (24 hodin)

FORMULAii PRO ZAROVNANÍ PRACOVNÍKŮ  
V OBLASTI NEMOCNOSTI A  
HODNOCENÍ ODBORNE PRAXE

Seznaml se S provoZE m hospice, multidisciplinarnim tVmem,  
doku rlvntacf

1x

f. I( :.stii.t se po1i1d v r.; -diciplinarnho oratovnfho t'fmu v ho!>pi

1x

Seinarnt es kornpeten em1 a nrganizac:i prace dobrovdnku

SeInanut se se sysrf me1 l pCle o rodinu a pozUstle

1x

Vyhodoutit potieUy pa< nt..., v t@'rminalm st3diu

Saturace potieb termir aine nemocneho (s ohledem na biologicke,  
;psychologicke, socialnf ; spiritu'nf potreby pacienta)

1x

Poie c k alitu jivota ne ylecitene nemocneho (zajitieni vvu1 ltl  
;ohnt-110 Ctisu d' 11;t ds .v nt' YIO(neho)

1x

VvhudnO:t'ni j 'non• oritt. bolest se zvlil!tnim d'uraim na  
prulomovoubolesl

SeInatnit se s postupy c oProvilieni pacienta v terminA lnim stadiu

1x

Komuniface s paciebn v hospci

1x

Niivrl:;.13nu ponl oti p >(odIne pfisluSn lky pacienta v termin t'nim

1x

s stadi'J

Hodnoceni kolitelem prakticke vyuky: /q 1 ... .4,2 , 11 /C...: t/

; ,r: ,, ,... ,: .11 A ... , -- 1 ...> 1, ,, ,? < "jic:ij 1

0 /

fl• ;. o pracovse.jni novka a podpis Skolite prakticke vyuky: .....

... Til..11.J4. ....

25722  
W. Irl.J11 IJ.J.SI IS7  
• 1 )..W V 1[1(1)11:

S nodnocenirn j em b l/byla seznämena dne.....

( j

Poop lS UCa stnik a certifikovaneho kurzu:.....

/

ČESKÁ REPUBLIKA

Akreditované zajištění sídlo: tt

Národní rada lékařů, stomatologů a zdravotnických odborníků  
Vilémova 6, 402 00 Brno, IČ: 00323910

Číslo akreditace v Ministerstvu zdravotnictví k uskutečňování vzdělávacích  
aktivit: 9446/2017  
evidenční číslo certifikátu 9446/2017

CERTIFIKÁT

o absolvování certifikovaného kurzu

číslo a titul: 11.2.1994 MI obCO7:1 f:1h,6

Název certifikovaného kurzu: SPECIFICKÁ OŠETŘOVATELSKÁ PRÁCE V PALIATIVNÍ PÉČI

od 20.4.2017 do 16.6.2017

číslo a obsah zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání  
a výkonu odborné činnosti v zdravotnictví a o zdravotnické  
profesi, zejména o podmínkách získávání a výkonu odborné činnosti v  
zdravotnictví, v části o výkonu odborné činnosti v zdravotnictví

zvláštní odbornou způsobilost pro úzce vymezené zdravotnické činnosti

poskytovat zdravotní péči osob s nevyléčitelně nemocného pacienta/klienta, poskytovat  
psychosociální podporu a koordinaci týmové spolupráce při péči o pacienta/klienta

poskytovat zdravotní péči osob s nevyléčitelně nemocného pacienta/klienta v možnostech zmírňování

poskytovat zdravotní péči osob s nevyléčitelně nemocného pacienta/klienta v péči a terminálně nemocného



# End-of-Life Nursing Education Consortium

This is to certify that

**Mgr. KATERINA LEJEREROVÄ**

has completed an authorized ELNEC- Core Training Course

4. – 6. 10. 2017

VSEOBECNÄ FAKULTNI NEMOCNICE, INTERN( ODDLENI STRAHOV

<sup>nl</sup>  
**(ELNEC)**

U.S. National End-of-Life Nursing Education Consortium

Advised by the American Association of Colleges of Nursing (AACN)

The End-of-Life Nursing Education Consortium (ELNEC) project is a national education initiative to improve palliative care. The ELNEC project is administered by the American Association of Colleges of Nursing (AACN) and City of Hope.

Centrum pro paliativní péči  
**CENTRUM  
PALIATIVNÍ  
PÉČE**

Centrum pro paliativní péči  
**Centrum pro paliativní péči**  
Michelskiho In. 14000 Praha 4  
of1k:flOpal a 1vnlcentrum.cz  
CO: 03463583

k1füt.1 •- aa ...- r „u

ter •wtt11.....111C1.....ml

# DOHODA

2

o spolupraci pri praktickem vyučovani ve smyslu zakona c. 111/1998 Sb., o vysokých školách, zejména c. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, uzavřena podle § 1746 odst. 2 zák. c. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi:

## 1. Smluvní strany

1. Univerzita Karlova  
3. lékařská fakulta  
Ruska 241 1/87, 100 00 Praha 10  
IC: 00216208  
zastoupena: prof. MUDr. Michalem Andelem, CSc., dekanem  
bank. spoj.: Komerční banka a.s., pobočka Praha 10, c. účtu 22734101/0100  
(dale jen „VS“)

a

2. Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze  
se sídlem Vláskova 336/36, 118 33 Praha 1  
IC: 73634085  
DIC: CZ73634085  
zastoupena: Ing. Iřim Veselkou, MBA, reditelem  
bank. spoj.: Komerční banka a.s., pobočka Praha 1, c. účtu 1285440011/0100  
(dale jen „Nemocnice“)

Smluvní strany teto dohody prohlašuji, řo mají pravnf osobnost a po vzajemnem projednani a shode uzaviraji Dohodu o spolupraci pri praktickem vyučovani (dale jen „Dohoda“) v tomto zneni:

## II. Predmet Dohody

1. Smluvní strany se touto Dohodou zavazují, řo budou spolupracovat pl'i praktickem vyučovani (dale tez „PV“) studentů VS ve studijnich predmetech: vnitřni lékařství (vcetne paliativni pece), chirurgie, detske lékařství (Detske a dorostove detoxikacnf centrum) a ošetřovatelství, a to podle studijnich planu citovanych studijnich předmetu, které tvoři příořadu C. 1 teto Dohody.
2. Smluvní strany prohlášoji, ze umoini studentum vykonat PV, které je podmínkou ukončení studia. Cilem PV je prohloubení a upevnění teoretických dovedností studentu VS v přislusnem studijním oboru, jakož i spojení teoretické vyučky s praktickou cinností.
3. . Pri PV bude realizace PV studentů VS provadena pod vedenim zamestnance Nemocnice (zdravotnickeho pracovníka, který ma způsobilost k samostatnému výkonu zdravotnickeho povolani), který bude urcen koordinátorem PV – koordinátor oboru mediciny: vnitřni lékařství MUDr. Jan Svejda - *primar interniho oddeleni*, chirurgie MUDr. Daniel Ehrenberger – *primar chirurgickeho oddeleni*, koordinátorka ošetřovatelství Jana Pechova – *hlavni sestra*.
4. . Nemocnice si vyhrazuje pravo PV nezajistit, pokud to nebude z provoznfch ci personalnich duvodu na strane Nemocnice mofoe.

## III. Misto konani, doba plneni

1. Mista konaní PV jsou nize uvedena zdravotnicke pracoviste umistena v objektu Nemocnice: interní oddelení, chirurgické oddelení, detske a dorostove detoxikacnf centrum, oddelení paliativni pece, rehabilitacnf oddelení.
2. . Doba trvani smlouvy je ujednana na dobu neurčitou.





3. Tuto Dohodu je možné ukončit písemnou výpovědí bez uvedení důvodů i před uplynutím doby trvání stanovené v odst. 2. Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná bezet prveho <ln<K mesice nasledujfcioho po doruceni vypovedi druhe smluvni strane.
4. Od této Dohody lze jednostranně odstoupit pro podstatné porušení Dohody druhou smluvní stranou, přičemž za podstatné porušení se zejména považuje
  - a) ze strany VS nedodržení povinností uvedených v čl. V této Dohody,
  - b) ze strany Nemocnice nedodržení povinností uvedených v čl. V této Dohody.
5. Před jednostranným odstoupením od smlouvy je smluvní strana povinná písemně druhou smluvní stranu upozornit na konkrétní podstatné porušení smlouvy a stanovit přiměřenou lhůtu k napravení.

#### IV.

##### Jména studentů, počet studentů, časový rozvrh

1. VS vždy nejpozději 14 dnů před začátkem PV dodá Nemocnici předem odsouhlasený počet studentů, kteří se budou zúčastňovat PV, jejich jména, příjmení, data narození, časový rozvrh PV v rámci jednotlivých dnů a maximální počet studentů na jednotlivých pracovištích během jednoho dne PV jakož i jméno a příjmení, funkci a název pracoviště školitele ve formátu, jehož vzor je uveden v příloze C. 2 této Dohody.

#### V.

##### Pracovní, hygienické a jiné podmínky PV

1. Nemocnice poskytne studentovi ochranné osobní pracovní prostředky, mimo pracovního oblečení. VS je povinná studenta seznámit s povinnostmi po ukončení studijní stáže vrátit ochranné osobní pracovní prostředky Nemocnici. Pracovní a hygienické podmínky se řídí režimem, jenz platí pro příslušné oddělení.
2. Nemocnice se zavazuje, že:
  - a) učiní vše pro úspěšné splnění cíle PV,
  - b) umožní studentům VS vstup do všech provozů, kde budou vykonávat PV,
  - c) povolí PV za podmínky, že to bude z provozních či personálních důvodů na straně Nemocnice možné, své zaměstnance, kteří mají velmi dobrou odbornou úroveň a kteří budou studentům udeľovat t'!koly podle osnov, přičemž budou nad nimi vykonávat odborný dohled a povedou studenty tak, aby byly ze strany studentů VS plněny podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; obsahová náplň PV nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy či interními opatřeními (vnitřními předpisy) Nemocnice,
  - d) umožní studentům VS práci na svých zařizcích a poskytne jim potřebné pracovní prostředky a materiál,
  - e) zajistí prostory pro převlečení příp. teoretickou výuku studentů VS a sociální zařízení,
  - f) prostřednictvím odborných instruktorů ječetlivých pracovišť prokazatelně seznámi studenty s bezpečnostními předpisy konkrétního pracoviště.
3. VS se zavazuje, že:
  - a) připraví v eventuelně spoluprací se zaměstnancem Nemocnice, jenz bude pověřen řízením PV, plán a řízení PV,
  - b) zabezpečí pravidelnou docházku studentů VS na pracoviště, kde bude PV vykonáváno,
  - c) připraví studenty VS na výkony (úkoly), které bude v průběhu PV vykonávat,
  - d) seznámi na základě podkladů poskytnutých Nemocnicí studenty VS s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci včetně předpisů hygienických a protiepidemických,
  - e) studenti VS budou seznámeni se zněním zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, a to zejména s ust. § 51 odst. 5 písm. c) o mlčenlivosti osob získávajících zpřístupnění k výkonu povolání zdravotnického pracovníka nebo jiného odborného pracovníka a s ust. § 65 odst. 3, který upravuje nahliedqf do zdravotnické dokumentace vedene o pacientovi,
  - f) zajistí očkování studentů VS, jenz budou vykonávat PV, proti infekčním nemocem, a prohlašuje, že studenti VS jsou k PV zdravotně způsobilí,
  - g) připraví studenty VS na práci, které budou v průběhu PV vykonávat a bude aplikovat zkušenosti z takové praxe v teoretické výuce,

- h) povede studenty VS k chapani d-LHezitosti dodrfovani bezpecnostnf, h a hygienicko-epidemiologickych predpisu,
- i) poskytne podle svych mofoosti Nemocnice doplhtjicel informace k PV; n"äpr. o obsahu zpüsobu vyuky, nebo poskytne jine odborne technicke konzultace,
- j) zajistf, aby ve vyuce byly uplatnovany principy profesionalnf a moralnf etiky s novym vztahem: „zdravotnický pracovník-pacient (klient)",
- k) VS hlasi, ze je pojistena pro pffpad skody zpüsobene studentem pfi vykonu praktickeho vyuevani, a to s pojistnym limitem ve vysí 20 000 000,- Kc.

## VI.

### Odyovednost za skodu a ostatni ujednani

1. . V pffpade, fo studentüm VS pri PV vznikne skoda, bude posuzovana tak, jak upravujf obecne zavazne pravni predpisy, zejména obeansky zakonik, zakonik prace apod., pokud takova skoda vznikne pfi plneni pracovnich ukolü nebo v prime souvislosti s nimi.
2. . Smluvnf strany teto Dohody se zavazuji, ze se budou navzajem informovat o problemech vzniklych v ramci prubehu PV studentü VS a budou je fosit predevsim vzajemnou dohodou.
3. . Touto Dohodou bylo ujednano, ze PV bude Nemocnici poskytovano bezuplatne a take nebude vyplacena odmena studentum VS za jejich produktivni praci.
4. . Smluvnf strany teto Dohody se zavazuji, Ze seznamí se znenfm teto Dohody pffslusne odpovedne zamestnanci, ktefi se budou podilet na zajistení PV.
5. Nemocnice není povinna zajistit studentüm stravovací a ubytovací podmínky, dopravu na PV, ani hradit jízdné.

## VII.

### Zaverecna ustanoveni

1. Tato Dohoda nabyva platnosti dnem, kdy byla smluvnfmi stranami teto Dohody podepsana.
2. Tato Dohoda je uzavrena na dobu urcítou tak, jak je uvedeno v cl. III odst. 2 teto Dohody.
3. Zmenu teto Dohody (zejména jejich pfiloh) lze provest na zaklade dohody smluvnich stran formou pffsemneho dodatku oznaceneho poradovym cislem, podepsanym obema smluvnimi stranami.
4. Ostatni prava a povinnosti v teto Dohode neupravené se zejména ffdí zákonem c. 111/1998 Sb., o vysokych skolach, a zákonem c. 372/2011 Sb., o zdravotnich sluZbach a podmínkách jejich poskytovani.
5. Smluvnf strany teto Dohody shodne prohlasuji, Ze si tuto Dohodu pred jejfm podpisem precetly, Ze byla ujednana po vzajemnem projednaní podle jejich prave a svobodné vůle, urcité, vafce a srozumitelne, nikoliv v tisni za napadne nevyhovujfcich podmínek.
6. Autenticnost teto Dohody potv.rzuji smluvni strany svymi podpisy.
7. Tato Dohoda byla vyhotovena ve dvou stejnopisech s platnosti originalu, pfcímz kazda ze smluvnfch stran obdrZ: f po jednom vyhotovení.

6, 20-r:

.13-03-2017

V Praze dne .....

V Praze dne .....



**Univerzita Karlova; Jekäm VBiku'ffä**  
 Prof. MUDr. Michal Ahařák  
 dekan

.....

**Nemocnice Milos dnych sester sv. Karla  
 oromejske4o v Praze**  
 Ing. fuf Veselka, MBA  
 reditel

## **Priloha C.2**

*Pocet studentü, ktefi se budou zucastiiovat PV*

*Jejich jmena, pfijmeni, data narozeni.*

*Casovy rozvrh PV v ramci jednotlivych dnü a maximalni pocet studentu najednotlivych pracovistich behem jednoho dne PV.*

*Jmeno a pfijmeni, funkce a nazev pracoviste skolitele*

**Priloha C. 1**

*"f...t. ?bni osnovy studijnich oboru.*

# DOHODA

21

o spolupraci pri praktickem vyučovani ve smyslu zakona c. 111/1998 Sb., o vysokých školách, zejména c. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, uzavřena podle § 1746 odst. 2 zák. c. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi:

## 1. Smluvní strany

1. Univerzita Karlova  
3. lékařská fakulta  
Ruska 241 1/87, 100 00 Praha 10  
IC: 00216208  
zastoupena: prof. MUDr. Michalem Andelem, CSc., dekanem  
bank. spoj.: Komerční banka a.s., pobočka Praha 10, c. účtu 22734101/0100  
(dale jen „VS“)

a

2. Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze  
se sídlem Vláskova 336/36, 118 33 Praha 1  
IC: 73634085  
DIC: CZ73634085  
zastoupena: Ing. Iuim Veselkou, MBA, reditelem  
bank. spoj.: Komerční banka a.s., pobočka Praha 1, c. účtu 1285440011/0100  
(dale jen „Nemocnice“)

Smluvní strany této dohody prohlašují, že mají právní osobnost a po vzájemném projednání a shodě uzavírají Dohodu o spolupraci pri praktickem vyučovani (dale jen „Dohoda“) v tomto znění:

## II. Predmet Dohody

1. Smluvní strany se touto Dohodou zavazují, že budou spolupracovat při praktickem vyučovani (dale tez „PV“) studentů VS ve studijních predmetech: vnitřní lékařství (včetně paliativní pece), chirurgie, detské lékařství (Detské a dorostové detoxikační centrum) a ošetrovatelství, a to podle studijních planů citovaných studijních predmetu, které tvoří přílohu C. 1 této Dohody.
2. Smluvní strany prohlašují, že umí studentum vykonat PV, které je podmínkou ukončení studia. Cílem PV je prohloubení a upevnění teoretických dovedností studentu VS v příslušném studijním oboru, jakož i spojení teoretické vyučky s praktickou činností.
3. . Pri PV bude realizace PV studentů VS prováděna pod vedením zaměstnance Nemocnice (zdravotnického pracovníka, který má způsobilost k samostatnému výkonu zdravotnického povolání), který bude určen koordinátorem PV – koordinátor oboru medicíny: vnitřní lékařství MUDr. Jan Svejda - *primar interního oddělení*, chirurgie MUDr. Daniel Ehrenberger – *primar chirurgického oddělení*, koordinátorka ošetrovatelství Jana Pechova – *hlavní sestra*.
4. . Nemocnice si vyhrazuje právo PV nezajistit, pokud to nebude z provozních či personalních důvodů na strane Nemocnice možné.

## III. Misto konání, doba plnění

1. Místem konání PV jsou níže uvedena zdravotnická pracoviště umístěna v objektu Nemocnice: interní oddělení, chirurgické oddělení, detské a dorostové detoxikační centrum, oddělení paliativní pece, rehabilitační oddělení.
2. . Doba trvání smlouvy je ujednána na dobu neurčitou.



3. Tuto Dohodu je možné ukončit písemnou výpovědí bez uvedení důvodů i před uplynutím doby trvání stanovené v odst. 2. Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná bezet prveho <ln<K mesice nasledujfcioho po doruceni vypovedi druhe smluvni strane.
4. Od této Dohody lze jednostranně odstoupit pro podstatné porušení Dohody druhou smluvní stranou, přičemž za podstatné porušení se zejména považuje
  - a) ze strany VS nedodržení povinností uvedených v čl. V této Dohody,
  - b) ze strany Nemocnice nedodržení povinností uvedených v čl. V této Dohody.
5. Před jednostranným odstoupením od smlouvy je smluvní strana povinná písemně druhou smluvní stranu upozornit na konkrétní podstatné porušení smlouvy a stanovit přiměřenou lhůtu k napravení.

#### IV.

##### Jména studentů, počet studentů, časový rozvrh

1. VS vždy nejpozději 14 dnů před začátkem PV dodá Nemocnici předem odsouhlasený počet studentů, kteří se budou zúčastňovat PV, jejich jména, příjmení, data narození, časový rozvrh PV v rámci jednotlivých dnů a maximální počet studentů na jednotlivých pracovištích během jednoho dne PV jakož i jméno a příjmení, funkci a název pracoviště školitele ve formátu, jehož vzor je uveden v příloze C. 2 této Dohody.

#### V.

##### Pracovní, hygienické a jiné podmínky PV

1. Nemocnice poskytne studentovi ochranné osobní pracovní prostředky, mimo pracovního oblečení. VS je povinná studenta seznámit s povinnostmi po ukončení studijní stáže vrátit ochranné osobní pracovní prostředky Nemocnici. Pracovní a hygienické podmínky se řídí režimem, jenz platí pro příslušné oddělení.
2. Nemocnice se zavazuje, že:
  - a) učiní vše pro úspěšné splnění cíle PV,
  - b) umožní studentům VS vstup do všech provozů, kde budou vykonávat PV,
  - c) povolí PV za podmínky, že to bude z provozních či personálních důvodů na straně Nemocnice možné, své zaměstnance, kteří mají velmi dobrou odbornou úroveň a kteří budou studentům udeľovat t'!koly podle osnov, přičemž budou nad nimi vykonávat odborný dohled a povedou studenty tak, aby byly ze strany studentů VS plněny podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; obsahová náplň PV nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy či interními opatřeními (vnitřními předpisy) Nemocnice,
  - d) umožní studentům VS práci na svých zařízeních a poskytne jim potřebné pracovní prostředky a materiál,
  - e) zajistí prostory pro převlékání příp. teoretickou výuku studentů VS a sociální zařízení,
  - f) prostřednictvím odborných instruktorů ječetlivých pracovišť prokazatelně seznámi studenty s bezpečnostními předpisy konkrétního pracoviště.
3. VS se zavazuje, že:
  - a) připraví v eventuelně spolupráci se zaměstnancem Nemocnice, jenz bude pověřen řízením PV, plán a řízení PV,
  - b) zabezpečí pravidelnou docházku studentů VS na pracoviště, kde bude PV vykonáváno,
  - c) připraví studenty VS na výkony (úkoly), které bude v průběhu PV vykonávat,
  - d) seznámi na základě podkladů poskytnutých Nemocnicí studenty VS s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci včetně předpisů hygienických a protiepidemických,
  - e) studenti VS budou seznámeni se zněním zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, a to zejména s ust. § 51 odst. 5 písm. c) o mlčenlivosti osob získávajících způsobilost k výkonu povolání zdravotnického pracovníka nebo jiného odborného pracovníka a s ust. § 65 odst. 3, který upravuje nahleeqf do zdravotnické dokumentace vedene o pacientovi,
  - f) zajistí očkování studentů VS, jenz budou vykonávat PV, proti infekčním nemocem, a prohlašuje, že studenti VS jsou k PV zdravotně způsobilí,
  - g) připraví studenty VS na práci, které budou v průběhu PV vykonávat a bude aplikovat zkušenosti z takové praxe v teoretické výuce,

- h) povede studenty VS k chapani d-LHezitosti dodrfovani bezpecnostnf, h a hygienicko-epidemiologickych predpisu,
- i) poskytne podle svych mofoosti Nemocnice doplhtjicel informace k PV; n"äpr. o obsahu zpüsobu vyuky, nebo poskytne jine odborne technicke konzultace,
- j) zajistf, aby ve vyuce byly uplatnovany principy profesionalnf a moralnf etiky s novym vztahem: „zdravotnický pracovník-pacient (klient)",
- k) VS hlásuje, ze je pojistena pro pffpad skody zpüsobene studentem pfi vykonu praktickeho vyuevani, a to s pojistnym limitem ve vysí 20 000 000,- Kc.

## VI.

### Odyovednost za skodu a ostatni ujednani

1. V pffpade, fo studentüm VS pri PV vznikne skoda, bude posuzovana tak, jak upravujf obecne zavazne pravni predpisy, zejména obeansky zakonik, zakonik prace apod., pokud takova skoda vznikne pfi plneni pracovnich ukolü nebo v prime souvislosti s nimi.
2. Smluvnf strany teto Dohody se zavazuji, ze se budou navzajem informovat o problemech vzniklych v ramci prubehu PV studentü VS a budou je fosit predevsim vzajemnou dohodou.
3. Touto Dohodou bylo ujednano, ze PV bude Nemocnici poskytovano bezuplatne a take nebude vyplacena odmena studentum VS za jejich produktivni praci.
4. Smluvnf strany teto Dohody se zavazuji, Ze seznamí se znenfm teto Dohody pffslusne odpovedne zamestnance, ktefi se budou podilet na zajistení PV.
5. Nemocnice není povinna zajistit studentüm stravovací a ubytovací podmínky, dopravu na PV, ani hradit jízdné.

## VII.

### Zaverecna ustanoveni

1. Tato Dohoda nabyva platnosti dnem, kdy byla smluvnfmi stranami teto Dohody podepsana.
2. Tato Dohoda je uzavrena na dobu urcitou tak, jak je uvedeno v cl. III odst. 2 teto Dohody.
3. Zmenu teto Dohody (zejména jejich pfiloh) lze provest na zaklade dohody smluvnich stran formou pffsemneho dodatku oznaceneho poradovym cislem, podepsanym obema smluvnimi stranami.
4. Ostatni prava a povinnosti v teto Dohode neupravené se zejména ffdí zákonem c. 111/1998 Sb., o vysokych skolach, a zákonem c. 372/2011 Sb., o zdravotnich sluZbach a podmínkách jejich poskytovani.
5. Smluvnf strany teto Dohody shodne prohlasuji, Ze si tuto Dohodu pred jejfm podpisem precetly, Ze byla ujednana po vzajemnem projednanf podle jejich prave a svobodné vůle, urcite, vafce a srozumitelne, nikoliv v tisni za napadne nevyhovujfcich podmínek.
6. Autenticnost teto Dohody potv.rzuji smluvni strany svymi podpisy.
7. Tato Dohoda byla vyhotovena ve dvou stejnopisech s platnosti originalu, pfcímz kazda ze smluvnfch stran obdrZ: f po jednom vyhotovení.

6, 20-r:

.13-03-2017

V Praze dne .....

V Praze dne .....



**Univerzita Karlova; Jekäm VBiku'ffä**  
 Prof. MUDr. Michal Ahařák  
 dekan

.....

**Nemocnice Milos dnych sester sv. Karla  
 oromejske4o v Praze**  
 Ing. fuf Veselka, MBA  
 reditel



## **Priloha C.2**

*Pocet studentü, ktefi se budou zucastiiovat PV*

*Jejich jmena, pfijmeni, data narozeni.*

*Casovy rozvrh PV v ramci jednotlivych dnü a maximalni pocet studentu najednotlivych pracovistich behem jednoho dne PV.*

*Jmeno a pfijmeni, funkce a nazev pracoviste skolitele*

**Priloha C. 1**

*"f...t. ?bni osnovy studijnich oboru.*

Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta  
Ruska 87, 100 00 Praha 10  
IC: 00216208  
Zastoupena: dekanem fakulty prof. MUDr. Michalem Andelem, CSc.  
(dale jen „3. LF UK“)

a

PALATA – Domov pro zrakove postizene, pi'spevkova organizace  
se sfdlem: Na Hi'ebenkach 737/5, Praha 5 – Smichov, 150 00  
ICO: 70872783  
Zastoupena: i'editelem Ing. Jii'im Prochazkou  
(dale jen „poskytovatel praxe“)

se dohodly na uzavri'eni

smlouvy o za bezpeceni odborne praxe  
nasledujiciho zneni:

#### I. Pred met smlouvy

Pi'edmetem smlouvy je zajisteni konani souvisle studijnf odbome praxe u poskytovatele praxe.

#### II. Obsahová náphl odborne praxe

1. Student/studentka bude pracovat na oddelenf pod vedenfm poskytovatelem zdravotnich slu:leb urcene vseobecne sestry (t)lka se praxi: „Odboma praxe v semestru I.“, „ Pnizdninova praxe I.“, „Uvod do klinicke mediciny 1. -praxe“ (dale jen „povereni pracovníci“).
2. Povei'eni pracovníci se ve vecech odbome ryuky budou i'edit pozadavky 3. LF UK vyjadi'enymi obsahovou naplni odbome praxe, ktera stanoví její eile, obsah a strukturu.

#### III. Závazky 3. LF UK

1. 3. LF UK se zavazuje pi'ipravit studenta/studentku pro zakladni odbomou cinnost jak po strance teoreticke, tak po strance prakticke.
2. 3. LF UK se zavazuje vypracovat obsahovou napln praxe v souladu s cl. II teto smlouvy.
3. 3. LF UK se zavazuje zajistit kontrolu, :le student/studentka je ockovan/a proti hepatitide typu B.
4. 3. LF UK se zavazuje informovat studenta/studentku o zajiSteni si ochranného pracovního odevu po dohode s poskytovatelem praxe.
5. 3 LF UK se zavazuje pi'edat poskytovateli seznam studentt'i, kte'i u nej budou konat odbomou praxi, spolu s vymezenou delkou praxe a urcenym pracovistem poskytovatele praxe, vzdy alespon 14 dnt'i pi'ede dnem zahajeni praxe.
5. Po dohode s povei'enymi pracovníky, kte'i vedou praxi, se 3. LF UK zavazuje zajistit pravidelnou kontrolu studenta/studentky osobni navstevou povei'eneho pracovníka 3. LF UK nebo telefonicky.
6. 3. LF UK je povinna studenta/studentku zavazat povinnosti mlcenlivosti o vsehch skutecnostech, o kterych se dozvedel/a pi'i praxi (s vyjimkou skutecnosti obecného charakteru), zejména pak o skutecnostech t)lkajicich se pacientt'i.
7. 3. LF UK seznamf studenta/studentku pi'ed zacatkem praxe s jeho povinnosti v arealu nemocnice/zal'izeni po dobu praxe nosit na viditelnem miste identifikacni kartu stazisty, kterou obdrzi student pi'i svem nastupu na praxi.
8. 3. LF UK si neni vedoma, :le student/studentka neni zdravotne zpt'.isobily/a pro vykon praxe.

#### IV. Závazky poskytovatele zdravotnich sluzeb

1. Poskytovatel praxe se zavazuje poverfu vedenim odbome praxe studenta/studentky pouze zkusenou vseobecnou sestru (t)lka se praxi: „Odboma praxe v semestru I.“, „ Prazdninova praxe I.“, „Uvod do klinicke mediciny 1. -praxe“).
2. Povei'eni pracovníci, ktere poskytovatel praxe povei'il vedenim praxe studenta/studentky, jsou povinni rfdit se obsahovou naplni odbome praxe podle cl. II teto smlouvy.
3. Poskytovatel praxe se zavazuje radne seznamit studenta/studentku pi'ed zahajenim praxe s pravnimi pi'edpisy v oblasti bezpecnosti prace a pozarni ochrany i s vniti'nimi pi'edpisy poskytovatele praxe vztahujicimi se k vykonu

odbome praxe zamestnanci poskytovatele praxe, do jejichZ kompetence spada obdobne pouceni voci zamestnancum poskytovatele praxe. Poskytovatel praxe se zavazuje studenta/studentku poucit o povinnosti zachovavat mlcenlivost, a to i po ukonceni praxe.

4. Poskytovatel praxe se zavazuje umoznit studentovi/studentce vstup na oddeleni/pracoviste urcene touto smlouvou k v}konu praxe a do dalSich prostor souvisejicich s rykonem odbome praxe.

S. Poskytovatel praxe se zavazuje zajistit a poskytnout studentovi/studentce prostor k odkladani osobnich veci

#### V. Povinnosti studenta/studentky

1. Student/studentka je v prubehu praxe povinen/a dodrfovati obecně zavazne pravni pi'edpisy a pi'edpisy zminene v cl. IV. odst. 3 teto smlouvy, o nichz byl/a radnym způsobem poucena/a .

2. Student/studentka odpovida za ztratu ci zniceni ochrannych osobnich pracovnich prosti'edkU. Po skonceni praxe je student/studentka povinen/povinna tyto ochranné osobní pracovní prosti'edky vrátit nemocnici/zafizeni.

#### VI. Povereni pracovníci

1. Poskytovatel praxe se zavazuje seznāmit se znenim teto smlouvy povei'ene pracovníky, kte'i se ueastni zabezpefovāni rykonu praxe, a ostatni zamestnance v rozsahu nezbytnem k zajiSteni i'ādneho prubehu praxe.

2. Poskytovatel praxe se zavazuje pi'edat 3 LF UK seznam povei'enych pracovníkū, spolu s uvedenim pracoviste, na nemz Tito u poskytovatele praxe pūsbuji, vZdy nejpozdeji 1 mesic pi'ede dnem zahajeni praxe.

#### VII. Ukonceni smlouvy

1. Smlouva se uzavira na dobu peti let.

2. Smluvni vztah lze dāle ukoncit dohodou stran nebo rypovedi.

3. Dohoda o ukonceni smlouvy musf mit ryhradne pisemnou formu.

4. Vypoved' ze strany poskytovatele praxe je pi'ipustnā, pokud 3. LF UK neplni zavazky vyplvajici z cl. III teto smlouvy, popfi'pade pokud student/studentka zavafoym způsobem porusi povinnosti stanovene v cl. V teto smlouvy pokyny povei'enych pracovníkū.

5. 3. LF UK je opravnena vypovedet smlouvu, jestlifo poskytovatel praxe nesplni sve zāvazky stanovene v Cl. IV teto smlouvy.

6. V)fpovedni lhūta cinijeden mesic a pocinā betet prvnim dnem kalendāmiho mesice nāsledujicfho po mesici, v nemz byla pisemna vypoved' dorucena druhe smluvni strane.

#### -VIII. Spoleenā a zaverena ustanoveni

1. Odpovednost za kodu se i'idi obecně zavaznymi pi'edpisy, zejména zakonikem prace a jeho provadecimi pi'edpisy . 3. LF UK prohlasuje, ze je pojistena pro pi'ipad llrazu studentū a pro pi'ipad odpovednosti za skodu zpūsobenou jejimi studenty s limitem pojistneho plneni ve v}si 20.000.000,- Kc.

2. Tato smlouva je smlouvou bezllplatnou.

3. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platnostf originalu, pficemz kaZde smluvnf strane nālezi jeden.

4. Veskere zmeny a doplneni smlouvy lze provest pouze pisemnou formou a se souhlasem obou smluvnich stran.

5. Platnosti a ucinnosti nabyvā smlouva dnem podpisu obema smluvnimi stranami.

6. Smluvnf strany si smlouvu pi'ecetly, její obsah jim je jasny a jsou s nim srozumeny. Na dūkaz sve vāme vūle uzav'i't tuto smlouvu k ni jejich opravnenf zastupci pripojuji sve podpisy.

V Praze dne ...1. 11. 1r.....

V Praze dne 4i (17. 2) t. r

;/ = ; r .....



UNIVERZITA KARLOVA  
3. lekárska fak u lta  
Studijni oddelenf  
Ruska 87, 100 00 Praha 1 O  
ICO: 00216208 DIC: CZ00216208  
-2-

Ing Jiii Prochāzka  
i'editel PALATA -Domov pro zrakove postifone



Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta

Ruska 87, 100 00 Praha 10

IC: 00216208

Zastoupena: dekanem fakulty prof. MUDr. Michalem Andelem, CSc.

(dale jen „3. LF UK“)

a

Domov Sue Ryder, z.u.

Sance pro dostojne stfil!

se sidlem: Michelska 1/7, 140 00 Praha 4

ICO: 26204673

Zastoupena: i'editelem Mr. Et Ing. Matejem Lejsalem

(da'e jen „poskytovatel praxe“)

se dohodly na uzavleni

smlouvy o za bezpeceni odborne praxe  
nasledujiciho znenf:

#### 1. Pred met smlouvy

Pf'edmetem smlouvy je zajisteni konani souvisle studijni odborne praxe u poskytovatele praxe.

#### II. Obsahová náplň odborne praxe

1. Student/studentka bude pracovat na oddeleni pod vedenim poskytovatelem zdravotnich sluzeb u rcene vseobecne sestry (cyka se praxf: „Odborna praxe v semestru 1.“, „ Prazdninova praxe 1.“, „Uvod do klinicke mediciny 1. -praxe“ (dale jen „povereni pracovníci“).
2. Povei'eni pracovníci se ve vecech odborne vyuky budou i'dit pofadavky 3. LF UK vyjadi'enymi obsahovou naplni odborne praxe, ktera stanovijeji eile, obsah a strukturu.

#### III. Závazky 3. LF UK

1. 3. LF UK se zavazuje pi'ipravit studenta/studentku pro zakladni odbornou cinnost jak po strance teoreticke, tak po strance prakticke.
2. 3. LF UK se zavazuje vypracovat obsahovou napln praxe v souladu s cl. II teto smlouvy.
3. 3. LF UK se zavazuje zajistit kontrolu, Ze student/studentka je ockovan/a proti hepatitide typu B.
4. 3. LF UK se zavazuje informovat studenta/studentku o zajisteni si ochranneho pracovniho odevu po dohode s poskytovatelem praxe.
5. 3 LF UK se zavazuje pl'edat poskytovateli seznam studentü, kteif u nej budou konat odbornou praxi, spolu s vymezenou delkou praxe a urceny m pracoviStem poskytovatele praxe, vzdy alespon 14 dnu pl'ede dnem zahajeni praxe.
5. Po dohode s povei'enymi pracovníky, ktei'i vedou praxi, se 3. LF UK zavazuje zajistit pravidelnou kontrolu studenta/studentky osobni navstevou povel'eneho pracovníka 3. LF UK nebo telefonicky.
6. 3. LF UK je povinna studenta/studentku zavazat povinnosti mlceniivosti o vsech skutecnostech, o kter)'ch se dozvedel/a pi'i praxi (s vyjimkou skutecnosti obecného charakteru), zejmena pak o skutecnostech cykajících se pacientu.
7. 3. LF UK seznamy studenta/studentku pi'ed zacatkem praxe sjeho povinnosti v arealu nemocnice/zai'fzenf po dobu praxe nosit na viditelnem miste identifikaenf kartu stazisty, kterou obdrzi student pi'i svem nastupu na praxi.
8. 3. LF UK si nenf vedoma, Ze student/studentka nenf zdravotne zpusobily/a pro vykon praxe.

#### IV. Závazky poskytovatele zdravotnich sluzeb

1. Poskytovatel praxe se zavazuje povei'it vedenim odborne praxe studenta/studentky pouze zkusenou vseobecnou sestru (cyka se praxf: „Odborna praxe v semestru 1.“, „ Prazdninova praxe 1.“, „Uvod clo klinicke medicfny 1. -praxe“).
2. Povefenf pracovníci, ktere poskytovatel praxe povei'il vedenim praxe studenta/studentky, jsou povinni fidit se obsahovou naplnf odborne praxe podle cl. II teto smlouvy.



3. Poskytovatel praxe se zavazuje radne seznamit studenta/studentku pi'ed zahajenim praxe s pravnimi pfodpisy v oblasti bezpecnosti prace a pozami ochrany i s vniti'nimi pi'edpisy poskytovatele praxe vztahujicimi se k vykonu odbome praxe zamestnanci poskytovatele praxe, do jejichz kompetence spada obdobne pouceni vüCi zamestnancüm poskytovatele praxe. Poskytovatel praxe se zavazuje studenta/studentku poucit o povinnosti zachovat mlcenlivost, a to i po ukonceni praxe.

4. Poskytovatel praxe se zavazuje umomit studentovi/studentce vstup na oddeleni/pracoviste urcene touto smlouvou k vykonu praxe a do dalSich prostor souvisejicich s vykonem odbome praxe.

5. Poskytovatel praxe se zavazuje zajistit a poskytnout studentovi/studentce prostor k odkladani osobnich veci

#### V. Povinnosti studenta/studentky

1. Student/studentka je v prübehu praxe povinen/a dodrfovovat obecne zavazne pravni pi'edpisy a pi'edpisy zmlnene v cl. IV. odst. 3 teto smlouvy, o nichz byl/a radnym zpüsobem poucen/a.

2. Student/studentka odpovida za ztratu ci zniceni ochrannych osobnich pracovnich prosti'edkü. Po skonceni praxe je student/studentka povinen/povinna tyto ochranné osobni pracovni prosti'edky vratit nemocnici/zai'izeni.

#### VI. Poverenf pracovníci

1. Poskytovatel praxe se zavazuje seznamit se znenim teto smlouvy povei'ene pracovnfky, kte'i se ueastni zabezpeeväni vykonu praxe, a ostatni zamestnance v rozsahu nezbytnem k zajisteni radneho prübuhu praxe.

2. Poskytovatel praxe se zavazuje pi'edat 3 LF UK seznam povei'enych pracovníkü, spolu s uvedenim pracoviste, na nemz tito u poskytovatele praxe püsobi, vZdy nejpozdeji 1 mesic pi'ede dnem zaMjeni praxe.

#### VII. Ukonceni smlouvy

1. Smlouva se uzavira na dobu peti let.

2. Smluvni vztah lze dale ukoncit dohodou stran nebo vypovedi.

3. Dohoda o ukonceni smlouvy musi *mit* vyhradne pisemnou formu.

4. V:9poved' ze strany poskytovatele praxe je pi'ipustna, pokud 3. LF UK neplni zavazky vyplvajici z CL III teto smlouvy, popi'ipade pokud student/studentka zavamym zpüsobem porusi povinnosti stanovene v cl. V teto smlouvy pokyny povei'enych pracovníkü.

5. 3. LF UK je opravnena vypovedet smlouvu, jestlifo poskytovatel praxe nesplni sve zavazky stanovene v cl. IV teto smlouvy.

6. Vypovedni lhüta cini jeden mesic a pocina befot prvnim dnem kalendafniho mesice nasledujiciho po mesici, v nemz byla pisemna vypoved' dorucena druhe smluvni strane.

#### VIII. Spolecna a zavereena ustanoveni

1. . Odpovednost za skodu se ridf obecne zavaznymi pl'edpisy, zejmena zakonikem prace a jeho provadecimi pi'edpisy. 3. LF UK prohlasuje, .le je pojistena pro pripad urazu studentü a pro pi'ipad odpovednosti za skodu zpüsobenou jejlmi studenty s limitem pojistneho plnenl ve vysl 20.000.000,- Kc.

2. Tato smlouva je smlouvou bezuplatnou.

3. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platnosti originalu, pi'icemz kazde smluvni strane milezi jeden.

4. Veskere zmeny a doplneni smlouvy lze provest pouze pisemnou formou a se souhlasem obou smluvnich stran.

5. Platnosti a ucinnosti nabyva smlouva dnem podpisu obema smluvnimi stranami.

6. Smluvni strany si smlouvu pi'ecetly, její obsah jim je jasny a jsou s nim srozumeny. Na dükaz sve vafoe vüle uzavi't tuto smlouvu k ni jejich opravneni zastupci pi'ipojuji sve podpisy.

V Praze dne ....1. :.1.1.:...1.r.....

;  
r. ;  
;f:  
E:  
? :  
./

!JMVgl\zlTA KARLOVA  
:rülika'ska fakulta  
1ud11nl oddelenr  
1'U! il 1, 1üO 00 Pr.ihn 1 0  
le-0: öÖi 16208 Öit: CZ00216208  
2-

V Praze

dne 23.11.2017

Mgr. et Ing. atöj LejsaJ

i'editel Sue Ryder, z.p) **mov Sue Ryder, Z.U.**  
140 00 Praha 4, Michelska 117  
tel.: 244 09 111, fax: 244 029 158  
ICO: 26204673, g1c: CZ26204673  
'8



(P)

!(b

## Smlouva .

p

o z a j i s t e n ě o d b o r n ě . p r a x i e

uzavřena podle § 51 obč. zak.

e:1. 1

Smluvni strany

- 1.1. J. l k a f s k ě i f a k u l t a U K  
z a s t o u p e n a p r o f . M U D r . C y r i l e m H s c h l e m , D r S c .  
s e s i d l e m : R u s l 8 7 , P r a t i e 1 0  
I C O 0 2 2 2 7 6

(na strane jedne jako objednatel)

a

- 1.2. ů s t r e d n ě i v o j e n s k a n e m o c n i c e P r a h a  
z a s t o u p e n a p l k . M U D r . M i r o s l a v e m B a r t o s e m , c s c .  
s e s i d l e m : U v o j e n s k e n e m o c n i c e 1 2 0 0 , P r a h a 6  
I C O : 6 1 3 8 3 0 8 2 '  
(dale jen ů V N P r a h a n a s t r a n e d r u h e j a k o v y k o n a v a t e l)

Smluvni strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům a po vzájemné dohodě uzavírají smlouvu v tomto znění:

61. 2

Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je bezplatné zabezpečení odborné praxe studujících objednatelů na odděleních (klinikách) ů V N P r a h a , a to v souladu s § 2 nar. vl. c. 108/94 Sb. Jmenný seznam studentů předloží objednatel vykonavatelům nejpozději 14 dnů před jejich nástupem na praxi, s uvedením jejich rodných čísel, bydliště a počtu dokončených semestrů.

''

cl. 3

Místo plnění

3.1. Místem plnění podle cl. 2 bod 2.1. této smlouvy je oddělení (kliniky) ů V N P r a h a .

cl. 4

Doba plnění

4.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.



## cl. 5

### Zavazky smluvnich stran a ostatni ujednani

5.1. Objednatel se zavazuje, ze se studenti v den nastupu prihlasi u urcenyh pedagogickyh pracovniku klinik a prevezrnou vstupni legitimace ÚVN Praha.

5.2. Objednatel se zavazuje, zestudenti budou dodrzovat obecne zavazne bezpecnostni predpisy, zvlaste bezpecnostni predpisy pro odbornu pracoviste a predpisy na ochranu zdravi pri praci a ze se bude ridit pokyny skolitele.

5.3. Objednatel se zavazuje, ze zajisti, aby studenti rneli ochranné pomůcky (bílá pláště a prezutí) .

5.4. Objednatel se zavazuje uhradit naklady spojene s preventivními opatřeními, očkovaním proti virové hepatitidě apod., za ty studenty kteri nejsou v době nastupu praxe očkovaní.

5.5. Objednatel se zavazuje, ze studenti budou informovat ihned ÚVN Praha o vzniklé skodě, kterou zavinene způsobí. Odpovědnost za škodu způsobenou studenty nebo studentem při odborné praxi se řídí ust. § 172 a nasl. ZP a ust. § 27 naf. vl. C. 108/94 Sb., kterým se provádí ZP.

5.6. Vykonavatel se zavazuje vytvořit s ohledem na provoz příslušného odborného pracoviště odpovídající podmínky pro průběh odborné praxe a určí odborného skolitele, který studenty objednatel nímto jímě seznamí i s předpisy bezpečnosti a ochrany zdravi pri praci na urcitém pracovišti.

## cl. 6

### Zanik smlouvy

6.1. Tato smlouva zanika :

- a) písemnou dohodou smluvnich stran,
- b) písemnou výpovědí bez udání důvodu jednou ze smluvnich stran s výpovědní lhůtou 2 měsíce, která počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi,
- c) písemným odstoupením od smlouvy jedné ze smluvnich stran z důvodu podstatného porušení této smlouvy, zejména cl.5, body 5.1., 5.2. a 5.5., s výpovědní lhůtou 15 dnu, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně.

c1.1  
zaverečna ustanoveni

7.1. Tuto smlouvu lze zmenit nebo zrusit pouze vyslovnym oboustrannym pisemnym ujednanim, podepsanym opravenenymi zastupci obou smluvnich stran.

7.2. Pokud nebylo v teto smlouve uvedeno jinak, ridi se pravni pomery z ni vyplvajici obc. zakonikem.

7.3. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, obou s platnosti originalu, pricemz kazda ze smluvnich stran obdrzi po jednom stejnopisu.

7.4. Tato smlouva nabyva platnosti a ucinnosti dnem jejího podpisu obema smluvnimi stranami.

7.5. Smluvni strany prohlasuji, ze si tuto smlouvu pred jejim podpisem precetly, ze byla uzavrena po vzajemnem projednani podlejejich prave a svobodne vule, urcite, vazne a srozumitelne, nikoliv v tisni za napadne nevyhodnych podminek. Autenticnost teto smlouvy potvrzují svyro podpisem.

V Praze dne 24. 10. 1996.

V Praze dne 24. 10. 1996.

Y. ; <f. rilt  
ilagi st. f. tu: " " off. ; f. liltf UK  
100 00 ; ,. f. : 10, Faska 8'f  
.froL. AVilJDr:e Cy:t-il 'Hoachi lJr: >c.  
X /

  
plk. MUDr. Miroslav Bartos, csc.

za objednatele,

za vykonavate).e

11, , ivf) 1 z-ifr" i < 8. Tülia-v rira-zo. |  
lelwrsla fakulta .  
l)oi";ln |'  
G.J.: 04/..... listy: 3 přílohy: .....  
2-8/1996-364



a

Vseobecna fakultni nemocnice v Praze se sidlem: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2

ICO: 00064165, DIC: CZ00064165

Zastoupena: MUDr. Janem Bižou, CSc., MBA, na zaklade plne moci ze dne 7. 6. 2013

(dale jen „poskytova tel praxe“)

Smluvni strany se dohodly na uzavreni smlouvy o zabezpeceni odborne praxe nasledujicimi zneni:

### 1. Predmet smlouvy

Pi'edmetem smlouvy je zajisteni konani souvisle studijni odborne praxe u poskytovatele praxe.

### II. Obsahova na plii odborne praxe

Student/studentka bude pracovat na oddeleni pod vedenim poskytovatelem zdravotnich sluzeb u rceneho lekare (t)rka se praxi: „Prazdninova praxe z vnitfniho lekal'stvi“, „Prazdninova praxe z chirurgie“, „Prazdninova praxe z gynekologie a porodnictvi“, „Prazdninova praxe z volitelneho oboru“, „Prazdninova praxe u praktickeho lekai'e“, „Zaverecna praxe pi'ed dilci casti statni rigor6zni zkousky“, Odborna praxe v semestru – 1.r., Odborna praxe v semestru – 2.r., Odborna praxe v semestru – 3.r., Odborna praxe prazdninova – 1.r., Odborna praxe prazdninova – 2.r., Odborna praxe prazdninova – 3.r) nebo urcene vseobecne sestry (t)rka se praxi: „Osetfovatele postupy I.“, „Osetfovatele postupy II.“, „Odborna praxe v semestru I.“, „Odborna praxe v semestru II.“, „Prazdninova praxe I.“, „Osetfovatele postupy III.“, „Osetfovatele postupy IV.“, „Odborna praxe v semestru III.“, „Odborna praxe v semestru IV.“, „Prazdninova praxe II.“, „Osetfovatele postupy V.“, „Odborna praxe v semestru V.“, „Odborna praxe v semestru VI.“, „ nebo urceneho fyzioterapeuta (t)rka se praxi: „Odborna letni praxe – 1.r.“, „Odborna letni praxe – 2.r.) nebo urcenyh pracovnikü poskytovatele zdravotnich sluzeb (t)rka se Uvodu do klinicke mediciny - praxe) (dale jen „povereni pracovnici“).

Pove'eni pracovnici se ve vecich odborne vyuky budou fident pofadavky 3. LF UK vyjadi'enymi obsahovou naplni odborne praxe, ktera stanovuje její eile, obsah a strukturu.

### III. Zavazky 3. LF UK

1. 3. LF UK se zavazuje pi'ipravit studenta/studentku pro zakladni odbornou cinnost jak po strance teoreticke, tak po strance prakticke.
2. 3. LF UK se zavazuje vypracovat obsahovou haplii praxe v souladu s cl. II teto smlouvy.
3. 3. LF UK se zavazuje zajistit kontrolu, Ze student/studentka je ockovan/a proti hepatitide typu B.
4. 3. LF UK se zavazuje informovat studenta/studentku o zajistení si ochranného pracovního odevu po dohode s poskytovatelem praxe.
5. 3. LF UK pi'ipravi seznam studentü konajících odbornou praxi na pi'edem domluvene casove obdobi a pracoviste poskytovatele praxe a tento seznam zasle k rukam namestkyne pro nelekai'ska zdravotnickä povolani poskytovatele praxe, Mgr. Dity Svobodove, Ph.D., MHA, a to nejpozdeji 1 mesic pi'ed, zahajenim odborne praxe.
6. Po dohode s pove'enyh pracovniky, kte'i vedou praxi, se 3. LF UK zavazuje zajistit pravidelnou kontrolu studenta/studentky osobni navstevou pove'eneho pracovnika 3. LF UK nebo telefonicky. V pi'ipade osobni kontroly nesmi tato probihat v prubehu poskytovani zdravotnich sluzeb pacientüm poskytovatele praxe.
7. 3. LF UK se zavazuje studenta/studentku poucit o povinnosti zachovavE)t mlcenlivost, a to i po ukonceni praxe a o nutnosti zajistit si na sve naklady ochranny pracovni odev.

### IV. Zavazky poskytovatele zdravotnich sluzeb

1. Poskytovatel praxe se zavazuje pove'it vedenim odborne praxe studenta/studentky pouze zkuseneho lekare (tyka se praxi: „Prazdninova praxe z vnitfniho lekai'stvi“, „Prazdninova praxe z chirurgie“, „Prazdninova praxe z gynekologie a porodnictvi“, „Prazdninova praxe z volitelneho oboru“, „Prazdninova praxe u praktickeho lekai'e“, „Zaverecna praxe pi'ed dilci casti statni rigor6zni zkousky“, Odborna praxe v semestru – 1.r., Odborna praxe v semestru – 2.r., Odborna praxe v semestru – 3.r., Odborna praxe prazdninova – 1.r., Odborna praxe prazdninova – 2.r., Odborna praxe prazdninova – 3.r.) nebo zkusenou vseobecnou sestru (t)rka se praxi: „Osetfovatele postupy I.“, „Osetfovatele postupy II.“, „Odborna praxe v semestru I.“, „Odborna praxe v semestru II.“, „Prazdninova praxe I.“, „Osetfovatele postupy III.“, „Osetfovatele postupy IV.“, „Odborna praxe v semestru III.“, „Odborna praxe v semestru IV.“, „Prazdninova praxe II.“, „Osetfovatele postupy V.“, „Odborna praxe v semestru V.“, „Odborna praxe v semestru VI.“, nebo zkuseneho fyzioterapeuta (t)rka se praxi: „Odborna

letní praxe – 1.r.", „Odborná letní praxe – 2.r.") nebo zkušeného pracovníka poskytovatele praxe (tyka se „Ovodu do klinické medicíny -praxe").

2. Pověření pracovníci, které poskytovatel praxe pověřil vedením praxe studenta/studentky, jsou povinni řídit se obsahovou naplní odborné praxe podle čl. II této smlouvy.

3. Poskytovatel praxe se zavazuje radně seznámit studenta/studentku před zahájením praxe s právními předpisy v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i s vnitřními předpisy poskytovatele praxe vztahujícími se k výkonu odborné praxe zaměstnanci poskytovatele praxe, do jejichž kompetence spadá obdobně poučení vůči zaměstnancům poskytovatele praxe. Poskytovatel praxe se zavazuje studenta/studentku poučít o povinnosti zachovávat mlčenlivost, a to i po ukončení praxe. 4. Poskytovatel praxe se zavazuje umožnit studentovi/studentce vstup na oddělení/pracoviště určené touto smlouvou k výkonu praxe a do dalších prostor souvisejících s výkonem odborné praxe. 5. Poskytovatel praxe se zavazuje zajistit a poskytnout studentovi/studentce prostor k odkládání osobních věcí.

#### V. Povinnosti studenta/studentky

Student/studentka je v průběhu praxe povinen/a dodržovat obecně závazné právní předpisy a předpisy zmíněné v čl. IV. odst. 3 této smlouvy, o nichž byl/a radněm způsobem poučen/a.

#### VI. Pověření pracovníci

1. Poskytovatel praxe stanoví pověřeným pracovníkem: zdravotnického pracovníka, který má způsobilost k samostatnému výkonu zdravotnického povolání a je v pracovněprávním vztahu k poskytovateli praxe.

2. Poskytovatel praxe se zavazuje seznámit se znením této smlouvy pověřené pracovníky, kteří se účastní zabezpečování výkonu praxe, a ostatní zaměstnance v rozsahu nezbytném k zajištění řádného průběhu praxe.

#### VII. Ukončení smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

2. Smluvní vztah lze dále ukončit dohodou stran nebo výpovědí.

3. Dohoda o ukončení smlouvy musí mít výhradně písemnou formu.

4. Výpověď ze strany poskytovatele praxe je přípustná, pokud 3. LF UK neplní závazky vyplývající z čl. III této smlouvy, popřípadě pokud student/studentka zaviněným způsobem poruší povinnosti stanovené v čl. V této smlouvy pokyny pověřených pracovníků.

5. 3. LF UK je oprávněna vypovědět smlouvu, jestliže poskytovatel praxe nesplní své závazky stanovené v čl. IV této smlouvy.

6. Výpovědní lhůta činí jeden den a počíná běžet dnem následujícím po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

#### VIII. Společná a závěrečná ustanovení

1. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými předpisy, zejména zákoníkem práce a jeho prováděcími předpisy. 3. LF UK prohlašuje, že je pojištěna pro případ úrazu studentů a pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jejími studenty s limitem pojistného plnění ve výši 20.000.000,- Kč.

2. Tato smlouva je smlouvou bezúplatnou.

3. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originalu, přičemž každé smluvní straně mileží jeden.


4. Všechny změny a doplnění smlouvy lze provést pouze písemnou formou a se souhlasem obou smluvních stran.


5. Platnost a účinnost nabyvá smlouva dnem podpisu oběma smluvními stranami.

6. Smluvní strany si smlouvu přečetly, její obsah jim je jasný a jsou s ním seznámeny. Na důkaz své vzájemně uzavřít tuto smlouvu k ní jejich oprávnění zastupci připojují své podpisy.

V Praze dne ...**17. 11. 2017**...

v ...**17. 11. 2017** dne ...**17. 11. 2017**...

  
prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.  
UNIVERZITA KARLOVA  
v zastoupení  
1. lékařská fakulta  
MUDr. David Marx, Ph.D.  
100 00216208 13165 0220816208  
proděkan pro studium a výuku

  
poskytovatel praxe

