

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI 3. LF UK ZA ROK 2019



OBSAH

| | |
|--|----|
| Vedení 3. lékařské fakulty | 3 |
| Vědecká rada | 3 |
| Akademický senát | 6 |
| Seznam pracovišť | 14 |
| Personální informace | 16 |
| Magisterské a bakalářské studijní programy | 18 |
| Doktorský studijní program | 23 |
| Udělené ceny | 24 |
| Akademické kvalifikace | 26 |
| Věda a výzkum | 27 |
| Publikační činnost | 39 |
| Zahraniční spolupráce | 41 |
| Zahraniční výjezdy jednotlivých pracovišť | 43 |
| Mobilita studentů – programy pro studenty | 44 |
| Sekce rozvoje | 48 |
| Sekce specializačního vzdělávání | 50 |
| Hospodaření fakulty | 51 |
| Informační služby | 57 |
| TRIMED – spolek studentů 3. LF UK | 58 |
| IFMSA – místní pobočka 3. LF UK | 70 |
| Klub alumni | 75 |

VEDENÍ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

DĚKAN Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

PRODĚKANI:

- **Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.**
proděkan pro akademické tradice a etiku
- **Doc. MUDr. Monika ARENBERGEROVÁ, Ph.D.**
proděkanka pro zahraniční a vnější vztahy
- **Doc. MUDr. Pavel DLOUHÝ, Ph.D.**
proděkan pro specializační vzdělávání
- **Doc. MUDr. František DUŠKA, Ph.D.**
proděkan pro podporu a evaluaci výzkumu
- **Prof. MUDr. Valér DŽUPA, CSc.**
proděkan pro akademické postupy
- **MUDr. David MARX, Ph.D.**
proděkan pro studium a výuku
- **Doc. MUDr. Jan POLÁK, Ph.D.**
proděkan pro rozvoj
- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**
proděkanka pro doktorské studium a studentskou vědeckou činnost

VĚDECKÁ RADA

Zápisy z jednání zveřejněny na <http://www.lf3.cuni.cz/3LF-176.html>

PŘEDSEDA

- **Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.**
Děkan, přednosta III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV

INTERNÍ ČLENOVÉ

- **Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.**
proděkan, vedoucí Katedry interních oborů 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Petr ARENBERGER, DrSc., MBA**
přednosta Dermatovenerologické kliniky 3. LF UK a FNKV, ředitel FNKV
- **Doc. MUDr. Alexander ČELKO, CSc.**
přednosta Ústavu epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK

- **Doc. MUDr. František DUŠKA, Ph.D.**
proděkan, přednosta Kliniky anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Valér DŽUPA, CSc.**
proděkan, profesor Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jaroslav FEYEREISL, CSc.**
ředitel Ústavu péče o matku a dítě
- **Doc. MUDr. Miloslav FRANĚK, Ph.D.**
docent Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Robert GRILL, Ph.D.**
přednosta Urologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, CSc.**
přednosta Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Pavel HANINEC, CSc.**
přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Petr HAVRÁNEK, CSc.**
přednosta Kliniky dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a TN
- **Prof. MUDr. Cyril HÖSCHL, DrSc.**
přednosta Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, ředitel Národního ústavu duševního zdraví
- **Prof. MUDr. Antonín JABOR, CSc.**
profesor Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Tomáš KOZÁK, Ph.D.**
přednosta Interní hematologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Martin KRBEC, CSc.**
přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Radoslav MATĚJ, Ph.D.**
přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV a Ústavu patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN
- **Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D.**
docent Ústavu imunologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Bohuslav OŠŤÁDAL, DrSc.**
profesor Fyziologického ústavu Akademie věd ČR, v.v.i.
- **Doc. MUDr. Jan POLÁK, Ph.D.**
proděkan, přednosta Ústavu patofyziologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Lukáš ROB, CSc.**
přednosta Gynekologicko-porodnické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Jozef ROSINA, Ph.D., MBA**
přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Ivan RYCHLÍK, CSc.**
přednosta I. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**
proděkan, přednostka Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Ivana ŠTĚTKÁŘOVÁ, MHA, CSc.**
přednostka Neurologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Bohuslav SVOBODA, CSc.**
přednostka Gynekologické kliniky 3. LF UK a ÚVN
- **Prof. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.**
Profesor III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jan TRNKA, Ph.D.**
přednostka Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- **Prof. RNDr. Ing. Petr TŮMA, Ph.D.**
profesor Ústavu hygieny 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.**
přednostka Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

EXTERNÍ ČLENOVÉ

- **Prof. MUDr. Věra ADÁMKOVÁ, CSc.**
přednostka oddělení preventivní kardiologie IKEM, poslankyně Parlamentu ČR
- **Doc. MUDr. Zdeněk BENEŠ, CSc.**
ředitel Thomayerovy nemocnice
- **MUDr. Pavel BŘEZOVSKÝ, MBA**
ředitel Státního zdravotního ústavu
- **Prof. MUDr. Pavel ČERVINKA, Ph.D.**
přednostka Kardiologické kliniky Fakulty zdravotnických studií J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí n. L., o.z.
- **Prof. RNDr. Ladislav DUŠEK, Ph.D.**
ředitel Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS) České republiky
- **Doc. MUDr. Edvard EHLER, CSc.**
docent Neurologické kliniky Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice
- **MUDr. Aleš HERMAN, Ph.D.**
předseda představenstva skupiny AGEL a. s.
- **MUDr. Emílie NIEDOBOVÁ**
primářka Interního oddělení Kolínské nemocnice
- **MUDr. Rostislav POLÁŠEK**
primář Kardiologického oddělení Krajské nemocnice Liberec, a.s.
- **Prof. MUDr. Karel RAIS, CSc., MBA**
emeritní rektor VUT Brno, poslanec Parlamentu ČR
- **MUDr. Zuzana ROITHOVÁ, MBA**
předsedkyně představenstva holdingu Jihočeské nemocnice, a.s.

- **Prof. MUDr. Martin SAMEŠ, CSc.**
přednosta Neurochirurgické kliniky Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
- **Prof. Ing. Michael ŠEBEK, DrSc.**
vedoucí Katedry řídicí techniky FEL ČVUT
- **MUDr. Jaroslav ŠRÁM, Ph.D.**
přednosta Traumacentra Krajské nemocnice Liberec, a.s.
- **MUDr. Vladimír VALENTA, Ph.D.**
ředitel Krajské hygienické stanice Libereckého kraje
- **Prof. MUDr. Ladislav VYKLICKÝ, DrSc.**
zástupce ředitele Fyziologického ústavu AV ČR, v.v.i.

ČESTNÍ ČLENOVÉ

- **Doc. MUDr. Marek BEDNÁŘ, CSc.**
docent Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Milena ČERNÁ, DrSc.**
profesorka Ústavu hygieny 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Václav MANDYS, CSc.**
profesor Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Richard ROKYTA, DrSc.**
profesor Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Prof. RNDr. Eva SAMCOVÁ, CSc.**
profesorka Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

AKADEMICKÝ SENÁT

Zápisy z jednání AS zveřejněny na <http://www.lf3.cuni.cz/cs/vedeni/akademicky-senat/zapisy-as/>

XII. volební období 1. 12. 2016 – 30. 11. 2019

PŘEDSEDA

- **Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D.**
přednosta Ústavu etiky a humanitních studií 3. LF UK

MÍSTOPŘEDSEDOVÉ

- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.** – pedagogická komora
přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV
- **David LAUER** – studentská komora
student oboru Všeobecného lékařství

PEDAGOGICKÁ KOMORA

| Pracoviště teoretická | Pracoviště klinická |
|---|--|
| MUDr. Klára BERNÁŠKOVÁ, CSc. Ústav fyziologie | Prof. MUDr. Petr ARENBERGER, DrSc., MBA Dermatovenerologická klinika |
| MUDr. Jana DÁŇOVÁ, Ph.D. Ústav epidemiologie a biostatistiky | Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, CSc. Chirurgická klinika |
| Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D. Ústav imunologie | MUDr. Jan HAJER, Ph.D. II. interní klinika |
| Doc. MUDr. Jolana RAMBOUSKOVÁ, CSc. Ústav hygieny | MUDr. Martin HAVRDA I. interní klinika |
| Prof. MUDr. Jozef ROSINA, Ph.D., MBA Ústav lékařské biofyziky a informatiky | Prof. MUDr. Ivan RYCHLÍK, CSc. I. interní klinika |
| PhDr. Hana SVOBODOVÁ, Ph.D. Ústav ošetrovatelství | Doc. MUDr. Andrej SUKOP, Ph.D. Klinika plastické chirurgie |
| Doc. MUDr. Jan TRNKA, Ph.D. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Prof. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D. III. interní - kardiologická klinika |
| Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D. Ústav etiky a humanitních studií | Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D. Klinika dětí a dorostu |

STUDENTSKÁ KOMORA

| Magisterské studium | |
|--|---|
| Ivo BARABÁŠ všeobecné lékařství - ČJ | Yngve Andreas LÉIRFALL všeobecné lékařství - AJ |
| Joud BELAL všeobecné lékařství - AJ | Petr MICHENKA všeobecné lékařství - ČJ |
| Jakub FUKSA všeobecné lékařství - ČJ | John Erik Anders PLATE všeobecné lékařství - AJ |
| David Megvinet CHUCESOV všeobecné lékařství - ČJ | Metoděj RENZA všeobecné lékařství - ČJ |
| Alžběta KANTOROVÁ všeobecné lékařství - ČJ | Jakub SLEZÁK všeobecné lékařství - ČJ |
| David LAUER všeobecné lékařství - ČJ | Tomáš SYCHRA všeobecné lékařství - ČJ |

| Bakalářské studium | Doktorské studium PGS |
|---|--------------------------------|
| Daniel DUS ošetrovatelství - všeobecná sestra | MUDr. Matěj PATZELT |
| | MUDr. Jan HUGO |
| | MUDr. Martina NEMČOKOVÁ |

ZVOLENÍ ZÁSTUPCI DO AS UNIVERZITY KARLOVY ZA 3. LF UK

Akademičtí pracovníci

MUDr. Martin Havrda

Prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.

Studentská komora

Metoděj Renza

Tomáš Sychra

ZVOLENÍ ZÁSTUPCI 3. LF UK DO RADY VYSOKÝCH ŠKOL

MUDr. Josef Fontana

XIII. volební období 1. 12. 2019 – 30. 11. 2022

PŘEDSEDA

- **Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D.**
přednosta Ústavu etiky a humanitních studií 3. LF UK

MÍSTOPŘEDSEDOVÉ

- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.** – pedagogická komora
přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV
- **Kateřina GRYGAROVÁ** – studentská komora
studentka oboru Všeobecného lékařství

PEDAGOGICKÁ KOMORA

| Pracoviště teoretická | Pracoviště klinická |
|---|---|
| MUDr. Klára BERNÁŠKOVÁ, CSc. Ústav fyziologie | Prof. MUDr. Lucie BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Ph.D. Klinika psychiatrie a lékařské psychologie |
| Doc. MUDr. Alexander Martin ČELKO, CSc. Ústav epidemiologie a biostatistiky | Doc. MUDr. Olga DŽUPOVÁ, Ph.D. Klinika infekčních nemocí |
| MUDr. Jana DÁŇOVÁ, Ph.D. Ústav epidemiologie a biostatistiky | MUDr. Jan GOJDA, Ph.D. II. interní klinika |
| MUDr. Josef FONTANA Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | MUDr. Jan HAJER, Ph.D. II. interní klinika |
| Doc. MUDr. Jolana RAMBOUSKOVÁ, CSc. Ústav hygieny | MUDr. Martin HAVRDA I. interní klinika |
| PhDr. Hana SVOBODOVÁ, Ph.D. Ústav ošetrovatelství | Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D. Interní hematologická klinika |
| Doc. MUDr. Jan TRNKA, Ph.D. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Doc. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D. III. interní - kardiologická klinika |
| Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D. Ústav etiky a humanitních studií | Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D. Klinika dětí a dorostu |

STUDENTSKÁ KOMORA

Magisterský studijní obor v českém jazyce

- Tomáš Sychra
- David Lauer

Magisterský studijní obor v anglickém jazyce

- Paulo Manuel Sousa Palma
- Ruben Svela Berentsen

Bakalářské programy

- Kateřina Vernerová
- Kateřina Koudelková

Doktorský studijní program

- MUDr. Jakub Fuksa
- MUDr. Tereza Pinkasová

Další studenti s nejvyšším počtem hlasů

- Kateřina Grygarová
- Metoděj Renza
- Stanislav Skamene
- Martin Horák
- Ondřej Cieslar
- Anora Atakhanova
- Filip Hrdlička
- Shmuel Kagasov

ZVOLENÍ ZÁSTUPCI DO AS UNIVERZITY KARLOVY ZA 3. LF UK

Akademičtí pracovníci

MUDr. Martin Havrda

Prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.

Studentská komora

Metoděj Renza

Tomáš Sychra

ZVOLENÍ ZÁSTUPCI 3. LF UK DO RADY VYSOKÝCH ŠKOL

MUDr. Josef Fontana

Zpráva o činnosti AS 3. LF UK za rok 2019

V roce 2019 se konalo 8 řádných zasedání AS 3. LF UK.

AS 3. LF UK na svých jednáních schválil:

- záměr získat od SZÚ pro fakultu budovu č. 19 s přílehlým pozemkem (parc.č. 3986/1, parc.č. 3986/3) formou bezúplatného převodu majetku,
- v souladu s čl. 10, odst. 1. písm. a) Statutu 3. LF UK zřízení společného pracoviště Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF a TN,
- v souladu s čl. 10), odst. 1), písm. a) Statutu 3. LF UK Svěření nemovitosti parc. č. 3986/1, parc. č. 3986/3 k.ú. Vinohrady (tzv. budova B) do správy 3. LF UK,
- rozdělení prostředků institucionální podpory vědy a výzkumu (programů Progres) na rok 2019,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. d) Statutu 3. LF UK Zprávu o hospodaření fakulty v roce 2018,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod c) Statutu 3. LF UK s navrženým přidělením finančních prostředků ve výši 1 151 298,06 Kč do fondu reprodukce investičního majetku,

- v souladu s ustanovením § 27, odst. 1, písm. f) zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění a v souladu s čl. 3, odst. 2 a 3 Disciplinárního řádu UK návrh složení Disciplinární komise 3. LF UK předložený na základě rozhodnutí Kolegia děkana 3. LF UK ze dne 21. 2. 2019,
- zařazení studentů MUDr. Nemčokové, MUDr. Miletínové, MUDr. Páska, MUDr. Ježka a studenta 6. ročníku všeobecného lékařství Poledníka na seznam hodnotitelů pro NAÚ,
- vítězem Ceny Margaret Bertrand studenta Jana Drozda,
- udělení Ceny časopisu VESMÍR za akademický rok 2017/2018 studentům Vendule Janíkové, Veronice Viktorii Martaszek, Adamu Poločkovi, Janu Křemenovi, Adéle Hrdličkové a Barboře Kuchtové,
- předložené návrhy doktorských studijních programů Vývojová a buněčná biologie, Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, Imunologie, které budou uskutečňované společně na Přírodovědecké fakultě UK, 1. lékařské fakultě UK, 2. lékařské fakultě UK a 3. lékařské fakultě UK,
- v souladu s čl. 10. odst. 1, bod h) Statutu 3. LF UK materiály pro reakreditaci DSP „Preventivní medicína a epidemiologie“,
- v souladu s ustanovením § 27, odst. 1, písm. e) zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění Podmínky pro přijímací řízení na 3. LF UK pro akademický rok 2020/2021,
- předložený návrh žádosti o udělení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program Experimentální chirurgie, který bude uskutečňován společně na 1. LF UK, 2. LF UK a 3. LF UK ve spolupráci s Ústavem Akademie věd,
- v souladu s čl. 10 odst. 1 písm. e) Statutu 3. LF UK podmínky pro přijetí ke studiu pro přijímací řízení pro akademický rok 2020/2021 do akreditovaných doktorských studijních programů v prezenční a kombinované formě studia se standardní délkou studia čtyři roky s výukou v českém a anglickém jazyce těchto studijních programů Biochemie a patobiochemie, Biologie a patologie buňky, Experimentální chirurgie, Farmakologie a toxikologie, Fyziologie a patofyziologie člověka, Lékařská biofyzika, Kardiovaskulární vědy, Neurovědy, Preventivní medicína, Imunologie, Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie,
- v souladu s čl. 4, odst. 4 Stipendijního řádu UK návrh děkana na výši stipendia za vynikající studijní výsledky za výsledky v akademickém roce 2018/2019 24.000 Kč a 14.000 Kč,
- v souladu s Volebním řádem AS 3. LF UK vyhlášení voleb do Akademického senátu 3. LF UK na období 2019 – 2022 ve všech bodech předlohy,
- jména členů volební komise pro volby do AS 3. LF UK na období 2019 – 2022 v souladu s předloženým seznamem jmen,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod f) Statutu 3. LF UK MUDr. Jaroslava Šráma, Ph.D., řádným členem Vědecké rady 3. LF UK.

AS 3. LF UK zvolil:

- nové předsednictvo ve složení:

Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D., předseda, doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D., místopředseda za pedagogickou komoru, Kateřina Grygarová místopředsedkyně za studentskou komoru.

AS 3. LF UK pověřil:

- po dobu letních prázdnin předsednictvo AS 3. LF UK pro řešení neodkladných úkolů týkajících se AS 3. LF UK s tím, že zprávu o těchto situacích předloží pověřený zástupci AS 3. LF UK na jeho říjnovém zasedání.

AS 3. LF UK na svých jednáních vzal na vědomí informace o:

- úpravě v kompetencích proděkanů provedené k 1. 4. 2018,
- vlastnictví budovy SZÚ - od 17. 7. 2019 je platným vlastníkem budovy + pozemku UK.
- nových pracovištích fakulty - Ústav fyziologie - prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D., Ústav patofyziologie - doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.
- nových pracovištích v Thomayerově nemocnici, které budou posilou pro fakultu, a probíhajících výběrových řízeních na vedoucí těchto pracovišť,
- jmenování přednostů společných pracovišť 3. LF UK a TN na základě výběrových řízení,
- využití prostředků MŠMT na rozvoj studia medicíny v ČJ – personální stabilizace teoretických ústavů, zvýšení mezd akademických pracovníků,
- navýšení počtu akademických pracovníků na teoretických ústavech (o 29) a na klinikách o 20 pracovníků., snížení věkového průměru v důsledku nově přijatých (36 let), pedagogický sbor se omladí, perspektiva do budoucích let,
- projektu MŠMT „Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult VVŠ“ – roky 2020 – 2026
- klimatizaci hlavní budovy, rozšíření prostor (nástavba na posluchárny, pokud by fakulta nezískala budovu č. 19), dále pak nutné záchovné práce budov Ke Karlovu (střechy, plášť, schody),
- rekonstrukci budovy „B“
- návrhu nemocnice na společný projekt „CEATUM“ – náhrada za traumacentrum, o jehož výstavbu usiluje nemocnice již delší dobu, je stavební povolení, ale nenašly se finanční prostředky; náhradní projekt by směřoval na peníze z EU,
- simulačním centru na 3. LF UK a FNKV přednesenou doc. MUDr. Františkem Duškou, Ph.D.,
- pozitivním vývoji hospodaření fakulty, ekonomickém vývoji fakulty 2017-2019,
- jednání s FNKV o nové smlouvě a o přiblížení podmínek rozdělování financí za vědu mezi nemocnicí a fakultou,
- Donatio Facultatis Medicae Tertiae – o přihlášených a výběru vhodných uchazečů,
- programu PROGRES – tabulka programů, získali jsme více finančních prostředků, 5 největších stěžejních programů přináší 83% financí,
- členství fakulty v Evropské asociaci evropského vzdělávání v medicíně, - AMEE,
- evaluaci výuky letního semestru 2017/2018, dostupnosti v elektronické aplikaci po přihlášení prostřednictvím CAS, a zimního semestru 2018/2019,
- specifickém postavení lékařských fakult týkající se RIV bodů, které se dělily s nemocnicí,
- celkovém výstupu posíleného přijímacího řízení na všech 8 LF v ČR,
- výuce fyzioterapie v Karlových Varech (bakalářské studium) – perspektivě na rozjezd výuky, návrhu dohody o ukončení jednání,
- oborech, kterým končí akreditace v roce 2019 a 2020,
- návrzích nominací studentů pro Národní akreditační úřad,
- udělených akreditacích ORL, gynekologie a porodnictví, dermatologie a kardiologie Národním akreditačním úřadem,
- přijímacím řízení do nového DSP Kardiovaskulární vědy, změnách v doktorském studiu s cílem zvýšit jeho úspěšnost a vývoji počtu nově přijatých doktorandů, zpřísnění výstupního hodnocení doktorandů na konci 1. ročníku,
- boji proti plagiátorství na UK a prevenci, kontrolách prací pomocí nových softwarových programů,
- iniciativě, aby významní profesori různých fakult UK přednášeli ze svého oboru na jiných fakultách UK (např. lékař na filosofii, historik na lékařské fakultě apod.), pro zájemce by to představovalo možnost rozšířeného vzdělání,
- potřebě a výhodách sdíleného kalendáře, pro telefony, ipady, PC, MAC (ev. 2 kalendářů 1) pro studenty, 2) pro vedení klinik, vyučující), důležitých akcí včetně dat konání (promoce, přijímací řízení, semináře, setkání přednostů, aktuální rozvrh pro studenty apod.) např. na několik měsíců dopředu, který na fakultě chybí,

- Bakalářském dni“, který se bude konat dne 19. 3. 2019 v době od 15,15 – 19,00 hodin na fakultě,
- knize „Lidé 3. LF UK“,
- podzimní evaluaci publikací,
- diskuzi o modifikaci podmínek pro HŘ / JŘ pro hodnocení vědy,
- vyjádření podpory k programu studentů na ochranu klimatu,
- softbalovém turnaji dne 14. května 2019 a 1. ročníku turnaje v hokeji na Hvězdě 2. května od 18 hodin,
- konání SVK, stanu proti melanomu a studentského Parníku,
- podpoře fakultního plesu,
- společném děkanském dni s 2. LF – v říjnu 2020,
- setkání všech lékařských fakult v Mariánských Lázních,
- pozvání na vánoční koncert 18. 12. 2019,
- vydání vyhlášky Ministerstva zdravotnictví o zkouškách po kmeni,
- o proběhlém výjezdním zasedání v Táboře,
- působení fakulty jako znaleckého ústavu, ukončení znalecké činnosti za stávajících podmínek,
- návrhu na úpravu Volebního řádu AS 3. LF UK,
- návrhu na udělení pamětní medaile 3. LF UK a pamětního listu doc. MUDr. Monice Kneidlové, CSc., doc. MUDr. Jaroslavu Feyreislovi, CSc., prof. MUDr. Pavlu Kalvachovi, CSc., prof. MUDr. Tomáši Vaňkovi, CSc., doc. MUDr. Janu Šprindrichov, CSc., doc. MUDr. Marku Bednářovi, CSc., prof. MUDr. Jiřímu Benešovi, CSc., prof. MUDr. Věře Adámkové, CSc., MUDr. Pavlu Březovskému, MBA, doc. MUDr. Vlastě Rychterové, CSc.
- důležitých termínech v roce 2019: SVK, přijímací zkoušky, porada přednostů, promoce (MUDr.), zlatá promoce absolventů roku 1969, promoce (bakalářské), výjezdní zasedání, imatrikulace, promoce absolventů oboru všeobecného lékařství 17. 7. 2019 a rozloučení s novými absolventy na fakultě dne 16. 7. 2019,
- oslavách 30. výročí 17. listopadu na 3. LF UK, slavnostním zasedání akademické obce 15. 11. 2019 v 16:00 hodin v prostorách děkanátu s besedou s hlavními protagonisty sametové revoluce na fakultě: Prof. MUDr. Cyrilem Höschlem, DrSc., MUDr. Zuzanou Roithovou, Doc. MUDr. Bohuslavem Svobodou, CSc., MUDr. Lukášem Šoltysem,
- akci Boston meets Prague v Jonášově posluchárně, pozvání na setkání k 30. výročí sametové revoluce a na Mikulášskou besídku,
- poděkování prof. MUDr. Sukopa studentské komoře za nesouhlasné vyjádření ke stížnostem studenta Petrova,
- dopise některých lékařů II. interní kliniky k záměru sloučení I. a II. interní kliniky a prezentaci jejich názorů MUDr. Evou Krauzovou na AS 3. LF UK,
- vyjádření děkana i přednosty jmenovaného na dobu určitou k diskutované problematice,
- poděkování děkana končícím členům Akademického senátu za jejich práci,
- pozvání pro končící senátory na divadelní představení Škola žen dne 5. 12. 2019 od 19,00 hodin,
- přípravě a průběhu voleb do Akademického senátu 3. LF UK na období 1. 12. 2019 do 30. 11. 2022 přednesené MUDr. Lucií Hubičkovou Heringovou, Ph.D., předsedkyní volební komise.

Personální změny:

MUDr. Josef Kroupa, Ph.D. – ukončil studium PGS, z náhradníků nastoupil MUDr. Matěj Patzelt, PGS,

Kateřina Šubrtová – ukončila studium 8. listopadu 2018, nahradila ji MUDr. Martina Nemčoková, PGS,

Ivo Barabáš – ukončil studium 10. června 2019, z náhradníků nastoupila 8. října 2019 MUDr. Tereza Pinkasová, PGS

Joud Belal – ukončil studium 11. června 2019

Daniel Dus – ukončil studium 11. června 2019

John Eric Anders Plate – ukončil studium 11. června 2019

Yngve Andreas Léirfall – ukončil studium 11. června 2019

David Megvinet Chucesov – ukončil studium 24. září 2019.

Poslední náhradnice neměla zájem o pozici v AS 3. LF UK, více náhradníků nebylo k dispozici. Studentská komora měla v měsících říjen a listopad 2019 menší počet členů.

10. prosince 2019 zvoleno **nové předsednictvo AS 3. LF UK:**

Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D., předseda,

doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D., místopředseda za pedagogickou komoru,

Kateřina Grygarová, místopředsedkyně za studentkou komoru.

Zpracovala: Ing. Ludmila Sádecká

tajemnice AS 3. LF UK

prosinec 2019

SEZNAM PRACOVIŠŤ

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost

ÚSTAVY

| | |
|---|--|
| Ústav anatomie | Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky |
| Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | Ústav lékařské genetiky |
| Ústav epidemiologie a biostatistiky | Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ |
| Ústav etiky a humanitních studií | Ústav ošetrovatelství |
| Ústav farmakologie | Ústav patofyziologie |
| Ústav fyziologie | Ústav patologie |
| Ústav histologie a embryologie | Ústav pro péči o matku a dítě |
| Ústav hygieny | Ústav soudního lékařství |
| Ústav imunologie a klinické biochemie | Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN |
| Ústav jazyků | |

KLINIKY

| | |
|---|---|
| I. interní klinika | Neurochirurgická klinika |
| II. interní klinika | Neurologická klinika |
| III. interní-kardiologická klinika | Oftalmologická klinika |
| Interní hematologická klinika | Ortopedicko-traumatologická klinika |
| Dermatovenerologická klinika | Radiodiagnostická klinika |
| Gynekologicko-porodnická klinika | Radioterapeutická a onkologická klinika |
| Chirurgická klinika | Stomatologická klinika |
| Kardiochirurgická klinika | Urologická klinika |
| Klinika anesteziologie a resuscitace | Klinika psychiatrie a lékařské psychologie |
| Klinika dětí a dorostu | Klinika dětské chirurgie a traumatologie |
| Klinika nukleární medicíny | Interní klinika 3. LF UK a TN |
| Klinika otorinolaryngologická | Urologická klinika 3. LF UK a TN |
| Klinika plastické chirurgie | Neurologická klinika 3. LF UK a TN |
| Klinika popáleninové medicíny | Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a NNB |
| Klinika pracovního a cestovního lékařství | Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN |
| Klinika rehabilitačního lékařství | Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN |
| Klinika pneumologie | |
| Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a TN | |

Smluvně afilované pracoviště

2. lékařská fakulta UK, Ústav tělesné výchovy
Clinicum a.s., Vysočany Praha
Endokrinologický ústav Praha
Institut klinické a experimentální medicíny
Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav
Krajská nemocnice Liberec a.s.
Krajská zdravotní a.s. Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem o.z.
Městská nemocnice Čáslav
Nemocnice Mělník
Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze
Nemocnice Na Homolce Praha
Nemocnice Nymburk s.r.o.

Nemocnice Ostrov nad Ohří
Nemocnice s poliklinikou Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Nemocnice Tábor a.s.
Oblastní nemocnice Kolín a.s.
Okresní nemocnice v Pelhřimově
Revmatologický ústav Praha
Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav
Střední zdravotní škola, Ruská 91, Praha 10
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení – Vojenský rehabilitační ústav Slapy
VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol.s.r.o.

SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

CZEM – Centrum zdravotní ekonomie a
managementu
Kabinet dějin lékařství
Kabinet veřejného zdravotnictví
Kabinet praktického lékařství

PRACOVISŤE ZABEZPEČUJÍCÍ ČINNOST FAKULTY

Středisko vědeckých informací
Výpočetní středisko

Funkční jednotky fakulty

Funkční jednotky fakulty jsou centra, katedry a výzkumná centra. Tyto jednotky se ustanovují zejména k zajištění koordinace činností spojených s výukou v oborech bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu a k zajištění koordinace činností spojených s řešením výzkumné problematiky.

VÝUKOVÉ KATEDRY

Katedra biomedicínských oborů
Katedra gynekologie a porodnictví
Katedra chirurgických oborů
Katedra interních oborů
Katedra hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství
Katedra laboratorní diagnostiky
Katedra patologie

VÝZKUMNÁ CENTRA

Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy
Kardiocentrum
Centrum onkologického výzkumu
Centrum pro zdravotnické právo
Centrum pro traumatologický výzkum

PERSONÁLNÍ INFORMACE

Zaměstnanci fakulty

| Kód pracoviště | Název pracoviště | Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2019 | Průměrný přepočtený počet zaměstnanců |
|----------------|---|--|---------------------------------------|
| Ústavy | | | |
| 123010000 | Ústav anatomie | 29 | 16,60 |
| 123030000 | Ústav jazyků | 9 | 7,50 |
| 123040000 | Ústav farmakologie | 12 | 8,40 |
| 123050000 | Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky | 10 | 6,00 |
| 123080000 | Ústav fyziologie | 28 | 20,40 |
| 123090000 | Ústav patologie | 23 | 9,35 |
| 123100000 | Ústav soudního lékařství | 7 | 2,60 |
| 123120010 | Ústav imunologie | 5 | 3,65 |
| 123130010 | Ústav histologie a embryologie | 12 | 5,70 |
| 123140010 | Ústav lékařské genetiky | 13 | 8,90 |
| 123150010 | Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | 22 | 21,50 |
| 123160050 | Ústav epidemiologie a biostatistiky | 7 | 4,10 |
| 123180050 | Ústav patofyziologie | 31 | 22,20 |
| 123240050 | Ústav hygieny | 16 | 14,60 |
| 123210000 | Ústav ošetrovatelství | 28 | 9,70 |
| 123220000 | Ústav etiky a humanitních studií | 7 | 5,90 |
| 123230000 | Ústav laboratorní diagnostiky | 18 | 7,60 |
| 123250060 | Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN | 7 | 1,30 |
| Kliniky | | | |
| 124010050 | Klinika pracovního a cestovního lékařství | 5 | 3,50 |
| 124020000 | Dermatovenerologická klinika | 15 | 4,25 |
| 124030000 | Klinika dětí a dorostu | 19 | 7,30 |
| 124040000 | Klinika nukleární medicíny | 10 | 2,30 |
| 124050000 | Radiodiagnostická klinika | 10 | 4,30 |
| 124060000 | Radioterapeutická a onkologická klinika | 16 | 4,40 |
| 124070000 | Stomatologická klinika | 15 | 6,90 |
| 124080000 | Neurologická klinika | 17 | 7,55 |
| 124090000 | Oftalmologická klinika | 13 | 3,50 |
| 124100000 | Klinika otorinolaryngologická | 12 | 2,90 |
| 124110000 | Klinika rehabilitačního lékařství | 14 | 5,35 |
| 124120000 | Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie ÚVN a 3. LF UK | 6 | 1,70 |
| 124130000 | Klinika psychiatrie a lékařské psychologie | 40 | 15,60 |
| 124140020 | Gynekologicko-porodnická klinika | 22 | 11,10 |
| 124150020 | Ústav pro péči o matku a dítě | 15 | 4,30 |
| 124160030 | Chirurgická klinika | 21 | 7,00 |
| 124170030 | Klinika anesteziologie a resuscitace | 34 | 7,70 |
| 124180030 | Klinika plastické chirurgie | 20 | 6,45 |
| 124190030 | Kardiochirurgická klinika | 8 | 3,45 |
| 124200030 | Klinika popáleninové medicíny | 9 | 2,60 |
| 124210030 | Urologická klinika | 16 | 4,00 |
| 124220030 | Ortopedicko-traumatologická klinika | 24 | 7,55 |
| 124230030 | Neurochirurgická klinika | 7 | 2,80 |
| 124240030 | Klinika dětské chirurgie a traumatologie | 7 | 1,00 |
| 124250040 | I. Interní klinika | 25 | 5,85 |
| 124260040 | II. Interní klinika | 44 | 21,60 |
| 124270040 | III. Interní - kardiologická klinika | 28 | 17,50 |
| 124280040 | Klinika infekčních nemocí | 8 | 5,00 |
| 124290040 | Klinika pneumologie | 9 | 1,80 |

| Kód pracoviště | Název pracoviště | Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2019 | Průměrný přepočtený počet zaměstnanců |
|---|---|--|---------------------------------------|
| 124300040 | Interní hematologická klinika | 9 | 3,15 |
| 124310020 | Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN | 4 | 1,90 |
| 124320040 | Interní klinika 3. LF UK a TN | 7 | 2,00 |
| 124330000 | Neurologická klinika 3. LF UK a TN | 8 | 2,10 |
| 124340030 | Urologická klinika 3. LF UK a TN | 9 | 1,60 |
| 124350000 | Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a TN | 9 | 1,60 |
| Samostatná oddělení | | | |
| 122010000 | Kabinet dějin lékařství | 1 | 0,50 |
| 122020000 | Kabinet veřejného zdravotnictví | 5 | 1,45 |
| Pracoviště zabezpečující činnost fakulty | | | |
| 121000000 | Děkanát | 41 | 38,23 |
| 122050000 | Středisko vědeckých informací | 7 | 7,00 |
| 122060000 | Výpočetní středisko | 6 | 6,00 |
| Celkem | | 879 | 420,78 |

Evidenční počty a průměrný přepočtený stav zaměstnanců v letech 2012-2019

| Kategorie | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Fyzický stav k 31. 12. | 686 | 686 | 709 | 731 | 739 | 759 | 816 | 879 |
| Uzavřené DPP a DPČ | 614 | 731 | 863 | 822 | 786 | 802 | 961 | 789 |
| Průměrný přepočtený stav | 365,46 | 371,89 | 370,52 | 382,31 | 395,47 | 394,24 | 405,17 | 420,78 |

Kvalifikační struktura zaměstnanců v letech 2012-2019

| Kategorie | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Profesoři | 43 | 42 | 46 | 49 | 50 | 48 | 50 | 58 |
| Docenti | 78 | 81 | 83 | 86 | 87 | 87 | 87 | 81 |
| Odborní asistenti | 288 | 290 | 316 | 303 | 300 | 300 | 324 | 340 |
| Asistenti | 39 | 36 | 31 | 39 | 41 | 55 | 68 | 87 |
| Lektoři | 34 | 31 | 33 | 46 | 52 | 74 | 75 | 96 |
| Pracovníci vědy a výzkumu | 23 | 24 | 20 | 24 | 27 | 21 | 27 | 30 |
| Ostatní zaměstnanci | 181 | 182 | 180 | 184 | 182 | 174 | 185 | 187 |
| Celkem | 686 | 686 | 709 | 731 | 739 | 759 | 816 | 879 |

Věková struktura pracovníků 2019 - fyzický počet

| Věk | Profesoři | | Docenti | | Odborní asistenti | | Asistenti | | Lektoři | | Vědečtí pracovníci | | Ostatní pracovníci | | Celkem | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|------------|------------|------------|
| | C | Ž | C | Ž | C | Ž | C | Ž | C | Ž | C | Ž | C | Ž | C | Ž |
| Do 29 let | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 28 | 15 | 31 | 23 | 5 | 5 | 29 | 16 | 94 | 57 |
| 30 - 39 let | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 40 | 52 | 26 | 40 | 23 | 13 | 7 | 19 | 13 | 207 | 109 |
| 40 - 49 let | 5 | 1 | 20 | 3 | 112 | 51 | 5 | 4 | 14 | 6 | 10 | 3 | 54 | 45 | 220 | 113 |
| 50 - 59 let | 22 | 8 | 18 | 5 | 89 | 36 | 2 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 44 | 41 | 182 | 94 |
| 60 - 69 let | 17 | 1 | 25 | 8 | 40 | 21 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 26 | 24 | 112 | 57 |
| 70 a více | 14 | 2 | 18 | 6 | 15 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 16 | 12 | 64 | 30 |
| Celkem počet | 58 | 12 | 81 | 22 | 340 | 158 | 87 | 47 | 95 | 57 | 30 | 13 | 188 | 151 | 879 | 460 |

Vysvětlivky: C – celkem, Ž – počet žen

MAGISTERSKÉ A BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Vedení 3. LF UK i všichni akademičtí pracovníci fakulty věnují dlouhodobou pozornost výsledkům hodnocení výuky studenty i připomínkám pedagogů. Na základě výsledků evaluace výuky byli již tradičně vynikající učitelé fakulty oceněni.

Přijímací řízení je oblastí prvořadého zájmu vedení fakulty. Zástupci fakulty (akademičtí pracovníci i studenti) reprezentovali 3. LF na Informačním dnu, i Dnu celoživotního vzdělávání Univerzity Karlovy, na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus a úspěšně realizovali Den otevřených dveří 3. LF. Fakulta umožnila přístup zájemcům o studium jak v českém, tak anglickém jazyce na vybraná teoretická a klinická pracoviště (Oftalmologická klinika, II. a III, interní klinika a Gynekologicko-porodnická klinika).

Zájemci o studium měli možnost diskutovat jak o způsobu výuky, tak i o vědeckých projektech probíhajících na fakultě. Významnou součástí Dne otevřených dveří byl i doprovodný program, o který se postarali studenti fakulty. Jednalo se o ukázky základních úkonů první pomoci a ošetrovatelství, anatomie z pohledu studentů, prezentaci studentů oboru Dentální hygienistka, ultrazvukové vyšetření a chirurgické šití. Zájemci o studium jako tradičně pozitivně hodnotili dobrou organizaci a prezentaci fakulty, zejména pak možnost hovořit se současnými studenty fakulty.

Součástí prezentace studia na fakultě jsou i projekty zaměřené na žáky základních škol (Dětská univerzita) a na studenty gymnázií (Juniorská univerzita) – oba probíhají formou seminářů ze základních teoretických oborů vyučovaných na fakultě doplněných praktickými ukázkami. Na Den otevřených dveří navazuje projekt „Dvojčata“ umožňující studentům posledních ročníků středních škol účastnit se ve společnosti studenta 1. ročníku fakulty jeden týden výuky.

Přehled studijních programů

MAGISTERSKÉ STUDIUM

| Studijní program | Forma studia | Délka studia | Výuka v jazyce | Akreditace |
|--------------------------------|--------------|--------------|----------------|-------------|
| Všeobecné lékařství (M5103) | prezenční | 6 let | ČJ, AJ | 28.2. 2022 |
| Intenzivní péče (N0913P360001) | prezenční | 2 roky | ČJ | 21. 9. 2028 |

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

| Studijní program / Studijní obor | Forma studia | Délka studia | Výuka v jazyce | Akreditace |
|--|--------------|--------------|----------------|---------------|
| Specializace ve zdravotnictví (B5345) | | | | |
| Fyzioterapie (5342R004) | prezenční | 3 roky | ČJ | 31. 12. 2023 |
| Veřejné zdravotnictví (5346R003) | prezenční | 3 roky | ČJ | 31. 12. 2024* |
| Veřejné zdravotnictví (5346R003) | kombinovaná | 3 roky | ČJ | 31. 12. 2024* |
| Dentální hygienistka (5345R028) | prezenční | 3 roky | ČJ | 31. 12. 2024* |
| Ošetrovatelství (B5341) | | | | |
| Všeobecná sestra (5341R009) | prezenční | 3 roky | ČJ | 31. 12. 2024* |
| Všeobecná sestra (5341R009) | kombinovaná | 3 roky | ČJ | 31. 12. 2024* |

| | | | | |
|--|-----------|--------|----|---------------------|
| Nutriční terapie (B0915P360012) | prezenční | 3 roky | ČJ | 31. 10. 2028 |
| Všeobecné šetřovatelství (B0913P360001) | prezenční | 3 roky | ČJ | 21. 9. 2028 |

*Studijní program Ošetřovatelství je zák. č. 168/2018 Sb. akreditován pouze na dostudování

<http://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/novela-zakona-o-vysokych-skolach>

UNIVERZITA 3. VĚKU – CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

| | | |
|------------------------------------|--------|----|
| Filozofické základy lékařské etiky | 1 rok | ČJ |
| Zdravý životní styl člověka | 3 roky | ČJ |

Přijímací řízení pro akademický rok 2019/2020

V roce 2019 se celkový počet přihlášených uchazečů o studium na 3. LF UK lehce navýšil, a to zejména v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství.

Pro akademický rok 2019/2020 se konalo přijímací řízení do nově akreditovaných studijních programů – navazující magisterský program Intenzivní péče a bakalářské studijní programy Všeobecné ošetřovatelství a Nutriční terapie.

Odvolací řízení proběhlo na Univerzitě Karlově a všechny žádosti byly shledány jako neodůvodněné.

| | Přihlášeno | Zkoušeno v 1. kole | Zkoušeno ve 2. kole | Žádost o přezkum po 1. kole | Žádost o přezkum po 2. kole | Přijato | Přijato v dopl. řízení | Přijato bez přijímací | Přijato celkem (Přijato+přijato v NT) | Zapsáno |
|------------------------------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------|
| Všeobecné lékařství – studium v Čj | 2442 | 1862 | 472 | 18 | 4 | 239 | 89 | 55 | 383 | 225 |
| Všeobecné lékařství – studium v Aj | 509 | 306 | 138 | 5 | 1 | 133 | 5 | 3 | 141 | 105 |
| Intenzivní péče | 68 | 60 | 53 | 1 | 0 | 31 | 4 | x | 35 | 27 |
| Fyzioterapie | 367 | 300 | 76 | 3 | 2 | 47 | 8 | x | 55 | 35 |
| Dentální hygienistka | 384 | 316 | x | 4 | x | 48 | 8 | x | 56 | 24 |
| Nutriční terapie | 97 | 79 | 42 | 0 | 1 | 34 | 6 | x | 40 | 29 |
| Všeobecné ošetřovatelství | 305 | 252 | 102 | 1 | 1 | 93 | 0 | x | 93 | 66 |
| Celkem | 4172 | 3175 | 883 | 32 | 9 | 625 | 120 | 58 | 803 | 511 |



Přijímací řízení 2019/2020 v Kongresovém centru Praha



Přijímací řízení 2019/2020 ve Frankfurtu nad Mohanem

Počty studentů a absolventů ve studijních programech

| Studijní program | Počet studentů | Počet absolventů |
|-------------------------------------|----------------|------------------|
| Magisterské studium | 1518 | 186 |
| Všeobecné lékařství – studium v ČJ | 1093 | 148 |
| Všeobecné lékařství – studium v Aj | 398 | 38 |
| Intenzivní péče – studium v ČJ | 27 | - |
| Bakalářské studium | 429 | 126 |
| Fyzioterapie | 83 | 25 |
| Veřejné zdravotnictví – prezenční | 19 | 11 |
| Veřejné zdravotnictví – kombinované | 33 | 14 |
| Všeobecná sestra – prezenční | 87 | 34 |

| | | |
|---------------------------------------|-------------|------------|
| Všeobecná sestra – kombinované | 57 | 27 |
| Dentální hygienistka | 60 | 15 |
| Všeobecné ošetřovatelství | 63 | - |
| Nutriční terapie | 27 | - |
| Celkem pregraduálních studentů | 1947 | 312 |
| Univerzita 3. věku | 112 | 32 |

Počty studentů magisterského programu po ročnících

| Ročník | Všeobecné lékařství v ČJ | Všeobecné lékařství v AJ | Intenzivní péče |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| I. | 224 | 92 | 27 |
| II. | 206 | 70 | - |
| III. | 156 | 69 | |
| IV. | 166 | 59 | |
| V. | 149 | 59 | |
| VI. | 192 | 49 | |
| Celkem | 1093 | 398 | 27 |

Počty studentů bakalářského programu po ročnících

| Ročník | Fyzioter. | Veřejné zdrav. prezen. | Veřejné zdrav. komb. | Všeob. sestra prezen. | Všeob. sestra komb. | Dentální hygien. | Všeob. ošetř. | Nutriční terapie |
|---------------|-----------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|
| I. | 35 | 2 | 1 | 4 | 5 | 22 | 63 | 27 |
| II. | 20 | 6 | 14 | 45 | 32 | 17 | - | - |
| III. | 28 | 11 | 18 | 38 | 20 | 21 | - | - |
| Celkem | 83 | 19 | 33 | 87 | 57 | 60 | 63 | 27 |

Průběh a úspěšnost studia VŠ – magisterské studium v Čj

| Akad. rok | Zapsáno | Stále studují | Absolventi v kalendářním roce | | | | | | | | | | | Abs. celkem | Abs.v % |
|---------------|---------|---------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------------|---------|
| | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | | | |
| 2009/10 | 150 | 2 | | | | 3 | 1 | 66 | 26 | 6 | 2 | 1 | 105 | 70,00 | |
| 2010/11 | 171 | 5 | | | | | 1 | 1 | 114 | 15 | 8 | 2 | 141 | 82,46 | |
| 2011/12 | 174 | 8 | | | | | | | 2 | 95 | 23 | 8 | 128 | 73,56 | |
| 2012/13 | 179 | 10 | | | | | | | | | 108 | 28 | 136 | 75,98 | |
| 2013/14 | 190 | 39 | | | | | | | 2 | | | 106 | 113 | 59,47 | |
| 2014/15 | 168 | 147 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/16 | 171 | 140 | | | | | | | | | | | | | |
| 2016/17 | 190 | 166 | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/18 | 189 | 172 | | | | | | | | | | | | | |
| 2018/19 | 209 | 197 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019/2020 | 224 | 216 | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | | 1102 | | | | | | | | | | | | | |

Stipendia

| | |
|--|-----|
| Stipendium za vynikající studijní výsledky | 198 |
| Mimořádné stipendium | 219 |



Seznamovací kurz pro studenty 1. ročníků Dobronice 2019



Slavnostní rozloučení s absolventy – Číše vína – 2019

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Uskutečňované programy doktorského studia na 3. LF UK

| | |
|--|---|
| Antropologie | Prof. PhDr. Jan Sokol, CSc., Ph.D. |
| Biochemie a patobiochemie | Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. |
| Biologie a patobiologie buňky | Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. Doc. MUDr. Tomáš Kučera, Ph.D. |
| Biomechanika | Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc. |
| Experimentální chirurgie | Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc. Prof. MUDr. Zdeněk Krška, DrSc. |
| Farmakologie a toxikologie | Prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D. |
| Fyziologie a patofyziologie člověka | Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc. Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA |
| Kardiovaskulární vědy | Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. |
| Imunologie | Prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. |
| Lékařská biofyzika | Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc. |
| Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie | Doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. |
| Neurovědy | Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc. |
| Preventivní medicína | Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc. |
| Vývojová a buněčná biologie | Doc. RNDr. Petr Folk, CSc. |

Počet studentů doktorských studijních programů a formy studia

| Program | prezenční | kombinované | celkem |
|--|------------|-------------|------------|
| Antropologie | - | - | - |
| Biochemie a patobiochemie | 2 | 3 | 5 |
| Biologie patobiologie buňky | 4 | 3 | 7 |
| Biomechanika | - | - | - |
| Experimentální chirurgie | 9 | 42 | 51 |
| Farmakologie a toxikologie | - | 4 | 4 |
| Fyziologie a patofyziologie člověka | 26 | 29 | 55 |
| Imunologie | 2 | - | 2 |
| Kardiovaskulární vědy | 8 | 4 | 12 |
| Lékařská biofyzika | 5 | 5 | 10 |
| Molekulární biologie, genetika a virologie | 8 | 6 | 14 |
| Neurovědy | 56 | 23 | 79 |
| Preventivní medicína | 35 | 68 | 103 |
| Vývojová a buněčná biologie | - | - | - |
| Celkem | 155 | 187 | 342 |

Počet studentů v doktorském studium v letech 2013 - 2019

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
| Prezenční forma studia | 106 | 111 | 113 | 118 | 109 | 124 | 155 |
| - z toho přijatí do 1. roč. prezenční formy studia | 27 | 31 | 39 | 32 | 28 | 25 | 57 |
| Kombinovaná forma studia | 164 | 176 | 185 | 199 | 201 | 184 | 187 |
| - z toho přijatí do 1. roč. | 27 | 30 | 22 | 33 | 21 | 22 | 35 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| kombinované formy studia | | | | | | | |
| Celkem | 270 | 287 | 298 | 317 | 310 | 308 | 342 |
| Obhájené dizertační práce | 18 | 16 | 17 | 12 | 20 | 10 | 13 |

Počet studentů doktorských studijních programů podle ročníků a formy studia

| Ročník | prezenční | kombinované | celkem |
|--------|-----------|-------------|--------|
| I. | 57 | 35 | 92 |
| II. | 19 | 18 | 37 |
| III. | 26 | 13 | 39 |
| IV. | 25 | 25 | 50 |
| V. | 21 | 20 | 41 |
| VI. | 7 | 26 | 33 |
| VII. | - | 21 | 21 |
| VIII. | - | 20 | 20 |
| IX. | - | 9 | 9 |
| Celkem | 155 | 187 | 342 |

UDĚLENÉ CENY

Udělené ceny pracovníkům 3. lékařské fakulty UK

Prof. Mořovská oceněna Cenou Donatio Universitatis Carolinae

4. dubna 2019 u příležitosti 671. výročí založení UK byla za 3. LF oceněna světově uznávaná kardioložka a pedagožka prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D., výzkumnou podporou Donatio Universitatis Carolinae.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1602.html>

Prof. Rokyta oceněn zlatou Purkyňovou medailí České lékařské společnosti JEP za celoživotní přínos české medicíně

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., pedagog 3. LF UK a přední český neurofyziolog, obdržel 8. října 2019 v Senátu ČR zlatou Purkyňovu medaili České lékařské společnosti JEP za celoživotní přínos české medicíně. Předal mu ji předseda ČLS JEP prof. Štěpán Svačina za účasti předsedy Senátu Jaroslava Kubery. Ve své následné řeči zmínil svátek své manželky Věry a se slovy: „Žijte dále, blaze a bez bolesti“ zakončil poděkování.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1724.html>

Medaile za významné celoživotní dílo

Prosincové a zároveň v roce 2019 poslední zasedání Vědecké rady Univerzity Karlovy mělo i svou slavnostní část. U příležitosti životních jubileí byly dvěma lékařům z 3. lékařské fakulty UK uděleny pamětní medaile za významné celoživotní dílo.

Pamětní medaile dne 19. prosince 2019 převzali psychiatr prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., a chirurg doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1754.html>

Udělené ceny studentům 3. lékařské fakulty UK

Student Renza oceněn Českým červeným křížem

„Proč až po promoci? Zachraňovat životy můžu kdykoliv,“ řekl si určitě Metoděj, když už podruhé resuscitoval. Bylo to na ledě a Matěj Daňhel se mu chystá poděkovat. „V sobě to furt držím, že bych mu řekl velký dík.“ Tak se vyjádřil, když za jeho záchranu Metoděj Renza dostal další cenu, tentokrát od Českého červeného kříže při slavnostním ceremoniálu na Žofíně.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1622.html>

MEDICINAULICI ocenění Cenu Miloslava Petruska za prezentaci za rok 2018

Projekt studentů lékařských fakult MEDICINAULICI obdržel Cenu Miloslava Petruska za prezentaci za rok 2018. Do projektu MEDICINAULICI se již tři roky zapojují studenti medicíny lékařských fakult UK. Poskytují základní ošetření lidem bez domova. Studenti Anna Ouřadová, Rut Habartová, Vašek Melenovský, David Varyš a Marek Havrda, tedy jádro uskupení a parta kamarádů, zabezpečují organizaci projektu a jeho propagaci. Vedle zásobování lékařských ošetřoven a komunikace s jinými organizacemi stíhají i zajišťovat přednáškovou činnost, a také chodí sami pravidelně ošetřovat.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1602.html>

Zdroj: <https://cuni.cz/UK-9687.html>

Cena Margaret M. Bertrand 2019 udělena aktivnímu členovi IFMSA

Studenti posledního ročníku 3. LF UK Zbyněk Pavličko, Alexandra Poláková a Jan Drozd byli nominováni na cenu Margaret M. Bertrand 2019. Cena se na naší fakultě uděluje od r. 1992 excelentním studujícím. Vítězem se stal aktivní člen IFMSA Jan Drozd. Cenu ve výši 20 000 Kč si převzal společně s lékařským diplomem v Karolinu 17. července 2019.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1648.html>

MUDr. Lucie Hympánová laureátka ceny Alberta Schweitzera

Letos se na 3. místě při udělování ceny A. Schweitzer umístila MUDr. Lucie Hympánová z Ústavu pro péči o matku a dítě za inovativní práci Výzkum nových metod v léčbě onemocnění pánevního dna. Cenu obdržela zejména za skloubení lékařské praxe ve specializačním vzdělávání s výzkumnou činností, se kterou hodlá pokračovat i nadále. Ocenění vnímá jako motivaci i podporu této činnosti. Předávání cen ve zrekonstruované historické budově Národního muzea z rukou držitele Nobelovy ceny Jean-Marie Lehna a francouzského velvyslance Rolanda Galharagua pro ni bylo navíc velkým zážitkem.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1690.html>

MUDr. Jan Rambousek laureátem ceny Josefa Hlávky

MUDr. Jan Rambousek získal 16. listopadu 2019 po nominaci naší fakultou cenu Josefa Hlávky. Laureáti byli oceněni tradičně na zámku Josefa Hlávky v Lužanech.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1750.html>

Medaile Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy za rok 2019 byla udělena naší fakultě

Medaile Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy byla naší fakultě udělena za dlouhodobou činnost v oblasti charitativní, dobrovolnické a osvětové činnosti vykonávané v rámci studentských spolků.

Zdroj: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1744.html>

Udělené ceny pracovníkům 3. lékařské fakulty UK

Prof. Michal Anděl, CSc. oceněn prestižní cenou Arnošta z Pardubic

Cenu Arnošta z Pardubic pro rok 2018 v kategorii pro vynikajícího vyučujícího Univerzity Karlovy získal prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Profesor Michal Anděl vyučuje na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy nepřetržitě od roku 1990 vnitřní lékařství a od roku 1996 se podílí i na výuce hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství. Jeho přímá pedagogická činnost je dlouhodobě vysoce hodnocena studenty – v letošním roce obdržel studentskou cenu Syllabova křída za celoživotní vynikající pedagogické výkony. Studenti oceňují vstřícný osobní přístup pana profesora, který je jako jejich starší kolega v tom nejlepším smyslu slova kdykoli připraven podpořit je radou či pomocí. Od roku 1996 hrál prof. Anděl významnou roli v procesu změny systému výuky lékařství na 3. lékařské fakultě směrem k integrované a problémově orientované výuce.

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1371.html>

Udělené ceny studentům 3. lékařské fakulty UK

Cena Josefa Hlávky – MUDr. Kateřina Šubrtová

Jako každý rok před státním svátkem udělovala správní rada nadace medaile Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových předním osobnostem české vědy a umění.

Cena je určena pro talentované studenty v bakalářském, magisterském nebo doktorském studiu, kteří prokázali výjimečné schopnosti a tvůrčí myšlení ve svém oboru, do 33 let jejich věku. Mezi vyznamenanými studenty byl i MUDr. Jan Rambousek

Zdroj: <https://cuni.cz/UK-1912.html>

Cena Margaret M. Bertrand – MUDr. Jan Drozd

Cena se uděluje studentovi s výborným prospěchem, který mimostudijními aktivitami přispěl k dobrému jménu fakulty.

Cena Radany Königové – MUDr. Yngve Andreas Leirfall

Cena se uděluje za přínos pro dobré jméno fakulty.

Cena děkana – MUDr. Roman Klus

Cena pro nejlepšího absolventa magisterského studia.

AKADEMICKÉ KVALIFIKACE

Habilitační řízení 2019

MUDr. Petr BUDERA, Ph.D.

lékař Kliniky kardiiovaskulární chirurgie IKEM

Obor: *Chirurgické obory*

Habilitační práce: „*Chirurgická a hybridní léčba fibrilace síní*“

MUDr. Iva HOFFMANOVÁ, Ph.D.

odborná asistentka II. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Vnitřní nemoci*

Habilitační práce: „*Celiakie*“

Řízení ke jmenování profesorem 2019

Doc. MUDr. Zdeňka VERNEROVÁ, CSc.

docentka Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV

Obor: *Patologie*

Inaugurační přednáška: „*Význam patologie pro diagnostiku a terapii chronických renálních onemocnění*“.

Doc. MUDr. Aleš BARTOŠ, Ph.D.

docent Neurologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Neurologie*

Inaugurační přednáška: „*Časná diagnostika Alzheimerovy nemoci*“.

Doc. MUDr. Pavel KRAML, Ph.D.

docent II. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Vnitřní nemoci*

Inaugurační přednáška: „*Netradiční faktory v patogenezi aterosklerózy*“.

Doc. MUDr. Filip MÁLEK, Ph.D.

docent I. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Vnitřní nemoci*

Inaugurační přednáška: „*Historie, současnost a budoucnost léčby srdečního selhání*“.

VĚDA A VÝZKUM

Vědecká, výzkumná a vývojová činnost (VVC) patří na 3. LF UK společně s pedagogickou činností mezi nejdůležitější součásti poslání školy. Výzkum a vývoj je organicky spjat s výukou, zejména v doktorském a magisterském studiu. K centrální infrastruktuře patří oddělení administrativy vědy a výzkumu. 3. LF UK má vybudovanou infrastrukturu schopnou pokrývat celý proces od základního výzkumu, až po přenos výsledků do praxe.

Organizační i tematická struktura VVC odpovídá struktuře školy a je formována především katedrami, ústavu a klinikami. Programy rozvoje vědních oblastí UK i některé grantové projekty řešené za spoluúčasti více kateder, klinik či ústavů však tvoří důležitý integrující prvek. Významné jsou i vnější spolupráce s ústavu FNKV, AV ČR, resortními ústavu, podniky a zahraničními institucemi. Tematicky pokrývá výzkumná činnost na 3. LF UK široké spektrum problémů, odpovídajících odborné náplni i studijním programům.

Programy rozvoje vědních oblastí UK

Q34: Komplexní studie vybraných komplikací souvisejích s patologickým průběhem těhotenství

Koordinátor: Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

Q35: Psychoneurofarmakologický výzkum

Koordinátor: Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.

Q36: Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch

Koordinátor: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Q37: Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur

Koordinátor: Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.

Q38: Kardiovaskulární výzkumný program

Koordinátor: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Dále se fakulta podílí na těchto programech:

Q04: Právo v měnícím se světě

Koordinátor: Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.

Koordinátor za 3. LF UK: MUDr. David Marx, Ph.D

Q16: Environmentální výzkum

Koordinátor: Prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.

Koordinátor za 3. LF UK: Doc. MUDr. Martin Alexander Čelko, CSc.

Q28: Komplexní onkologický program

Koordinátor: Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

Koordinátor za 3. LF UK: Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

Q29: Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce

Koordinátor: Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.

Koordinátor za 3. LF UK: Doc. MUDr. Eva Gojišová

Q41: Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu

Koordinátor: Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Koordinátor za 3. LF UK: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

Univerzitní výzkumná centra

UNCE/MED/002: Patofyziologické přístupy k diagnostice a léčbě kardiovaskulárních chorob

Hlavní řešitel: Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.

Primus

Primus/MED/32: Mechanismy vzniku diabetu: enzymologické studium dědičných změn v signální transdukcii diabetiků

Hlavní řešitel: RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

Primus/17/MED/7: Neuron-gliové interakce v homeostáze sítnice: efekt vizuální stimulace a implikace pro autoimunitní uveitidu

Hlavní řešitel: PharmDr. Andrea Štofková, Ph.D.

Primus/17/MED/8: Srdeční selhání – studium nových patofyziologických mechanismů ovlivňujících léčbu a prognózu nemocných

Hlavní řešitel: MUDr. Martin Kozel, Ph.D.

Primus/19/MED/8: Prevence duševních nemocí: Vliv časných rizikových faktorů

Hlavní řešitel: MUDr. Pavla Čermáková, Ph.D.

SEZNAM ŘEŠENÝCH PROJEKTŮ NA 3.LF UK V ROCE 2019

Projekty evidované v CEP

GRANTOVÁ AGENTURA ČR

| | | |
|-----------------|---|--|
| GA16 -00477S | LYMPHAT-Lymfostáze jako modulátor expanze a zánětu tukové tkáně | Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D. Ústav patofyziologie |
| GA17 -12648S | Nástroje pro optimalizaci separací v kapilární elektroforéze | Prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D. Ústav hygieny |
| GA18 -03806S | Vliv různých prostředí na kognitivní funkce u dospívajících potkaních samců prenatalně exponovaných metامتتامinu | Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav fyziologie |
| GA18 -04902S | Instrumentace pro kontinuální on-line elektroforetické monitorování metabolických procesů v živých organismech | Prof. RNDr. Ing., Petr Tůma, Ph.D. Ústav hygieny |
| GA18 -09296S | Funkční změny a kognitivní deficit v novém modelu psychotických relapsů | Prof. MUDr., Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav fyziologie |
| GA18 -10144S | Hypoxií-indukované adaptace mitochondrií jako sjednocující faktor rozvoje diabetes mellitus 2. typu při syndromu spánkové apnoe | Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Ústav patofyziologie |
| GJ18 -11795Y | Úloha nervové aktivity sítnice v patogenezi autoimunitní uveitidy | PharmDr. Andrea Štofková, Ph.D. Ústav fyziologie |
| GA19- 03063S | Úloha nových suspektních molekul asociovaných s rezistencí nádorových buněk k taxanům | Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie |

TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČR

| | | |
|------------|---|---|
| TG01010108 | Elektroforetický přístroj pro klinickou a environmentální analýzu | Prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D., Ústav hygieny |
|------------|---|---|

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

| | | |
|-----------------|---|--|
| NV15 -29565A | Katetrizační uzávěr ouška levé síně versus terapie novými orálními antikoagulancii u rizikových pacientů s fibrilací síní (studie PRAGUE-17) | Doc. MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D. III. interní - kardiologická klinika |
| NV15 -32432A | Preklinické využití beauverolidů, cyklopeptidepů entomopatogenních hub | RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. II. interní klinika |
| NV16 -27761A | Dlouhodobé sledování komplexního kardiovaskulárního profilu matky, plodu a dětí narozených z patologické gravidity | Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D. Ústav pro péči o matku a dítě |
| NV16 -28663A | Funkční elektrickou stimulací asistovaná bicyklová ergometrie u kriticky nemocných: vztah mezi fyziologií svalu a dlouhodobým výsledkem léčby | Doc. MUDr. František Duška, Ph.D. Klinika anesteziologie a resuscitace |
| NV16 -29182A | Vliv pohybové aktivity a omega-3 mastných kyselin na metabolické zdraví a dysfunkci tukové tkáně u seniorů | Ing. Michaela Šiklová, Ph.D. Ústav patofyziologie |

| | | |
|-------------------|---|---|
| NV16 -29857A | Narušení kognice, strukturální a funkční změny v mozku při léčbě Hodgkinova lymfomu: translační studie | Prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D. Interní hematologická klinika |
| NV16 -32478A | Projekt EndoMaze HYBRID- podrobné zhodnocení bezpečnosti a efektivity hybridní ablace perzistentní a dlouhodobě perzistentní fibrilace síní | Doc. MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D. III. Interní - kardiologická klinika |
| NV17 -31016A | Morfologické charakteristiky aterosklerotického plátu v karotické tepně spojené s progresí plátu a rizikem cévní mozkové příhody | Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. Ústav patologie |
| NV18 -01-00399 | Neuroaktivně působící hormony v mozkomíšním moku a séru - využití pro časnou predikci Alzheimerovy nemoci | MUDr. Hana Vaňková, Ph.D. II. Interní klinika |
| NV19-01-00263 | Význam de novo lipogeneze v tukové tkáni pro regulaci inzulínové senzitivity u obézních | Ing. Michaela Šiklová, Ph.D. Ústav patofyziologie |
| NV19-01-00101 | Nádor pankreatu: metabolické změny asociované s inzulínovou rezistencí | Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D. Ústav patofyziologie |
| NV19-03-00179 | Potenciální využití fekální bakterioterapie u pacientů s generalizovaným nádorovým onemocněním léčeným anti-PD-1 protilátkami | Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc. Klinika infekčních nemocí |

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY / UNIVERZITA KARLOVA

| Inter-excellence (podprogram Inter-action) | | |
|---|---|--|
| LTAUSA19032 | Studium vztahu mezi strukturou a funkcí nových taxanových derivátů v boji proti rezistenci nádorových buněk | Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie |

Ostatní projekty

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY / UNIVERZITA KARLOVA

| Institucionální rozvojový plán a centralizované rozvojové projekty MŠMT | | |
|--|--|---|
| 236098/IPUK | Rozvoj mezinárodní mobility studentů a učitelů | Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. |
| 236099/IPUK | Rozšíření výzkumného a výukového prostředí v oblasti kardiovaskulárního výzkumu o systém Langendorff | Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. |
| 2360100/IPUK | Zlepšení výuky farmakologie s využitím klinického farmakokinetického programu | Prof. MUDr. Jan Bultas, CSc. |
| 2360101/IPUK | Reforma doktorského studia a praktická příprava pregraduálních a postgraduálních studentů na vědeckou činnost | Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. |
| 2360102/IPUK | Inovace výuky morfologických oborů pomocí 3D modelování a tisku | MUDr. Tomáš Kostrhun |
| 2360103/IPUK | Zkvalitnění zabezpečení studijních a společných prostor fakulty prostřednictvím obnovy fakultního kamerového systému | MUDr. Tomáš Kostrhun |
| 2360104/IPUK | Audiovizuální podpora reformované výuky | Doc. MUDr. František |

| Institucionální rozvojový plán a centralizované rozvojové projekty MŠMT | | |
|--|---|--|
| | akutních stavů na 3. LF UK | Duška, Ph.D. |
| 2360105/IPUK | Multimediální učebnice Essential Anaesthesia pro 4. – 6. ročník | Doc. MUDr. Jiří Málek, CSc. |
| 2360106/IPUK | Tvorba e-learningových podkladů pro praktickou výuku fyzioterapie na 3. LF UK | Prof. MUDr. Marcela Grünerová Lippertová, Ph.D. |
| 2360107/IPUK | E-learningová podpora výuky předmětu Úvod do klinické medicíny | Mgr. Petra Sedlářová |
| 2360108/IPUK | Vytvoření elektronické učebnice „Základní principy fyziologie a patologické fyziologie pro bakalářská studia“ | MUDr. Klára Bernášková, CSc. |
| 2360109/IPUK | Spánková medicína e-learningový kurz | MUDr. Jitka Bušková, Ph.D. |
| 2360110/IPUK | Výuka k inovaci – vývoj a implementace experimentálních praktik modulu Buněčné základy medicíny | Doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D. |
| 2360111/IPUK | Zdravotnický významní živočichové | Doc. RNDr. Pavel Rödl, CSc. |
| 2360112/IPUK | Příprava a realizace kurzu Metodologie klinického výzkumu metabolismu | MUDr. Jan Gojda, Ph.D. |

UNIVERZITA KARLOVA

| GAUK | | |
|--------------|--|---|
| GAUK 1042317 | Duodenální slizniční resurfacing jako faktor glukózové homeostázy | MUDr. Jana Nociarová |
| GAUK 1592217 | Fenomenologie a neurobiologické koreláty (fMRI) vnitřní řeči u zdravé populace | Mgr. Eva Šimková |
| GAUK 1582517 | Kognitivní deficit u pacientů se schizofrenií a jejich zdravých sourozenců v souvislosti se spektroskopickými změnami v hlavních uzlech salientní sítě | Mgr. Veronika Voráčková |
| GAUK 560317 | Paternitní expozice metamfetaminu- vliv na vývoj mláďat | Mgr. Lýdia Mihalčíková |
| GAUK 850317 | Perinatální stres a drogová závislost | Mgr. Anna Holubová |
| GAUK 882217 | Ovlivňuje primární expozice kanabinoidy adiktivní potenciál psychostimulačních drog? | Mgr. Leca Nikola |
| GAUK 990217 | Spánková vřeténka a atrofie talamu: cesta ke zhoršení paměti ve stáří | Mgr. Daniela Urbaczka Dudysová, M.A. |
| GAUK 1064218 | Filtrace modrého světla jako součást kognitivně behaviorální terapie insomnie | Mgr. Karolina Veldová |
| GAUK 1012218 | Neurobiologické koreláty deklarativní paměti | Mgr. Ivana Oravcová |
| GAUK 1428218 | Studium role isoform hexokinasy v nádorově transformovaných a netransformovaných buňkách | Ing. Daniela Šimčíková |
| GAUK 1280218 | Nutriepigenetické faktory rozvoje inzulínové rezistence | MUDr. Selingerová Eliška |
| GAUK 1468218 | Efekt operační stabilizace na hojení zlomenin žebér u experimentálního modelu prasete | MUDr. Maria Štěpánková |
| GAUK 1728218 | Využití rohovkových lentikul refrakčních pacientů k léčbě rohovkových vředů. | MUDr. Yun Min Klimešová |
| GAUK | Úloha vápníkových kanálů v rozvoji a progresi | MUDr. Minh Duc Trinh |

| | | |
|-----------------|---|---------------------------------|
| 1748218 | srdečního selhání u spánkové apnoe | |
| GAUK 1776218 | Možnosti bioinformatické analýzy v onkogenomice pro návrh preventivních opatření v terapii nádorů prsu | PharmDr. Mária Kováčová |
| GAUK 1780218 | Percepční změny indukované psilocybinem a jejich elektrofyziologické koreláty v animálním serotoninergním modelu schizofrenie | Mgr. Čestmír Vejmla |
| GAUK 1786218 | Psychologické a polysomnografické aspekty spánkové obrny | Mgr. Monika Kliková |
| GAUK 1792218 | Koordinace neuronální aktivity u modelu schizofrenie neonatální lézí ventrálního hipokampu | Mgr. Branislav Krajčovič |
| GAUK 1832218 | Akceptovatelnost imerzivní virtuální reality a její přínosnost ve srovnání s méně imerzivními technologiemi v diagnostice a remediaci kognitivního deficitu u zdravé stárnoucí populace | Mgr. Adéla Plechatá |
| GAUK 1834218 | Vliv tau reaktivních protilátek z lidské plazmy na buněčný model tauopatie | Mgr. Dagmar Bezděková |
| GAUK 1520218 | Modely ADHD v dětství, dospívání a dospělosti a možnosti terapie | Mgr. Anna Ochozková |
| GAUK 396218 | Cirkadiánní hodiny v hipokampu a jejich farmakologické ovlivnění s ohledem na terapii kognitivních poruch | Mgr. Karolína Šuchmanová |
| GAUK 980718 | Analýza cirkulujících epitelových buněk u pacientů s nespecifickými střevními záněty ve vztahu k účinnosti biologické léčby a časné detekci relapsu onemocnění | MUDr. Lukáš Grochol |
| GAUK 1070119 | Narušení vizuální salience a pozornosti u pacientů se schizofrenií | Mgr. Petr Adámek |
| GAUK 1142119 | Molekulární charakterizace cirkulujících nádorových buněk u pacientů s karcinomem ledviny a karcinomy uroteliálního původu v průběhu léčby | Ing. Eliška Pospíšilová |
| GAUK 1596119 | Vliv neuroendokrinní aktivity kolorektálního karcinomu na riziko rozvoje nádorové kachexie | MUDr. Jana Kamišová |
| GAUK 1658119 | Úloha mitochondriální bioenergetiky a intracelulárních lipidů v rozvoji tako-tsubo syndromu | Mgr. Ivana Vítková |
| GAUK 1676119 | Charakterizace strukturně-funkčních vztahů podmiňujících pozitivní modulační účinek neurosteroidů na N-metyl-D-aspartátových receptorech | Bohdan Kysilov M.Sc. |
| GAUK 176119 | Vývoj endoskopicky implantovatelného neurostimulátoru s pH senzorem pro léčbu gastroezofageálního refluxu a návrh zpětnovazebního řízení neurostimulace na základě změny pH v jícnu | Ing. Marek Novák |
| GAUK 698119 | Expres a regulace genů oxysterolové signální dráhy u karcinomu prsu | Mgr. Petr Holý |
| GAUK 818419 | Optimalizace diferenciací a maturace iPSC-derivovaných kardiomyocytů pacientů s vzácnými dědičnými poruchami | Jiří Pavlák |

| | | |
|----------------|--|-----------------------------|
| GAUK 976119 | Klidová funkční magnetická rezonance jako nástroj k odlišení depresivní epizody u depresivní a bipolární poruchy | Mgr. Martin Pastrnák |
|----------------|--|-----------------------------|

| SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM | | |
|--|--|---|
| 260386 | Komunikace mezi matkou a plodem prostřednictvím exosómů secernovaných placentární tkáni – význam pro diagnosticko/prognostické účely těhotenských komplikací | Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D. Ústav pro péči o matku a dítě |
| 260387 | Molekulární, endokrinní a genetické aspekty rozvoje diabetes mellitus | Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Ústav patofyziologie |
| 260385 | Sledování epidemiologických, morfologických, biomechanických a klinických souvislostí vybraných poranění skeletu a přilehlých orgánů – etapa 2019 (proximální paže a kosti ruky, páteř, kostěné a měkké tkáně pánve, proximální femur, bérec, hlezno a kosti ruky) | MUDr. Jiří Marvan, Ph. D. Ortopedicko-traumatologická klinika |
| 260388 | Neuropsychofarmakologický výzkum na 3. LF UK 2017-2019 | Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav fyziologie |
| 260389 | Studentská vědecká konference 3. LF UK 2017-2019 | Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav fyziologie |

PROJEKTY OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM, VÝVOJ A VZDĚLÁVÁNÍ

| ESF VÝZVA PRO VYSOKÉ ŠKOLY - CELOUNIVERZITNÍ PROJEKT- ZVÝŠENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ NA UK A JEHO RELEVANCE PRO POTŘEBU TRHU PRÁCE | | |
|---|--|--|
| CZ.02.2.69/ 0.0/0.0/16_015/ 0002362 | Podprojekt - Modernizace výuky v preklinických oborech medicíny | Doc. MUDr. Petr Zach, CSc. Ústav anatomie |
| | Podprojekt - Otevření nového výukového programu pro Nutriční terapeutky | Doc. MUDr. Jolana Rambousková, CSc. Ústav hygieny |
| | Podprojekt - Module Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské práce | PhDr. Marie Zvoničková Ústav ošetrovatelství |
| | Podprojekt - Program pro didaktiku medicíny a nelékařských zdravotnických oborů na podporu vzdělávání v těchto oborech | MUDr. David Marx, Ph.D. Kabinet veřejného zdravotnictví |
| | Podprojekt - Praktická výuka v plastické chirurgii | MUDr. Jakub Miletín Klinika plastické chirurgie |
| | Podprojekt - eBiofyzika | RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D. Ústav lék. biofyziky a lék. informatiky |

| ERDF - VÝZVA PRO VYSOKÉ ŠKOLY | | |
|---------------------------------------|---|--|
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_01 6/0002511 | Vybudování a vybavení Centrum teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech | Doc. MUDr. František Duška, Ph.D. Klinika anesteziologie a resuscitace |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_01 6/0002510 | Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK | Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav fyziologie |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_01 6/0002530 | Vybudování experimentální dietní kuchyně | Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. Ústav hygieny |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_01 6/0002491 | Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně | Doc. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D. Klinika plastické chirurgie |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_02 7/0008495 | Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků Univerzity Karlovy | Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Ústav patofyziologie |
| CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_01 9/0000766 | Inženýrské aplikace fyziky mikrosvěta | MUDr. Bc. Jana Mrzilková, Ph.D. Ústav patofyziologie |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_04 4/0008562 | Podpora rozvoje studijního prostředí na Univerzitě Karlově - VRR | Doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D. Dermatovenerologická klinika |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_01 6/0002273 | Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK | RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D. Ústav lék. biofyziky a lék. informatiky |
| CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_02 5/0007444 | PharmaBrain | Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav fyziologie |

ZAHRANIČNÍ PROJEKTY - EU

| SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME – 7. RÁMCOVÝ PROGRAM | | |
|---|--|---|
| 279277 | Proteomic prediction and Renin angiotensin aldosterone system Inhibition prevention Of early diabetic nephropathy In Type 2 diabetic patients with normoalbuminu | Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc. I. interní klinika |
| HORIZON 2020 | | |
| 733032 | European Human Biomonitoring Initiative | Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc. Ústav hygieny |

3. LF UK

| DONATIO FACULTATIS MEDICÆ TERTIÆ | | |
|---|---|---------------------------------|
| 901799/1 | Vliv časných rizikových životních faktorů na strukturu a funkci mozku | MUDr. Adam Chlapečka |
| 901799/2 | Vliv stravy na rozvoj neinfekčních chorob v České republice: prospektivní nutričně-epidemiologická studie | MUDr. Eliška Selingerová |

Přehled řešených projektů na 3. LF UK v letech 2013-2019

| Poskytovatel | Roky řešení | | | | | | |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| GA ČR | 9 | 7 | 5 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| TA ČR | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| IGA MZ ČR | 18 | 17 | 12 | | | | |
| AZV MZ ČR | | | 6 | 11 | 12 | 13 | 12 |
| GA UK | 17 | 20 | 20 | 20 | 24 | 32 | 32 |
| Rozvojové programy MŠMT/ Institucionální plán UK | 8 | 16 | 15 | 19 | 19 | 18 | 15 |
| SVV | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| FRVŠ | 1 | | | | | | |
| MZ ČR (kromě IGA a AZV) | 2 | 1 | 1 | | | | |
| PRVOUK | 9 | 9 | 9 | 9 | | | |
| PROGRES | | | | | 10 | 10 | 10 |
| UNCE | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| PRIMUS | | | | | 1 | 3 | 4 |
| Ostatní projekty | 6 | 6 | 4 | | | | 1 |
| Zahraniční projekty | 6 | 7 | 7 | 7 | 4 | 2 | 2 |
| Operační program Věda, výzkum a vzdělávání | | | | | 8 | 15 | 15 |
| Donatio Facultatis Medicæ Tertiae | | | | | | | 2 |
| Celkem | 86 | 94 | 90 | 82 | 94 | 108 | 108 |

Spolupracující pracoviště ve VaV

- České vysoké učení technické v Praze
- Endokrinologický ústav
- Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- Fakultní nemocnice v Motole
- Fakultní nemocnice Brno
- Fakultní nemocnice Hradec Králové
- Fakultní nemocnice Olomouc
- Fakultní nemocnice Plzeň
- Fyziologický ústav AV ČR
- Krajská zdravotní, a. s.
- Masarykova univerzita v Brně
- Národní ústav duševního zdraví
- Nemocnice Na Homolce
- Nemocnice Podlesí, a.s.
- Státní zdravotní ústav
- Univerzita Karlova – 1. lékařská fakulta
- Univerzita Karlova – 2. lékařská fakulta
- Univerzita Karlova – Přírodovědecká fakulta
- Univerzita Karlova – FTVS
- Ústav fyzikální chemie J. H. AV ČR
- Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

- Ústav pro péči o matku a dítě
- Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
- Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Studentská vědecká konference 2019

Dne 21. května 2019 se konala na 3. LF UK [Studentská vědecká konference](#). Konferenci zahájil děkan prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. V letošním roce jsme měli dvě zvané přednášky:

- Přednosta Neurochirurgické a neuroonkologické kliniky 1. LF UK a ÚVN [prof. MUDr. Vladimíra Beneše, DrSc.](#), měl přednášku na téma „**Neurochirurgie - léčba, věda, výzkum, výuka**“.
- Druhou z přednášek, na kterou obvykle zveme některého z našich čerstvě jmenovaných či habilitovaných pedagogů, měl [doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.](#) z III. interní-kardiologické kliniky 3.LF UK a FNKV s názvem „**Vývoj v epidemiologii a moderní léčbě akutních koronárních syndromů**“.

Účastníci i diváci SVK 2019 měli k dispozici i bohatý interaktivní doprovodný program organizovaný přímo studenty ve spolupráci s Anatomickým ústavem 3. LF a Aesculap academy. K vyzkoušení byly tři stanoviště virtuální reality, kde se zájemci mohli podívat do různých orgánů lidského těla z pohledu krvinky. Ocitli se tak přímo uprostřed srdce a mohli detailně studovat nejen jeho anatomii. Zájemci o chirurgii si mohli vyzkoušet dva laparoskopické trenažery, či chirurgické šití na umělé kůži vyrobené studenty 3. LF. Součástí doprovodného programu byl také volný přístup k anatomage table, na kterém mohli zájemci volně procházet anatomickými řezy lidského těla. V neposlední řadě mohli návštěvníci vyhrát ceny od Univerzity Karlovy ve vědomostních kvízech. V letošním roce bylo přihlášeno na SVK 97 prací. Práce byly rozděleny do 8 kategorií – po 4 (bakalářská, teoretická, klinická a postgraduální) přednáškových a 4 posterových sekcích.

Přednášky

- Bakalářská sekce - 9
- Pregraduální teoretická sekce – 10
- Pregraduální klinická sekce – 10
- Postgraduální sekce – 10

Postery

- Bakalářská sekce - 9
- Pregraduální teoretická sekce – 11
- Pregraduální klinická a bakalářská sekce – 21
- Postgraduální sekce – 17

Vystoupení studentů letos hodnotily odborné komise v následujícím složení:

- **Komise pro rozdělení příspěvků:** Prof. Pavel Kalvach, Prof. Jan Kovář, Prof. Richard Rokyta
- **Bakalářská sekce - přednášky:** [doc. Anna Yamamotová](#), [doc. Alexander Martin Čelko](#), RNDr. Jitka Riedlová
- **Bakalářská sekce - postery:** [Mgr. Hana Svobodová](#), [Mgr. Marek Vácha](#), [doc. Jolana Rambousková](#)
- **Teoretická sekce - přednášky:** [doc. Miloslav Franěk](#), PharmDr. Magdaléna Šustková, MUDr. Jana Mrzilková
- **Teoretická sekce - postery:** [Mgr. Lenka Rossmeislová](#), Doc. Jan Trnka, Doc. Petr Zach
- **Klinická sekce - přednášky:** [prof. Zuzana Mořovská](#), [doc. Pavel Kraml](#), MUDr. Peter Ivák
- **Klinická sekce - postery:** [prof. Ivana Štětkářová](#), [doc. František Duška](#), [prof. Lucie Bankovská-Motlová](#)
- **Postgraduální sekce - přednášky:** [prof. Eva Samcová](#), [prof. Josef Stingl](#), [prof. Lukáš Rob](#)

- **Postgraduální sekce - postery:** prof. Tomáš Kozák, doc. Aleš Bartoš, prof. Ivan Rychlík

Prezentující studenti byli hodnoceni podle předem definovaných kritérií body 1-10, kde 1 je nejhorší a 10 nejlepší ohodnocení. Maximální počet bodů od jednoho hodnotitele byl 30. Body všech členů komise pak byly sečteny a na základě dosaženého bodového ohodnocení bylo stanoveno pořadí pro každou sekci zvlášť.

Ve všech sekcích bylo finančně oceněno 1.-3. místo s finanční odměnou ve výši: 1. místo 10 000,- Kč, 2. místo 5 000,- Kč a 3. místo – 2 000,- Kč. Kromě cen určených odbornými komisemi, byla podobně jako v předchozích letech udělena i cena děkana v hodnotě 10 000,- Kč. Kromě toho vítězové obdrželi věcné dary: odborné knihy, knihu QBFFFS, propagační materiály IKEM a propagační materiály 4EU+. Dalším, méně formálním oceněním byla cena diváka. Všichni zúčastnění měli možnost hlasovat pro jakoukoli přednáškovou či posterovou prezentaci pomocí mobilní aplikace Best Talk, která se ukázala jako velmi atraktivní pro studenty. Vítěz zvolený diváky, stejně tak jako vylosovaný hlasující divák, obdrželi iPad. Finanční ocenění, stejně jako zajištění celé konference bylo dotováno z projektu Specifický výzkum (260389/SVV/2019), který se nám podařilo získat od Univerzity Karlovy.

Umístění na předních místech jednotlivých sekcí bylo následující:

Bakalářská sekce - postery

1. Adriana Šulíková (Vedoucí práce: MDDr. Diana Sádovská) - Pacient léčený bisfosfonáty v péči dentální hygienistky
2. Markéta Klusová, DiS. (Vedoucí práce: doc. MUDr. Eva Gojišová) - Stav chrupu a parodontu u studentů 3. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy
3. Ing. Eva Stibor (Vedoucí práce: doc. PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.) - Vliv vertikálního zatížení nohy v baletních špičkách na formování aker dolních končetin

Bakalářská sekce - prezentace

1. Marie Klabanová (Vedoucí práce: Mgr. Petra Křížová, DiS.) - Orální zdraví u seniorů
2. Eva Lieblová (Vedoucí práce: PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.) - Profylaktické podávání antibiotik u plánovaných operačních výkonů
3. Veronika Žejdlová (Vedoucí práce: PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.) - Monitoring hygieny rukou dle guidelines a doporučení WHO

Teoretická sekce - prezentace

1. Anna Šuláková, Bára Zapletalová (Vedoucí práce: MUDr. Jan Hrudka, Ph.D.) - Korelace nádorového buddingu s mutací genů KRAS u kolorektálního karcinomu a prognostický význam
2. Jiří Pavlacký (Vedoucí práce: RNDr. Robert Dobrovolný, Ph.D.) - Optimalizace diferenciací IPSC-derivovaných kardiomyocytů pacientů s vzácnými dědičnými poruchami
3. Nikola Šotolová (Vedoucí práce: MUDr. Jan Hrudka, Ph.D.) - Morfologické změny myokardu oušek srdečních síní u pacientů s fibrilací síní

Teoretická sekce - postery

1. Mgr. Jiří Gregor (Vedoucí práce: doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., RNDr. Milan Kožíšek, Ph.D.) - Strukturní a termodynamická analýza vzniku rezistence influenza a viru k inhibitoru VX-787
2. Martin Klíma (Vedoucí práce: doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.) - Počítačové simulace proudění v mikrofluidních analytických technikách
3. Dominik Gardáš (Vedoucí práce: Ing. Daniela Šimčíková, RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.) - Příprava buněčných linií s přerušným genem pro hexokinasu 1 pomocí technologie CRISPR/CAS9

Klinická sekce přednášky

1. Jan Mizner (Vedoucí práce: MUDr. Karol Čurila, Ph.D.) - Stimulace Hisova svazku – její úskalí a identifikace prediktorů úspěchu výkonu

2. Natalia Marhefková (Vedoucí práce: MUDr. Jan Gojda, Ph.D., doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D., Moustafa Gamal Eldin Mahmoud Elkalaf, M.B.B.Ch., Ph.D.) - Parametre mitochondriální respirace leukocytů před a po intervenci nízkosacharidové stravy
3. Bc. Dávid Nahalka, Tomáš Bartes (Vedoucí práce: MUDr. Alžběta Blanková, MUDr. Jiří Karásek) - Problematika poranění v souvislosti s KPR

Klinická sekce posterů

1. Tereza Pitašová, Andrea Doubková (Vedoucí práce: MUDr. Jiří Karásek, MUDr. Alžběta Blanková) - Poranění sdružená s mechanizovanou srdeční masáží v rámci rozšířené kardiopulmonální resuscitace
2. Tomáš Hráček, Zuzana Kohútová, Jan Daniel Klimeš (Vedoucí práce: MUDr. Jan Hajer, Ph.D.) - Endoskopická submucosální disekce a její role v terapii residuálních či rekurentních adenomů
3. Ester Trnková (Vedoucí práce: prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.) - Cirkulující nádorové buňky (CTCS) adenokarcinomu pankreatu

Postgraduální sekce přednášky

1. MUDr. Ondřej Fabián (Vedoucí práce: prof. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D., doc. MUDr. Jiří Bronsky, Ph.D.) - Fekální hladiny kalprotektinu oproti tkáňovým lépe predikují komplikace u dětí s ulcerózní kolitidou
2. MUDr. Ludmila Verešpejová (Vedoucí práce: doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D., doc. Ing. Jan Mareš, Ph.D., Ing. Jan Kohout) - Funkce lícního nervu a chirurgie nádorů příušní žlázy
3. MUDr. David Šilhán (Vedoucí práce: doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.) - Vizuální škála atrofie hipokampů na magnetické rezonanci mozku pro diagnostiku Alzheimerovy nemoci

Postgraduální sekce posterů

1. MUDr. Kateřina Trnková (Vedoucí práce: doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.) - Hodnocení vestibulární kompenzace při využití prehabituace při chirurgii vestibulárního Schwannomu
2. MUDr. Pavel Látal (Vedoucí práce: MUDr. Martin Kloub, Ph.D.) - Miniinvazivní odběr spongiózních štěpů v traumatologické indikaci-experimentální část studie
3. MUDr. Minh Duc Trinh (Vedoucí práce: doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.) - Vliv setrvalé hypoxie na genovou expresi vápníkových kanálů v sarkoplazmatickém retikulu

Cena děkana

- Eva Lieblová (Vedoucí práce: PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.) - Profylaktické podávání antibiotik u plánovaných operačních výkonů

Cena diváka

- MUDr. Jakub Fuksa (Vedoucí práce: doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.) - Klinická anatomie zvrátaného nervu v chirurgii štítné žlázy

Cena hlasujícího diváka

- Oleksiy Antonov

Sborník abstrakt z konference a program zveřejněn na:

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1572-version1-svk2019program.jpg>

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1572-version1-svk2019sbornik.pdf>

Výsledky SVK na webu 3. LF UK: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1632.html>

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Statistika publikační činnosti pracovníků 3. LF UK v letech 2015-2019

Stav k 14. 4. 2020, evidované publikace v OBD 3. LF, výstup pomocí programu OBD Statistic – výběr forem

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| A01. Články v časopisech s IF | 259 | 245 | 264 | 275 | 361 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 25 | 28 | 47 | 30 | 19 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 196 | 196 | 236 | 207 | 248 |
| A04. Články v časopisech pro veřejnost a novinách | 12 | 6 | 5 | 4 | 1 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 22 | 24 | 13 | 9 | 14 |
| B02. Jiné monografie, brožury | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích | 140 | 137 | 67 | 81 | 133 |
| C02. Statě ve sbornících | 26 | 12 | 9 | 7 | 11 |
| F01. Patenty, užité vzory | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| F02. Prototypy, funkční vzorky | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Celkem | 683 | 654 | 644 | 620 | 795 |

Počty publikací k programům Progres za období 2015-2019 (s RIV body nebo Q body)

| Progres | rok - počet publikací | | | | | Celkem pub |
|-------------|-----------------------|------|------|------|------|------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| Q04-PRAVO | | | | | | 0 |
| Q16-ENVIR | 16 | 13 | 16 | 13 | 13 | 55 |
| Q28-ONKO | 108 | 87 | 98 | 127 | 147 | 459 |
| Q29-STOM | | 4 | 6 | 9 | 13 | 32 |
| Q34-POROD | 32 | 31 | 50 | 18 | 57 | 156 |
| Q35-NEURO | 116 | 108 | 124 | 135 | 199 | 566 |
| Q36-METAB | 129 | 119 | 89 | 102 | 136 | 446 |
| Q37-TRAUM | 74 | 84 | 50 | 73 | 84 | 291 |
| Q38-KARDIO | 73 | 122 | 97 | 66 | 87 | 372 |
| Q41-BIOMECH | 5 | 1 | 3 | 8 | 10 | 22 |
| RUZNE | 7 | 33 | 13 | 26 | 36 | 108 |

Virtuální body (RIV body a Q body) za publikace k programům Progres za období 2015-2019

| Progres | Body RIV-2015, Qbody-2016-2019 | | | | | celkem body | podíl na 100 % |
|-----------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | | |
| Q04-PRAVO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| Q16-ENVIR | 31,066 | 109,925 | 214,631 | 50,996 | 127,631 | 534,248 | 2,562 |
| Q28-ONKO | 376,198 | 544,155 | 545,064 | 651,986 | 670,098 | 2787,502 | 13,368 |

| | | | | | | | |
|-------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------------|
| Q29-STOM | | 21,547 | 11,894 | 10,609 | 36,177 | 80,227 | 0,385 |
| Q34-POROD | 163,112 | 246,088 | 474,293 | 94,576 | 496,730 | 1474,799 | 7,073 |
| Q35-NEURO | 846,564 | 728,685 | 840,231 | 718,552 | 1439,718 | 4573,750 | 21,935 |
| Q36-METAB | 927,170 | 1572,007 | 779,901 | 829,828 | 1613,633 | 5722,539 | 27,445 |
| Q37-TRAUM | 270,384 | 388,724 | 209,373 | 308,397 | 344,961 | 1521,839 | 7,299 |
| Q38-KARDIO | 559,652 | 1108,401 | 698,526 | 457,423 | 463,693 | 3287,695 | 15,767 |
| Q41-BIOMECH | 17,882 | 3,333 | 6,667 | 31,139 | 51,048 | 110,069 | 0,528 |
| RUZNE | 35,006 | 134,200 | 163,690 | 94,806 | 330,909 | 758,611 | 3,638 |

Statistické bibliometrické vyhodnocení publikací s IF s afiliací k 3. LF

Rozložení publikací podle kvartilů (rok vydání publikace 2015-2019),
(jen uznávané druhy článků v RIV)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Celkem kvartil |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| D1 | 22 | 24 | 23 | 25 | 44 | 138 |
| Q1 | 60 | 54 | 42 | 35 | 63 | 254 |
| Q2 | 59 | 50 | 70 | 71 | 103 | 353 |
| Q3 | 44 | 40 | 31 | 50 | 45 | 210 |
| Q4 | 55 | 59 | 64 | 74 | 79 | 331 |
| Celkem rok | 240 | 227 | 230 | 255 | 334 | 1286 |

Rozložení prvoautorských publikací podle kvartilů (rok vydání publikace 2015-2019)
(jen uznávané druhy článků v RIV)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Celkem kvartil |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| D1 | 3 | 10 | 6 | 5 | 10 | 34 |
| Q1 | 23 | 31 | 17 | 13 | 23 | 107 |
| Q2 | 28 | 30 | 38 | 33 | 40 | 169 |
| Q3 | 23 | 23 | 18 | 21 | 25 | 110 |
| Q4 | 29 | 34 | 32 | 42 | 42 | 179 |
| Celkem rok | 106 | 128 | 111 | 114 | 140 | 599 |

Seznam pracovišť s počty publikací v prvním decilu v letech 2015-2019

(spoluautorské publikace jsou počítány jako 1 ke každému pracovišti)

Seřazeno od nejvyššího počtu podle sloupce celkem

| Pracoviště | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Celkem |
|--|------|------|------|------|------|-----------|
| III. interní-kardiologická klinika | 7 | 4 | 3 | 6 | 12 | 32 |
| Klinika psychiatrie a lékařské psychologie | 3 | 2 | 2 | 1 | 6 | 14 |
| Dermatovenerologická klinika | | 1 | 1 | 5 | 4 | 11 |
| Interní hematologická klinika | 1 | | 5 | 2 | 3 | 11 |
| Ústav patologie | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 10 |
| II. interní klinika | 3 | 2 | | | 4 | 9 |
| 3LF - PGS- externí školitel | | 2 | 2 | 1 | 3 | 8 |

| Pracoviště | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Celkem |
|--|------|------|------|------|------|----------|
| Gynekologicko-porodnická klinika | | | | 2 | 4 | 6 |
| Klinika anesteziologie a resuscitace | 1 | 2 | | 1 | 1 | 5 |
| Ústav pro péči o matku a dítě | | | 2 | 1 | 2 | 5 |
| Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| Ústav hygieny | | 1 | 2 | 1 | | 4 |
| Ústav patofyziologie | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| Klinika rehabilitačního lékařství | | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| Neurologická klinika | 2 | 1 | | | | 3 |
| Ústav patologie a molekulární medicíny | 2 | | | | 1 | 3 |
| Chirurgická klinika | | 1 | | | 1 | 2 |
| Kardiochirurgická klinika | | 1 | | | 1 | 2 |
| Klinika dětí a dorostu | 1 | | | 1 | | 2 |
| Klinika infekčních nemocí | | 2 | | | | 2 |
| Ústav fyziologie | | | 1 | 1 | | 2 |
| Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky | | 1 | | | 1 | 2 |
| 3LF - pregraduální studium | | 1 | | | | 1 |
| Gynekologická klinika (s ÚVN) | | | | | 1 | 1 |
| I. interní klinika | | | 1 | | | 1 |
| Kabinet veřejného zdravotnictví | | | | | 1 | 1 |
| Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie | 1 | | | | | 1 |
| Neurologická klinika (s TN) | | | | | 1 | 1 |
| Oftalmologická klinika | | | 1 | | | 1 |
| Urologická klinika | | 1 | | | | 1 |
| Ústav anatomie | | | 1 | | | 1 |
| Ústav imunologie a klinické biochemie | 1 | | | | | 1 |
| Ústav laboratorní diagnostiky | | | | | 1 | 1 |
| Ústav lékařské genetiky | | | | | 1 | 1 |

ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

Internacionalizace 3. LF UK

Internacionalizační aktivity 3. LF UK se v roce 2019 realizovaly na úrovni studentské, pedagogické i vědecko-výzkumné. Stejně jako v letech předchozích se mezinárodní spolupráce uskutečňovala jak zapojením do programů ERASMUS+, tak i do dalších bilaterálních programů.

V akademickém roce 2018/2019 dosáhla naše fakulta opět nejvyššího počtu výjezdů Erasmus z lékařských fakult UK. Na studijní pobyt a stáž vyjelo celkem 97 studentů, na výukový pobyt a školení 15 pedagogů. Těší nás, že se naši pedagogové stále více zapojují do výuky na zahraničních univerzitách.

Akademičtí pracovníci 3. LF UK rozvíjející spolupráci s kolegy na partnerských zahraničních

institucích v Alianci 4EU+ (minimálně tři zapojené subjekty ze skupiny: Univerzita v Heidelbergu, Miláně, Kodani, Varšavě a francouzská Sorbonna) se zapojili do programu minigrantů 4EU+. Členové této aliance společně usilují o zavedení nové úrovně kvality vzájemné spolupráce ve výuce, vzdělávání, výzkumu a správě a ve vytváření infrastruktury, která bude umožňovat bezproblémovou spolupráci studentů a akademických i administrativních pracovníků. V r. 2019 proběhlo 5 projektů koordinovaných naší fakultou zahrnujících letní školy, odborná setkání, ale byly zahájeny i dlouhodobější projekty na přípravu mezinárodních studentských konferencí nebo kurzy na vzdělávání ve zdravotnictví.

Střednědobé zahraniční pobyty akademických pracovníků byly realizovány v rámci projektu OPVVV výzvy „Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků“ – v roce 2019 dobíhal jeden roční pobyt ve Francii a jeden 6měsíční příjezd akademického pracovníka na pracoviště 3. LF UK.

Vítanou podporou rozvoje internacionalizace byly prostředky z akademických mobilit tzv. „Ukazatele D“ – na základě veřejné soutěže byla z těchto prostředků podpořena řada pre- i postgraduálních studentů i pedagogů. V rámci této mobility byly realizovány příjezdy významných zahraničních hostů z akademické sféry, kteří na půdě 3. lékařské fakulty uspořádali odborný seminář nebo měli samostatnou přednášku. Některé výjezdy akademiků do zahraničí se týkaly také obhajoby dizertační práce našich studentů v rámci programu Cotutelle (doktorské studium pod dvojím vedením dizertační práce).

Významným prvkem posilujícím internacionalizaci bylo zapojení do projektu Joint Seed Funding (spolupráce Univerzity Karlovy a Univerzity v Zürichu). Řešitelem projektu je prim. MUDr. Oliver Profant, Ph.D., z Otorinolaryngologické kliniky 3. LF UK a FNKV a dále se na něm podílí doc. Ing. Zbyněk Bureš, Ph.D., z Oddělení neurofyzologie sluchu Akademie věd ČR. Ten v rámci této aktivity vykonal v prosinci 2019 služební cestu na Univerzitu v Zürichu, kde na pracovišti prof. Martina Meyera nainstaloval a zprovoznil experimentální aparaturu pro komplexní měření sluchových funkcí u lidí. Podle pilotních dat se určí směr další spolupráce zapojených pracovišť.

Akademičtí pracovníci 3. LF UK iniciují návštěvy významných odborníků ze svých oborů na svých pracovištích, podílejí se na organizaci mezinárodních kongresů a konferencí, připravují společné publikace, pořádají odborné semináře a přednášky zahraničních odborníků nejen pro odbornou, ale i studentskou obec. Příkladem takové spolupráce je studentský projekt „Medicína jako věda“, který získává na popularitě mezi studenty, pedagogy, ale i absolventy naší fakulty. Naši akademičtí pracovníci jsou také členy významných mezinárodních odborných společností nebo mezinárodních výzkumných týmů. Hledají cesty pro spolupráci v rámci Evropské unie a mapují možnosti získání projektů Evropské unie. Dokladem úspěšné spolupráce jsou společné publikace v prestižních časopisech. Rovněž zapojení zahraničních odborníků do výuky se stává běžnější, stejně jako zvyšující se zapojení našich pedagogů do výuky na zahraničních univerzitách. Většina zahraničních styků fakulty probíhajících na bázi individuální (účast na mezinárodních akcích, kongresech, symposiích atd.) je hrazena z grantů, programu PROGRES, UNCE, případně náklady hradí zvací strana.

Zahraníční výjezdy jednotlivých pracovišť

| | Název pracoviště | Počet výjezdů |
|---------------------|--|---------------|
| Děkanát 3. LF UK | Referát pro administraci výměnného programu Erasmus+ | 2 |
| | Studijní odd. - proděkani | 5 |
| | Středisko vědeckých informací | 2 |
| Ústavy | Národní ústav duševního zdraví | 11 |
| | Ústav anatomie | 13 |
| | Ústav epidemiologie a biostatistiky | 3 |
| | Ústav biochemi, buněčné a molekulární biologie | 17 |
| | Ústav etiky a humanitních studií | 2 |
| | Ústav farmakologie | 1 |
| | Ústav fyziologie | 16 |
| | Ústav histologie a embryologie | 7 |
| | Ústav hygieny | 4 |
| | Ústav imunologie | 1 |
| | Ústav jazyků | 1 |
| | Ústav ošetrovatelství | 12 |
| | Ústav patofyziologie | 8 |
| | Ústav péče o matku a dítě | 3 |
| | Ústav výživy | 1 |
| Kliniky | I. interní klinika | 1 |
| | II. interní klinika | 17 |
| | III. Interní-kardiologická klinika | 26 |
| | Dermatovenerologická klinika | 7 |
| | Gynekologicko-porodnická klinika | 7 |
| | Interní hematologická klinika | 2 |
| | Klinika anesteziologie a resuscitace | 1 |
| | Klinika otorinolaryngologická | 1 |
| | Klinika plastické chirurgie | 1 |
| | Klinika popáleninové medicíny | 1 |
| | Klinika rehabilitačního lékařství | 3 |
| | Neurologická klinika | 7 |
| | Ortopedicko-traumatologická klinika | 3 |
| | Radiodiagnostická klinika | 1 |
| | Radioterapeutická a onkologická klinika | 1 |

Sponzoři – organizace podílející se na cestách vědy a výzkumu

Sponzoři

| |
|---|
| Cardiomedics |
| Centrum intevenčnej neurorádiologie |
| Cork University Hospital (CUH) |
| Česká internistická společnost (ČIS) |
| European Academy of Neurology |
| EAMA/European Geriatric Medicine Society |
| European Association of Dermato-Oncology (EADO) |
| European Dermatology Forum |
| European Geriatric Medicine Society (EUGMS) |
| European Monitoring Centre of Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) |
| European Reference Network on Rare Endocrine Conditions (Endo-ERN) |
| European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA) |
| European School of Dermato-Oncology (ESDO) |
| European Society of Cardiology (ESC) |
| European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) |
| European Union of Medical Specialists-European Board of Dermatology-Venereology (UEMS-EBDV) |
| Imedex |
| Jesenické psychofarmakologické symposium |
| Joint Commission International (JCI) |
| Kardiocentrum Bolzano |
| Maďarská kardiologická klinika |
| Neurorehabilitační společnost Slovensko |
| Odesa National Medical University |
| Optimal Nutritional Care of All (ONCA) |
| Postgraduate diabetology course EASD |
| Slovenská kardiologická společnost |
| Slovenská ortopedicko-traumatologická spoločnosť |
| SSAKI |
| UNLP Psychiatrické oddelenie Košice |
| World Congress of Intensive care |

Mobilita studentů – programy pro studenty

Program Erasmus+

(akademický koordinátor: MUDr. Jana Dáňová, Ph.D., administrativní koordinátor: Mgr. Marika Bendová)

Ve školním roce 2019/2020 se uskutečnilo v rámci programu Erasmus+ celkem **143 mobilit**.

Vyjíždějících studentů z 3. LF UK bylo celkem 97.

Studijní pobyty:

- 39 studentů v magisterském studijním programu
- 2 studenti v bakalářském studijním programu Všeobecná sestra

Praktické stáže:

- 44 studentů v magisterském studijním programu
- 9 studentů v bakalářském studijním programu Fyzioterapie
- 3 studenti v doktorských studijních programech Biochemie a patobiochemie, Neurovědy, Biologie a patologie buňky

Na naši fakultu přijelo 46 studentů.

Studijní pobyty:

- 36 studentů v magisterském studijním programu

Praktické stáže:

- 4 studenti v magisterském studijním programu
- 6 studentů bakalářských studijních programů

Studenti vyjíždějící v programu Erasmus+ - akademický rok 2019/2020

Studijní pobyty

V akademickém roce 2019/2020 vyjelo na studijní pobyty celkem 41 studentů. Jednalo se o 39 studentů magisterského studijního programu a 2 studenty bakalářského oboru Všeobecná sestra.

Magisterské studium

- Rakousko (Vídeň) 1 student
- Rakousko (Graz) 1 student
- Belgie (Antwerpy) 2 studenti
- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Toulouse) 2 studenti
- Francie (Paříž) 2 studenti
- Maďarsko (Budapešť) 2 studenti
- Německo (Berlín) 2 studenti
- Německo (Drážďany) 1 student
- Německo (Düsseldorf) 4 studenti
- Německo (Hannover) 1 student
- Německo (Jena) 2 studenti
- Německo (Lipsko) 2 studenti
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Německo (Mnichov) 3 studenti
- Německo (Tübingen) 2 studenti
- Španělsko (Malaga) 4 studenti
- Itálie (Řím) 3 studenti
- Itálie (Sassari) 1 student
- Itálie (Udine) 1 student

Bakalářské studium:

- Portugalsko (Lisabon) 1 student
- Norsko (Haugesund) 1 student

Praktické stáže

V akademickém roce 2019/2020 pokračoval program Erasmus+ – praktické stáže. Tohoto programu využilo na naší fakultě celkem **56** studentů. Jednalo se o 9 studentů bakalářského studia (Fyzioterapie), 44 studentů magisterského studijního programu a 3 studenty doktorských studijních programů Biochemie a patobiochemie, Neurovědy, Biologie a patologie buňky.

Magisterské studium

- Rakousko (Graz) 1 student
- Rakousko (Víděň) 5 studentů
- Rakousko (Krems) 1 student
- Rakousko (Salzburg) 1 student
- Rakousko (Rohrbach) 1 student
- Belgie (Leuven) 1 student
- Dánsko (Hvidovre) 1 student
- Francie (Paříž) 2 studenti
- Německo (Aachen) 1 student
- Německo (Augsburg) 1 student
- Německo (Deggendorf) 1 student
- Německo (Drážďany) 2 studenti
- Německo (Düsseldorf) 1 student
- Německo (Finstertal) 2 studenti
- Německo (Hamburg) 1 student
- Německo (Hannover) 1 student
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Německo (Mnichov) 1 student
- Německo (Tübingen) 1 student
- Itálie (Cagliari) 2 studenti
- Itálie (Parma) 1 student
- Itálie (Řím) 1 student
- Itálie (Sassari) 2 studenti
- Itálie (Sterzing) 2 studenti
- Irsko (Galway) 1 student
- Norsko (Tonsberg) 1 student
- Polsko (Krakow) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 2 studenti
- Portugalsko (Porto) 2 studenti
- Španělsko (Lleida) 1 student
- Španělsko (Granada) 1 student
- Švédsko (Uppsala) 1 student

Bakalářské studium

- Belgie (Gent) 2 studenti
- Belgie (Leuven) 1 student
- Itálie (Sassari) 3 studenti
- Španělsko (Lleida) 1 student
- Řecko (Athény) 2 studenti

Doktorské studium

- Belgie (Antwerpy) 1 student
- Německo (Erlangen) 1 student
- Velká Británie (Cambridge) 1 student

Studenti přijíždějící v programu Erasmus+ - akademický rok 2019/2020

V tomto akademickém roce na naši fakultu přijelo celkem **46** studentů. Erasmus+ studijní pobyt zvolilo 36 studentů v magisterském studijním programu. Na Erasmus+ praktickou stáž přijelo v letošním roce celkem 10 studentů: 4 studenti v magisterském studijním programu, 3 studenti v bakalářském oboru Všeobecná sestra, 3 studenti v bakalářském oboru Fyzioterapie.

Studijní pobyty

Magisterské studium

- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Paříž) 1 student
- Francie (Toulouse) 2 studenti
- Itálie (Palermo) 3 studenti
- Itálie (Parma) 2 studenti
- Itálie (Řím) 3 studenti
- Itálie (Catanzaro) 2 studenti
- Itálie (Sassari) 1 student
- Německo (Tübingen) 1 student
- Německo (Mnichov) 2 studenti
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Německo (Hannover) 3 studenti
- Německo (Mainz) 1 student
- Německo (Berlín) 1 student
- Německo (Lipsko) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 4 studenti
- Slovensko (Bratislava) 1 student
- Slovensko (Košice) 1 student
- Španělsko (Lleida) 2 studenti
- Španělsko (Malaga) 2 studenti

Praktické stáže

Magisterské studium

- Itálie (Sassari) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 1 student
- Slovensko (Bratislava) 1 student
- Slovinsko (Maribor) 1 student

Bakalářské studium

- Belgie (Gent) 1 student
- Belgie (Leuven) 1 student
- Norsko (Haugesund) 2 studenti
- Portugalsko (Lisabon) 1 student
- Řecko (Athény) 1 student

Prostředky na podporu internacionalizace – Ukazatel D

V rámci prostředků na rozvoj internacionalizace „Ukazatel D“ bylo 3. LF UK v roce 2019 přiděleno celkem **574 000 Kč**. Z těchto prostředků bylo podpořeno celkem 27 zahraničních aktivit studentů pregraduálního a doktorského studia, 11 příjezdů zahraničních hostů na 3. LF UK a 6 výjezdů akademických pracovníků 3. LF UK do zahraničí.

Rozvojový program – projekt RUK

Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání
odpovědný řešitel doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.

V roce 2019 bylo přiděleno 3. lékařské fakultě z Rozvojových programů (podprogram na podporu mezinárodní mobility studentů VŠ) – projekt RUK celkem **445 000 Kč**. Tyto finanční prostředky byly použity na krytí nákladů spojených s cestami 29 studentů magisterského studia do 22 zemí světa v rámci klinických stáží výměnného programu IFMSA (Mezinárodní federace studentů lékařských fakult) v kategorii „free movers“, 2 postgraduálních studentů a 5 přijíždějících zahraničních akademiků.

Fond mobility Univerzity Karlovy

Rada Fondu mobility přidělila na rok 2019 z Fondu mobility UK celkem částku ve výši **1 065 200 Kč** vybraným studentům z 3. lékařské fakulty, kteří měli výborné výsledky a v termínu si požádali o finanční příspěvek. Dále byli podpořeni 3 akademici přijíždějící na 3. lékařskou fakultu. Finanční příspěvek byl přidělen celkem 59 studentům na podporu vědeckých a výzkumných pobytů v zahraničí.

SEKCE ROZVOJE

Proděkan: doc. MUDr. Jan Polák, PhD, MBA

Vedoucí oddělení rozvoje: Pavel Šmolík, DiS.

Pracovníci oddělení rozvoje: Martina Krčková, DiS., Barbora Hejkalová, Dana Ondráčková

Aktivita v oblasti rozvoje v průběhu roku byly rozsáhlé a různorodé. V zásadě je lze rozdělit do několika skupin:

- a) Řešení projektů OP VVV
- b) Řešení projektů Institucionálního plánu UK 2019-2020
- c) Projektová dokumentace a stavební řízení pro projekt „Klimatizace a vzduchotechnika“ budovy děkanátu
- d) Zpracování podkladů a žádostí v rámci vyhlášeného projektu MŠMT 133240
- e) Přípravné práce pro rekonstrukci a dostavbu Budovy B 3. LFUK (včetně převodu budovy do majetku UK)

A) Pokud se týče **projektů OP VVV**, v roce 2019 pokračovalo řešení celouniverzitním projektem z výzvy č. 02_16_015 „ESF výzva pro vysoké školy“ s názvem „Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce“, na němž se fakulta podílí 5 podprojekty:

- Modernizace výuky v preklinických oborech medicíny
- Otevření nového výukového programu pro nutriční terapeutky
- Modul Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské péče
- Program pro didaktiku medicíny a nelékařských zdravotnických oborů na podporu vzdělávání v těchto oborech
- Praktická výuka v plastické chirurgii

Pokračovalo řešení 4 fakultních projektů z Výzvy č. 02_12_016 „ERDF výzva pro vysoké školy“, z nichž některé byly úspěšně v roce 2019 dokončeny:

- Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF, týkající se zejména rozvoje Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie (budova Ke Karlovu 4), z menší části Ústavu anatomie, Ústavu histologie a embryologie a Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie.
- Pokračování v budování a vybavení Centra teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech zejména rozvoje simulačních technik
- Úspěšné dokončení (vybudování a vybavení) experimentální dietní kuchyně pro potřeby bakalářského studia „Nutriční terapie“, které bylo zahájeno ve školním roce 2019/2020
- Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně

Uvedené projekty byly v průběhu roku v různé fázi řešení, od příprav výběrových řízení na nákup vybavení, přes jejich realizaci, pořizování majetku až po finalizaci a uvedení do užívání. Především s ohledem na prostorové možnosti však bylo třeba kompletně přepracovat projekt na vybudování Centra teorie a praxe vzdělávání; kde byla schválena žádost o změnu projektu včetně posunu harmonogramu MŠMT a bylo vyhlášeno výběrové řízení na dodavatele vybavení simulačního centra.

Kromě uvedených projektů však fakulta dále participovala na několika partnerských projektech:

- Podpora rozvoje studijního prostředí na Univerzitě Karlově
- Inženýrské aplikace fyziky mikrosvětla
- Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK
- Pharmbrain
- Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků

Zároveň byly v roce 2019 finalizovány podklady a následně úspěšně schváleny podprojekty v rámci nové celouniverzitní výzvy OPVVV ESF / ERDF pro vysoké školy II. Jejich realizace začne v roce 2020.

- Modernizace laboratoře imunologie k výukovým účelům
- Precizní medicína pro pregraduální studenty všeobecného lékařství

B) V oblasti **Institucionálního plánu UK** byla zahájena realizace projektů obou částí IP UK 2019 – 2020, tj. 7 aktivit, směřujících k naplnění priorit Dlouhodobého záměru UK a 8 projektů v tematických okruzích „Podpora pedagogické práce akademických pracovníků a profilace a inovace studijních programů“ a „Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti“.

C) V průběhu roku 2019 byla dokončena kompletní projektová dokumentace k projektu Klimatizace a vzduchotechnika v budově děkanátu 3. LFUK, bylo zahájeno stavební řízení a získáno stavební povolení. Po schválení projektu a zadávací dokumentace MŠMT byly zahájeny kroky k realizaci projektu, která se předpokládá v termínu 6-9/2020.

D) V rámci vyhlášeného projektu MŠMT „Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult veřejných vysokých škol“ byly zpracovány a přihlášeny projekty směřující k rozvoji 3. LFUK (včetně financování projektu Klimatizace a vzduchotechnika v budově děkanátu 3. LFUK).

E) Po intenzivním jednání všech zainteresovaných stran se podařilo rozhodnutím vlády ze dne 1.7.2019 dosáhnout převodu budovy č. 19 dosud v majetku Státního zdravotního ústavu do majetku Univerzity Karlovy a poskytnou tuto budovu k užívání 3.LFUK (byla přejmenována na Budovu B 3.LFUK). Okamžitě byly zahájeny práce na přípravě rekonstrukce a dostavby této budovy pro využití k rozšíření prostor 3.LFUK pro výuku.

SEKCE SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

| | |
|--|--|
| Proděkan pro specializační vzdělávání: | doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. |
| Vedoucí oddělení specializačního vzdělávání: | Mgr. Markéta Škrabalová |
| Pracovníci oddělení: | Ing. Tomáš Plíšek Bc. Kateřina Volfová, DiS. Jakub Svobodník |

Sekce specializačního vzdělávání na 3. lékařské fakultě zabezpečovala v souladu se zákonem 95/2004 Sb., v platném znění, prováděcími předpisy a veřejnoprávní smlouvou mezi ministerstvem zdravotnictví a univerzitou úkoly pověřené organizace v oblasti organizace a administrativního zajištění specializační přípravy lékařů v základních oborech, včetně pořádání kmenových a atestačních zkoušek a teoretické výuky.

V průběhu roku 2019 pokračovaly přípravy žádostí o **akreditaci teoretické části** vzdělávání ve v základních kmenech, v souladu s vyhláškou 221/2018 Sb., o vzdělávání v základních kmenech. Již ke konci srpna 3. LF získala akreditace pro teoretickou část vzdělávání ve všech 19 základních kmenech. Zároveň v návaznosti na vydávání nových vzdělávacích programů pro jednotlivé obory započala příprava akreditací pro vzdělávání ve vlastním specializovaném výcviku, podáno bylo celkem 18 žádostí o udělení akreditace.

Pro zlepšení informovanosti zájemců o specializační vzdělávání byly nadále vylepšovány a doplňovány stránky sekce specializačního vzdělávání na **webu fakulty** (viz záložka SPECIALIZACE). Na návrh vedoucí oddělení byly vytvořena aplikace pro administraci kmenových zkoušek.

Ke konci roku 2019 evidovala 3. LF celkem **1544 lékařů, zařazených do základních oborů** specializačního vzdělávání, včetně přeregistrovaných od jiných pověřených organizací.

V oblasti specializačního vzdělávání jsme organizovali **45 vzdělávacích kurzů**. Jednalo se jak o základní povinné kurzy, tak o povinné kurzy v rámci kmene a jednotlivé kurzy oborové. S úspěchem se setkaly také nepovinné kurzy, z nichž některé již zasahovaly do segmentu celoživotního vzdělávání. Celkově se na naše kurzy přihlásilo **1093 účastníků**. Obdobně jako v předchozím roce bylo uspořádáno několik základních kurzů v Českých Budějovicích, aby zájemci z jihočeského regionu nemuseli cestovat do Prahy. Vylepšen byl systém elektronické evaluace vzdělávacích akcí, výstupy z evaluací byly průběžně poskytovány odborným garantům jednotlivých kurzů a dle potřeby s nimi byly projednávány možnosti dalšího zkvalitňování vzdělávacích akcí.

V roce 2019 se na 3. LF konaly **atestační zkoušky ze 6 základních oborů** specializačního vzdělávání lékařů. Jednalo se o atestační zkoušky z *Ortopedie a traumatologie pohybového aparátu, Traumatologie, Kardiochirurgie, Hematologie a transfúzního lékařství, Radiační onkologie a Dětské chirurgie*. Celkem se ke zkoušce přihlásilo **42 lékařů**, z nich **38** atestační zkoušku konalo. Novinkou roku 2019 bylo konání **zkoušek po ukončení vzdělávání v základním kmenech** (tzv. kmenových zkoušek). 3. LF byla vůbec první pověřenou organizací, kde kmenové zkoušky na sklonku roku 2019 proběhly. Jednalo se celkově o 5 zkoušek, na ukončení vzdělávání v kmenech pediatrickém, psychiatrickém, chirurgickém, ortopedickém a anesteziologickém.

Kromě obvyklých činností v roce 2019 poskytovala sekce specializačního vzdělávání rozsáhlou **součinnost rektorátu UK a Nejvyššímu kontrolnímu úřadu**, neboť v uvedeném roce probíhala kontrolní akce *Peněžní prostředky poskytované k zajištění vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví*. Oddělení specializačního vzdělávání bylo rovněž v průběhu roku hojně vyhledáváno lékaři ve specializační přípravě ke **konzultacím** ohledně predatestační přípravy, podílelo se na připomínkování chystaných právních předpisů a přípravě metodiky k organizaci kmenových

zkoušek. Vedoucí oddělení aktivně spolupracovala s MZ ČR na vývoji aplikace pro evidenci akreditací pracovišť a opakovaně přednášela ve zdravotnických zařízeních o změnách ve specializačním vzdělávání lékařů.

HOSPODAŘENÍ FAKULTY

Náklady – výnosy – výsledek hospodaření (v tis. Kč)

| Položka rozpočtu | Číslo syntetického účtu | Schválený rozpočet 2019 | Skutečnost 2019 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Spotřeba materiálu | 501 | 58 117 | 48 299 |
| Spotřeba energie | 502 | 4 576 | 4 432 |
| Opravy a údržba | 511 | 5 501 | 2 142 |
| Cestovné | 512 | 5 165 | 6 597 |
| Náklady na reprezentaci | 513 | 850 | 733 |
| Ostatní služby | 518 | 21 492 | 21 851 |
| Osobní náklady | 52 | 388 892 | 394 184 |
| Ostatní náklady | ∑ 53 + 54 | 37 615 | 51 281 |
| Odpisy majetku | 55 | 17 952 | 15 210 |
| Vnitrouniverzitní náklady | 7** | 4 797 | 5 632 |
| Náklady a výdaje celkem | třídy 5, 7 | 544 957 | 550 361 |
| Tržby za vlastní výrobky | 601 | | |
| Tržby z prodeje služeb | 602 | 140 627 | 138 208 |
| Tržby za prodané zboží | 604 | | |
| Změny stavu zásob | 61* | | |
| Aktivace vlastních výkonů | 62* | | |
| Ostatní výnosy | ∑ 64 + 65 | 19 250 | 26 388 |
| Provozní dotace | 69* | 384 350 | 385 623 |
| Vnitrouniverzitní výnosy | 8** | 730 | 669 |
| Příjmy a výnosy celkem | třídy 6, 8 | 544 957 | 550 888 |
| Hospodářský výsledek | | 0 | 527 |

Bilance (v tis. Kč)

| | k 31.12.2019 | k 1.1.2019 |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Aktiva celkem | 554 399 | 470 622 |
| Dlouhodobý nehmotný majetek | 6 711 | 6 318 |
| Dlouhodobý hmotný majetek | 277 858 | 212 846 |
| Zásoby | 499 | 495 |
| Krátkodobé pohledávky | 53 146 | 45 280 |
| Krátkodobý finanční majetek | 215 198 | 204 479 |

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Peněžní prostředky | 987 | 1 204 |
| Pasiva celkem | 554 399 | 470 622 |
| Základní kapitál | 364 851 | 288 369 |
| Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) | 547 | 1 052 |
| Krátkodobé závazky | 90 667 | 83 669 |
| Časové rozlišení pasív | 98 334 | 97 532 |

Hospodaření fakulty v roce 2019 bylo vyrovnané, vykázaný zisk dosáhnul cca 0,09 % ročního obrátu.

Fakulta navázala na úspěšné hospodaření let minulých. Od roku 2017 je věda financována formou dotací z programů PROGRES, které navázaly na dotace z Programu rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK) ukončené v roce 2016. Poskytnutá dotace pro r. 2019 byla rozdělena mezi jednotlivé programy na základě metodiky schválené AS. Celková dotace přiznaná na řešení v roce 2019 činila 64.809 tis. Kč. Prostředky byly využity především na financování provozu, 4.747 tis. Kč bylo na základě požadavku koordinátorů převedeno pro financování investic.

Prostředky byly rozděleny ve smyslu schválené metodiky následovně:

| KÓD | Název programu | % podílu |
|-----|--|----------|
| Q04 | Právo v měnícím se světě | 0,112 |
| Q16 | Environmentální výzkum | 2,478 |
| Q28 | Komplexní onkologický program II | 14,348 |
| Q29 | Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce | 0,287 |
| Q34 | Komplexní studie vybraných komplikací souvisejících s patologickým průběhem těhotenství | 5,910 |
| Q35 | Psychoneurofarmakologický výzkum | 21,258 |
| Q36 | Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a | 27,677 |
| Q37 | Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur | 8,037 |
| Q38 | Kardiovaskulární výzkumný program | 19,429 |
| Q41 | Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu | 0,464 |

Celkem bylo na fakultě v roce 2019 řešeno 108 projektů (viz kapitola Věda a výzkum). Tyto projekty byly podpořeny celkově částkou 151.930 tis. Kč, po odeslání a příjmu spoluúčastí fakulta na řešení vynaložila celkem 139.959 tis. Kč. Z toho bylo realizováno 10 projektů OP VVV z MŠMT. 3. LF UK svou finanční spoluúčastí na investičních i neinvestičních nákladech podporuje tyto projekty v oblastech rozvoje studijních prostor, vybudování center teorie a praxe, mezinárodní mobility apod.

Náklady OP VVV v tis. Kč

| Projekty Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání | Neinvest. náklady poskytnuté | Neinvest. náklady spoluúčast | Investiční náklady poskytnuté | Investiční náklady spoluúčast |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

| | | 3.LF | | 3.LF |
|--|--------------|-------------|--------------|-------------|
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002 511 - Vybudování a vybavení Centrum teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech | 468 | 25 | | |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002 510 - Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK | 588 | 31 | 2616 | 138 |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002 530 - Vybudování experimentální dietní kuchyně | 950 | 50 | 2137 | 112 |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002 491 - Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně | 4256 | 224 | 6380 | 336 |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0008 495 -Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků Univerzity Karlovy | 2697 | 142 | | |
| CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000 766 - Inženýrské aplikace fyziky mikrosvěta | 2809 | 200 | | |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008 562 - Podpora rozvoje studijního prostředí na Univerzitě Karlově | 6107 | 321 | 5845 | 308 |
| CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002 273 -Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK | 141 | 7 | 3584 | 189 |
| CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007 444 - PharmaBrain | 1131 | 60 | 2414 | 127 |
| CZ.02.2.69/0.0./0.0/16_015/000 2362 - Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce | 812 | 43 | | |
| CELKEM | 19959 | 1103 | 22976 | 1210 |

Základní příspěvek na výuku v roce 2019 činil 177 353 tis. Kč. Ostatní výnosy jsou stejně jako v roce 2019 tvořeny především zaslanými spoluúčastmi na řešení grantů a „papírovými výnosy“.

V souladu s Rozhodnutím č. 194027 o poskytnutí příspěvku ze státního rozpočtu České republiky na rok 2019 jsme obdrželi příspěvek v celkové výši 50,249 mil. Kč. Prostředky byly využity převážně k personálnímu posílení zejména teoretických ústavů fakulty.

S ohledem na úsporu věcných nákladů a překročení plánovaných výnosových položek mohla být navýšena kapitola osobních nákladů. Proti roku 2018 se zvýšily osobní náklady o 38,8 mil. Kč, nákladové položky byly celkově navýšeny oproti roku 2018 o 48,2 mil. Kč. Proti roku 2018 se zvýšila průměrná měsíční mzda zaměstnance fakulty o 8 % a dosáhla 56.861 Kč.

Majetek (v tis. Kč)

| Položka | Stav k 1. 1. 2019 | Stav k 31. 12. 2019 | Index | Struktura v % |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| | v tis Kč | v tis Kč | 31. 12. /1.1. | k 31.12.2019 |
| Dlouhodobý majetek | 219 164 | 284 569 | 1,29 | 51,33 % |
| Zásoby | 495 | 499 | 1,008 | 0,09 % |
| Pohledávky | 45 280 | 53 146 | 1,17 | 9,58 % |
| Krátkodobý finanční majetek | 204 479 | 215 198 | 1,05 | 38,82 % |
| Jiná aktiva | 1 204 | 987 | 0,81 | 0,18 % |
| Aktiva celkem | 470 622 | 554 399 | 1,17 | 100,00 % |
| Vlastní zdroje | 289 421 | 365 398 | 1,26 | 65,90 % |
| Cizí zdroje | 181 201 | 189 001 | 1,04 | 34,10 % |
| Pasiva celkem | 470 622 | 554 399 | 1,17 | 100,00 % |

Literatura včetně periodik v roce 2019 byla pořízena celkem za 1 106 tis Kč.

Největší podíl na pohledávkách je nedoplatené školné samoplátců, kteří mají splátkový kalendář na úhradu školného pro daný akademický rok.

FONDY

Podle článku 15 Pravidel hospodaření UK zřizuje univerzita sedm fondů.

- rezervní fond,
- stipendijní fond,
- fond účelově určených prostředků,
- fond provozních prostředků,
- fond sociální,
- fond odměn,
- fond reprodukce investičního majetku.

Největší fond na konci sledovaného období byl **fond reprodukce investičního majetku (FRIM)**. Jeho zdrojem byly odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů a přidělem z hospodářského výsledku v částce 1.151 tis. Kč. Položkami výdajové stránky byla přístrojová technika a výdaje související se zhodnocením budov (viz část Údržba a zhodnocení nemovitého majetku).

V oblasti vědy, výzkumu, rozvojových projektů byl pořízen investiční majetek v hodnotě 63.539 tis. Kč.

Stipendijní fond byl tvořen poplatky od studentů za delší dobu studia, než je standardní doba zvýšená o jeden rok. Celková tvorba činila 3.731 tis. Kč. Na stipendia bylo vyčerpáno celkem 4.282 tis. Kč.

Přehled vyplacených stipendií v roce 2019:

| Druh vyplaceného stipendia | tis. Kč |
|--|---------------|
| Stipendia za vynikající studijní výsledky | 3 602 |
| Stipendia na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost | 5 486 |
| Stipendia v případech zvláštního zřetele hodných | 2 905 |
| Stipendia na podporu studia v zahraničí | 90 |
| Stipendia na podporu studia v České republice | 336 |
| Stipendia studentům doktorských studijních programů | 14 855 |
| Celkem | 27 274 |

Ve **fondy účelově určených prostředků** byly na počátku roku tuzemské účelově určené prostředky (428 tis. Kč), účelově určené prostředky ze zahraničí (1.782 tis. Kč) a účelově určené prostředky nedočerpané v roce 2018 (1. 717 tis. Kč). Tvorba v roce 2019 se skládá z účelově vázaných prostředků ze zahraničí (od zahraničních partnerů obdržela fakulta 506 tis. Kč na řešení projektů), z tuzemských účelově určených prostředků (814 tis. Kč)

a z účelově určených prostředků na výzkum a vývoj, které nebylo možno vyčerpat během roku 2019 do výše max. 5 % celkového objemu prostředků v jednotlivých projektech (2.318 tis. Kč).

Čerpání finančních prostředků fondu účelově určených prostředků v roce 2019 lze rozdělit do tří hlavních oblastí:

- dary a účelové prostředky z tuzemska z neveřejných zdrojů. Jedná se o dary a prostředky pro jednotlivé kliniky a ústavy fakulty, které slouží k podpoře vědy, výzkumu a rozvoji výuky studentů. Celkové čerpání této oblasti činí 1.070tis. Kč,
- účelové prostředky ze zahraničí. V této oblasti jsou soustředěny zahraniční prostředky na spoluúcast fakulty při řešení mezinárodních projektů. Celkové čerpání této oblasti činí 394 tis. Kč,
- účelově určené prostředky na výzkum a vývoj nedočerpané v roce 2019, které činí celkem 1.717 tis Kč.

Do **fondy provozních prostředků** byla převedena nedočerpaná částka 4.030 tis. Kč, z toho 166 tis. pro studenty se speciálními potřebami, 864 tis. pro doktorské studium a 3.000 tis. příspěvek A+K.

Fond odměn byl v roce 2019 bez pohybu.

Sociální fond tvoří fakulta ve výši 2 % z objemu nákladů zúčtovaných na mzdy, náhrady mezd a odměny za pracovní pohotovost zaměstnanců v příslušném roce. Tvorba sociálního fondu za rok 2019 činila – 5.689 tis. Kč. Příspěvky byly přiznány zaměstnancům 3. LF UK, kteří splňovali podmínky uvedené ve Směrnici děkana č. 1/2015, kterou se stanoví pravidla pro tvorbu a použití sociálního fondu a kteří v této souvislosti podali písemnou žádost o přiznání příspěvku.

V roce 2019 bylo ze sociálního fondu vyplaceno:

- příspěvky zaměstnancům na penzijní připojištění se státním příspěvkem a doplňkové penzijní spoření 3.737 tis. Kč (Ø 128 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- příspěvky zaměstnancům na soukromé životní pojištění - 340 tis. Kč (Ø 10 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- příspěvky zaměstnancům na úroky z úvěru na bytové potřeby - 10 tis. Kč (1 zaměstnanec),
- příspěvky na částečné krytí úplaty za předškolní vzdělávání v mateřské škole v nepeněžní formě – 17 tis. Kč (2 zaměstnanci).

Fond rezervní byl v roce 2019 bez pohybu.

| | Stav k 1. 1. 2019 | Tvorba v roce 2018 | Čerpání v roce 2018 | Stav k 31. 12. 2018 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Fond reprodukce investičního majetku | 30 873 | 8 533 | 1 253 | 38 153 |
| Stipendijní fond | 1 188 | 3 731 | 4 282 | 637 |
| Fond rezervní | 4 046 | 0 | 0 | 4 046 |
| Fond odměn | 6 638 | 0 | 0 | 6 638 |
| Fond účelově určených prostředků | 3 928 | 3 638 | 3 181 | 4 385 |
| Fond provozních prostředků | 15 903 | 4 030 | 903 | 19 030 |
| Fond sociální | 6 820 | 5 689 | 4 163 | 8 346 |
| CELKEM | 69 396 | 25 621 | 13 782 | 81 235 |

ÚDRŽBA A ZHODNOCENÍ NEMOVITÉHO MAJETKU

BUDOVA A

V roce 2019 došlo Zpracování projektové dokumentace pro instalaci klimatizace a s tím související dokumentace rekonstrukce trafostanice a získání stavebního povolení na akci.

Byly provedeny opravy obou výtahů, které jsou na hranici životnosti.

Před místností TRIMEDU byla posunuta příčka směrem do chodby a tím se zvětšil užitkový prostor studentského spolku.

V prostorách bývalého archivu, místnosti 218, byly provedeny stavební úpravy pro instalaci technologie simulačního centra.

Úpravy místnosti č. 318, místnost pro osazení virtuálního pitevního stolu ústavu anatomie, byla provedena výměna podlahové krytiny, malování, výměna žaluzií.

V místnosti č. 418, ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie, byla zrekonstruována zásuvková elektroinstalace, vyměněna podlahová krytina, opraveny omítky a provedena výmalba místnosti.

V místnosti č. 668, ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie, byla provedena rekonstrukce elektroinstalace pro osazení nové myčky laboratorního skla.

V místnosti č. 436, oddělení rozvoje, byla vyměněna podlahová krytina a keramického obkladu u umyvadla a provedena výmalba místnosti.

V místnosti č. 448, ústavu farmakologie, byly demontovány 3 laboratorní stoly včetně přívodu plynu, vody a vyměněna podlahová krytina.

V místnosti 450, ústav farmakologie, byla vyměněna podlahová krytina, provedena výmalba. V místnostech č. 520 a 524, ústav histologie a embryologie byly vyměněny staré, opadávající obklady, vyměněna umyvadla vč. baterií.

Byla provedena výměna zásobníků na papírové ručníky a zásobníků na tekuté mýdlo v sociálních zařízeních – pokračování výměny z roku 2018.

BUDOVA B

V roce 2019 došlo k dohodě o převodu budovy s pozemkem mezi 3. lékařskou fakultou a Státním zdravotním ústavem, dne 4.9.2019 zapsáním do katastru nemovitostí získala fakulta vedlejší

budovu na pozemku na západ od ní. Od září tedy fakulta vlastní dvě sousedící nemovitosti, původní byla označena jako „budova A“ a nová „budova B“

Architektonická kancelář zpracovala studii na úpravu zahrady, byly odstraněny náletové dřeviny a upravena zahrada. Pozemek byl oplocen a byla přemístěna branka do SZÚ. Byl objednan projekt úprav nově získaných prostor a studie proveditelnosti přístavby a nástavby nově získané budovy.

Ke Karlovu 458/4

V oblasti Karlova byly společností PRE provedeny nové kabelové rozvody a tím bylo umožněno odběratelům navýšit odběry elektrické energie. Z tohoto důvodu byl vyměněn i přívodní kabel pro budovu 3. LF a vyměněn hlavní jistič.

V učebnách byla vyměněna osvětlovací tělesa tak, aby bylo dosaženo predepsané intenzity osvětlení pro dané místnosti.

Byl zpracován restaurátorský záměr na odstranění havarijního stavu venkovního historického schodiště. Byl získán souhlas Odboru památkové péče MHMP s realizací restaurátorského záměru. Byla zpracována projektová dokumentace pro laboratoř výzkumu autoimunitního onemocnění a získáno stavební povolení.

Laboratoř č.m. 230 byla vybavena nábytkem z programu Progres a limitu fakulty.

Zpráva byla projednána a odsouhlasena na 4. řádném zasedání Akademického senátu 3. lékařské fakulty UK, konaného dne 12. května 2020.

INFORMAČNÍ SLUŽBY

V oblasti e-zdrojů (nově realizované přes CzechLib a i mimo něj) se snížení počtu zdrojů se SVI snažilo kompenzovat zajištěním většího množství a spektra testovacích přístupů (úplně nový testovací zdroj byl např. BookPort - lékařské elektronické učebnice od nakladatelství Grady a Galén, faktografická databáze Dynamed nebo plnotextové zdroje od Ebsca). Změny v přístupu k e-zdrojům byly promítnuty v portálu „Elektronická knihovna časopisů“ (Elektronische Zeitschriftenbibliothek, EZB) projektu Univerzitní knihovny v německém Regensburgu, jehož se SVI účastní.

Již samozřejmostí je pořádání pravidelných jarních a podzimních prodejních výstav firmy české i zahraniční literatury pro studenty a zaměstnance.

Mírné administrativní změny v souvislosti s účinností směrnice EU o ochraně osobních dat se promítly i v oblasti distribuce fakultních časopisů Vita Nostra Revue a Vita Nostra Servis, které SVI zajišťuje.

V oblasti fakultní evaluace publikační činnosti byl nově zaveden parametr kvartilů časopisů, v systému OBD 3. LF zpětně doplněn od roku 1999.

Byly převedeny původní webové stránky SVI do jednotného fakultního grafického formátu.

Statistika základních služeb SVI – vybrané ukazatele 2015-2019

| Rok | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Celkem knihovní fond (počet svazků) | 27 434 | 36 543 | 37 058 | 21843 | 21489 |
| přírůstek | 908 | 799 | 670 | 804 | 849 |
| úbytek | 1 262 | 1 690 | 155 | 55 | 3672 |

| Rok | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Počet tištěných časopisů | 73 titulů | 77 titulů | 66 titulů | 60 titulů | 49 titulů |
| Počet elektronických časopisů | cca 35.000 titulů | cca 40.000 titulů | cca 45.000 titulů | cca 30.000 titulů | cca 30.000 titulů |
| Počet databází | 70 | 70 | 70 | 41 | 41 |
| Počet uživatelů knihovny | 2 135 | 1 937 | 2158 | 2021 | 1771 |
| Počet registrovaných výpůjček | 50 321 | 44 378 | 47812 | 45843 | 42620 |
| Meziknihovní výpůjční služba – celkem | 1 493 | 1 225 | 4292 | 1330 | 817 |
| Reprografická služba – počet kopií zhotovených pro zaměstnance | 171 741 | 169 049 | 168 744 | 232 257 | 186 791 |

Celkové finanční prostředky na nákup informačních zdrojů v tis. Kč

| Rok | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Celkem knihy | 694 | 675 | 429 | 604 | 561 |
| Celkem časopisy | 962 | 607 | 497 | 614 | 387 |
| Celkem databáze, EIZ a IS | 360 | 422 | 179 | 1 926 | 2 159 |
| Celkem vše | 2 016 | 1 704 | 1 105 | 3 144 | 3 107 |

TRIMED – SPOLEK STUDENTŮ 3. LF UK



1. Popis spolku

Trimed - spolek studentů 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy je studentským spolkem zapsaným u Městského soudu v Praze, je registrovaný v seznamu spolků Univerzity Karlovy a taktéž je členem Centra spolků, studentů a absolventů Univerzity Karlovy. Spolek svou aktivitou usiluje o usnadnění nástupu na fakultu pro studenty prvních ročníků, podporu provázanosti mezi studenty a pedagogy a především o vytváření rodinné a přátelské atmosféry na 3. lékařské fakultě.

Spolek má 58 členů. Registrace členů probíhá pomocí Informačního systému Trimedu na stránkách is.trimed.cz. Zájemci mají možnost se zaregistrovat jako členové s kompletními právy člena spolku dle stanov, popř. jako tzv. dobrovolníci, kteří se do systému registrují pro usnadnění komunikace a organizace jednotlivých akcí, a kteří nejsou vedeni jako členové spolku. Tato alternativa je určena pro studenty, kteří plánují jednorázovou aktivitu - např. prodej lístků na ples apod. Rozhodnutí o registraci jako člen/dobrovolník záleží čistě na zájemci o registraci.

Nejvyšším orgánem spolku je valná hromada, která volí pětičlenné předsednictvo spolku. Předsednictvo dále volí rozšířené předsednictvo pro jednotlivé akce a podspolky. Aktuálními členy předsednictva jsou:

- **Radek Štefela** - předseda spolku,

- **Stanislav Skamene** - hospodář,
- **Kateřina Grygarová** - místopředsedkyně pro akce,
- **Martina Horáková** - místopředsedkyně pro externí vztahy,
- **Klára Geierová** - místopředsedkyně pro interní vztahy.

Rozšířené předsednictvo zodpovídá za organizaci jednotlivých akcí Trimeđu, jeho členy jsou:

- **Barbara Bláhová** - vedoucí kulturní sekce,
- **Kristýna Pončáková** - vedoucí společenské sekce,
- **Emá Janáčová** - vedoucí studijní a vzdělávací sekce,
- **Paulo Palma** - vedoucí mezinárodní sekce
- **Kateřina Vernerová** - vedoucí bakalářské sekce

Technickou podporu spolku tvoří:

- **Hana Voběrková** - vedoucí PR
- **Daniel Nezbeda** - webmaster, vedoucí sekce IT
- **Adam Dvořák** - správce informačního systému
- **Ondřej Vejdělek** - správce kanceláře a skladu
- **Richard Český** - vedoucí Trimed Vizuálu a správce majetku

2. Podspolky

Spolek pod sebou dále sdružuje následujících **13 podspolků**:

- **ACTER** - spolek pro akutní medicínu (vedoucí Ondřej Cieslar, Valerie Sobková),
- **Medviet** - spolek studentů vietnamské komunity (vedoucí Ngoc Huyen Lenni),
- **3 MUŽI** - divadelní spolek (vedoucí Jan Andert),
- **EC Trimed** - spolek studentů anglického kurikula (vedoucí Paulo Palma),
- **BC Trimed** - spolek studentů bakalářských studijních programů (vedoucí Kateřina Vernerová),
- **HC Trimed** - hokejový klub (vedoucí Filip Čížek a David Marvan),
- **FC - Trimed** - fotbalový klub (vedoucí Sevi Sanchez),
- **Tridance** - taneční klub (vedoucí Barbora Beranová),
- **Trirun** - běžecký tým Trimeđu (vedoucí Kateřina Koudelková)
- **Trimed Vipers** - basketbalový tým (vedoucí Konstantin Weiß),
- **VC Trimed** - volejbalový tým (vedoucí Kassandra Mayo)
- **Triedr** - studentský časopis (vedoucí Petr Nohejl),
- **Trimed Vizuál** - tým kameramanů, fotografů, grafiků a střihačů (vedoucí Richard Český).

3. Akce

Pro dosažení svých cílů spolek pořádá či pomáhá s organizací velkého spektra akcí a volitelných/povinných předmětů:

Studijní sekce:

- Studentská vědecká konference
- Trimed Job
- Medicína jako věda
- Cyklus přednášek o výživě
- Stáže v karlovarské nemocnici
- Den otevřených dveří

- Orientační den
- Meziročníkový mentoring

Kulturní sekce:

- Vánoční besídka
- Reprezentační ples 3. lékařské fakulty
- Hudební festival 3. lékařské fakulty
- Večerní muzicírování

Společenská sekce:

- Beánie
- Podzimní výlet aneb PRASE
- Mikulášská párty
- Parník
- Vinohradská trojka
- Dobronice
- Medické půlení

Interní sekce:

- Trimed mentoring
- Vánoční setkání
- Velká schůze
- Výjezdní zasedání

Ostatní akce:

- 17. listopad
- Majáles
- Gaudeamus

Aktivity podspolků:

- ACTER
 - organizace Kurzu první pomoci
 - organizace Kazuistických večerů s urgentní medicínou
 - propagace na DOD
- TRIEDR
 - pravidelné vydávání studentského časopisu
 - Stmelovací večer TRIEDRu - večer společenských her
 - propagace na DOD
- HC Trimed
 - zápasy v hokejové lize
 - Charitativní a přátelská utkání
 - Bruslení HC Trimed s veřejností
 - propagace na DOD
- FC Trimed
 - fotbalové zápasy
- BC Trimed
 - organizace bakalářských sekcí jednotlivých akcí

- Trimed Job
 - DOD
 - Studentská vědecká konference
- Mezioborový den
- Interprofessional learning
- EC Trimed
 - Dean's Day
 - Fresher's week
 - National food and drink festival (NFDF)
 - aktivity umožňující propojení anglicky mluvících a českých studentů
- Tridance
 - tým roztleskávaček na zápasech HC Trimed
 - taneční vystoupení na Reprezentačním plese
- Trimed Vizuál
 - Natáčení a fotografování
 - přednášek, seminářů, událostí
 - na Kurzu první pomoci
 - pozvánek na DOD
 - Grafické zpracování
 - plakátů na jednotlivé akce včetně DOD
 - tvorba grafických motivů na významné akce (Reprezentační ples, Trimed Job, Studentská vědecká konference)
- Medviet
 - Doctor Chef
 - Tradiční vystoupení na reprezentačním plese
 - Den zdraví na Sapě
- 3 MUŽI
 - představení pro dětské pacienty
 - scénka na Vánoční besídce
 - vystoupení pro spolužáky

Hlavní události a změny v roce 2019

8. října 2019 proběhla **Velká schůze Trimedu - valná hromada** a v rámci ní také volby do předsednictva spolku. Pozici předsedy obhájil Radek Štefela, místopředsedkyní pro akce byla zvolena Kateřina Grygarová, místopředsedkyní pro externí vztahy Martina Horáková, pozici místopředsedkyně obhájila Valerie Sobková, hospodářem se stal Stanislav Skamene. Mimo voleb do předsednictva došlo také k velké změně stanov spolku - zde se jednalo především o možnost přiznání členství i studentům z jiných fakult UK a úprava podmínek členství ve spolku, které se nově bude každý rok obnovovat.

Vedoucí kulturní sekce se stala Barbara Bláhová a nahradila tak Kateřinu Grygarovou.

Vedoucí společenské sekce se stala Kristýna Pončáková a nahradila tak Kateřinu Koudelkovou.

Vedoucí studijní sekce se stala Ema Janáčková a nahradila tak Marii Starou.

Byla pořízena nová AV technika pro potřeby Trimed Vizuálu..

Byly založen podspolek Trirun sdružující nadšence do běhání.

Rozšířené předsednictvo spolku bylo doplněno o 2 nové členy - vedoucího mezinárodní sekce - aktuálně Paulo Palma - a vedoucí mezioborové sekce - aktuálně Kateřina Vernerová.

Vznikla nová akce s názvem "Večerní muzicírování" - jedná se o hudební večery v šestém patře fakulty, kde se může představit každá umělecká duše se svou kytarou, houslemi, hrou na klavír či zpěvem a zpříjemnit semestr jak sobě, tak svým kamarádům.

Tradiční Freshers Week letos proběhl poprvé v režii EC Trimedu a stala se z něj nezapomenutelná celotýdenní událost našlapaná kulturou, hotdogy, popcornem a nikdy nekončícím nočním životem.

Vedoucím EC Trimed se stal Paulo Palma a nahradil tak Alexandru Gvozdevu.

Proběhl první ročník Bakalářského dne.

Trimed se stal oficiálně kinem. V návaznosti na tuto skutečnost vznikl nový projekt s názvem "Pohyblivé obrázky" - večerní promítání kultovních bijáků.

Vznikl volejbalový tým Trimedu s názvem VC Trimed.

Detailní průběh roku 2019

9. ledna 2019 proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC Papoušci**.

10. ledna 2019 proběhla jedna z přednášek projektu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

Hned následující den tj. **11. ledna 2019** probíhal na fakultě **Den otevřených dveří** organizovaný Marií Starou, Kateřinou Grygarovou a Kateřinou Koudelkovou. Do organizace události se zapojilo **více než 120 studentů** napříč ročníky, kteří své čerstvě nabyté dojmy ochotně předávali zájemcům o studium. Součástí programu byl také program doprovodný, který zájemcům přiblížil prostředí studia medicíny, ale také ostatních bakalářských oborů naší fakulty. Celou akci nevedl nikdo jiný než náš milovaný Saxofrancisc, který svým úžasným vystoupením na saxofon udal atmosféru celého dne.

15. ledna 2019 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

15. ledna 2019 také proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC Zličín**.

23. ledna 2019 proběhl zápas mezi **HC Trimed a Q foto farma**.

Ve dnech **22. - 24. ledna 2019** se členové Trimedu zúčastnili reprezentace naší fakulty na **Gaudeamus Praha** konaném na PVA expo v Letňanech.

26. února 2019 proběhl zápas mezi **HC Trimed a HT 13/14**.

6. března 2019 proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC Panthers**.

8. března 2019 proběhl **Reprezentační ples 3. lékařské fakulty**, hlavními organizátorkami plesu byly Barbora Beranová, Kateřina Grygarová a Kateřina Koudelková. Jako tradičně se během plesu vyhlásili vítězové Syllabovy křídly - ocenění pro nejlepšího učitele.

11. března 2019 proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC Gryf**.

19. března 2019 proběhl historicky první ročník Bakalářského dne organizovaného členy BC Trimeđu v čele s Adriánou Šulíkovou. Návštěvníci si mohli vyslechnout sérii přednášek z jednotlivých oborů vyučovaných na naší fakultě, zapojit se do workshopu (technika čištění zubů, odběry krve, rehabilitační techniky,...) a taky si vychutnat bohaté občerstvení.

19. března 2019 proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC NP Černošice**.

26. března 2019 proběhl tradiční Charitativní hudební festival 3.LF. Organizaci si vzali na starost Jan Křemen a Julie Motlová. Během festivalu byl bohužel odcizen charitativní výtěžek z akce, proto se posléze zorganizoval doprodej upomínkových předmětů na fakultě a díky obrovské vlně solidarity se podařilo opět vybrat původní částku. Výtěžek z hudebního festivalu putoval příhodně na podporu neslyšících dětí, konkrétně na nadační fond Dar sluchu.

28. března 2019 proběhla jedna z přednášek projektu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

11. dubna 2019 uspořádalo divadlo **3MUŽI** představení pro své spolužáky v kapli pavilonu M ve FNKV.

17. dubna 2019 naši fakultu navštívili studenti z nizozemského Utrechtu.

23. dubna 2019 proběhla jedna z přednášek projektu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

24. dubna 2019 zorganizovala **Marie Stará** přednášku **MUDr. Martina Kočího ze spolku Mladí lékaři**.

25. dubna 2018 proběhla akce spolku **Medviet - DoctorChef**.

2. května 2019 proběhl hokejový turnaj **Charles Cup**.

6. května 2019 proběhl tradiční **Parník**, tentokrát na téma "Svět hříchu". Hlavními organizátorkami akce byly Kateřina Koudelková a Violetta Hrdličková.

9. května 2019 uspořádala redakce studentského časopisu TRIEDR tradiční **Večer společenských her**.

Od **12. května do 18. května 2019** probíhal **Kurz první pomoci** pro studenty prvních ročníků všeobecného lékařství v Dobronicích. V letošním roce se studentští organizátoři spikli proti vedoucím z řad lékařů a uspořádali pro ně adrenalinem nabitou modelovou situaci a nechyběl ani skvostně vedený debriefing.

21. května 2019 proběhl na naší fakultě svátek vědy - **Studentská vědecká konference**, do které se v tomto roce přihlásilo téměř 100 prací.

22. května 2019 uspořádala Marie Stará vzdělávací přednášku od **Sekce mladých lékařů České lékařské komory**.

23. května 2019 se běželo pro Itibo v rámci běžeckého závodu **Vinohradská Trojka**.

27. května 2019 se členové Trimeđu sešli na **Letní velké schůzi Trimeđu**, aby společně oslavili konec akademického roku, odměnili se za úporné organizační nasazení v průběhu celého roku a především, aby si popřáli mnoho štěstí do nadcházejícího zkouškového období.

1. června 2019 se konaly historicky první **Přijímačky nanečisto** pro uchazeče o studium na naší alma mater. O zdárný průběh akce se staralo několik členů Trimeđu v čele s Valerií Sobkovou.

Po dlouhé prázdninové pauze jsme se setkali **2. září 2019** na **Seznamovacím kurzu v Dobronicích** pro nastupující prváky. Oproti minulým ročníkům probíhala velká část programu společně jak pro studenty českého, tak i pro studenty anglického curricula. Obrovskou zásluhu na provázání těchto skupin studentů má nový, EC Trimedem připravený program s názvem “Organ attack”, v rámci kterého soutěží smíšené týmy o skvělé ceny v řadě zábavných, někdy lehce ponižujících her. Úžasný a zcela jistě doživotní zážitek si čerství prváci odnesli zásluhou širokého týmu organizátorů v čele s Kateřinou Grygarovou a Barbarou Bláhovou.

V týdnu od **23. září do 29. září 2019** čekal na studenty tradiční **Freshers Week**, avšak tentokrát v úplně novém kabátě a poprvé pod organizací Trimeđu. Jedná se o v mnoha ohledech unikátní událost - probíhá celý týden a je organizován především studenty z řad anglického kurikula - letos tvořilo organizační jádro Freshers Weeku více než 20 studentů. Během nabitého týdne si studenti prošli centrum Prahy, vydali se na plavbu parníkem, navštívili nově vzniklé kino ve vestibulu fakulty, relaxovali ve Žlutých lázních a mnoho mnoho dalšího. Vedoucím tak obřího a odvážného projektu se nestal nikdo jiný, než ničeho se nebojící Paulo Palma.

V rámci Freshers Weeku proběhl **29. září 2019** také tradiční **Orientační den a Beánie** - tedy křest studentů prvních ročníků v PM Clubu.

O víkendu **4. až 6. října 2019** se výletovalo na tradičním podzimním **PRASEti**. Organizaci měl pod taktovkou Filip Čížek.

8. října 2019 proběhla v Syllabově posluchárně **valná hromada Trimeđu** - volilo se nové předsednictvo a schvalovaly nové stanovy spolku. Ihned po valné hromadě následovala **Velká schůze** a prezentace spolku pro studenty prvních ročníků. Na samý závěr schůze jsme se rozloučili se staršími členy a odeslali je do Trimed alumni klubu.

10. října 2019 proběhl **Meziročníkový mentoring** - vzdělávací akce pro studenty, kteří se zde mohli dozvědět všechny nástrahy jejich nadcházejícího ročníku.

10. října 2019 také proběhl hokejový zápas mezi **HC Trimed** a **HC Walkers**.

O víkendu **11. - 13. října 2019** jsme se družili na **Výjezdním zasedání Trimeđu**. Letošní ročník byl specifický jednak svou délkou - trval celkem 3 dny - a také místem konání - Pec pod Sněžkou nám poskytla úžasnou atmosféru jak pro oficiální agendu, tak i pro zábavu.

16. října 2019 probíhal **Dean's Day** tradičně v podání EC Trimeđu.

21. října 2019 proběhl hokejový zápas mezi **HC Trimed** a **HC Smečka Sion**.

22. října 2019 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

22. - 25. října 2019 členové Trimeđu pomáhali reprezentovali naši fakultu na **Gaudeamus Brno**.

24. října 2019 proběhl hokejový zápas mezi **HC Trimed** a **HC Coda Praha**.

29. října 2019 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

29. října 2019 proběhl hokejový zápas mezi **HC Trimed** a **HC Přírodověda UK**.

30. října 2019 proběhla jedna z přednášek projektu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

4. listopadu 2019 proběhlo první **Večerní muzicírování** v šestém patře fakulty. Akci vymyslel a zorganizoval Jan Karvai a událost si velmi rychle získala srdce mnoha studentů naší fakulty.

6. listopadu 2019 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

6. listopadu 2019 také proběhla dlouho očekávaná odvěta **PubQuizu** se spolkem Motolák z 2.LF UK.

7. listopadu 2019 proběhl hokejový zápas mezi **HC Trimed** a **Cargologix**.

Kouzelné výročí 30 let od Sametové revoluce se **16. - 17. listopadu 2019** završilo sérií akcí **Svobodný listopad** organizovaný CSSAUK a především jeho Trimedích členů. Hlavní organizátorkou akce se zaslouženě stala Kateřina Grygarová, která pod svým vedením připravila úžasnou atmosféru pro tisíce účastníků. V předvečer sametu nám zahrál a zazpíval například Tomáš Klus či rovnou Chinaski. **Uctění památky 17. listopadu na Albertově** se stalo již tradičním setkáním studentů naší fakulty a společné položení věnce k památníku Jana Opletala.

19. listopadu 2019 proběhla jedna z přednášek projektu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

20. listopadu 2019 proběhl veletrh práce 3. lékařské fakulty **Trimed Job 2019**.

21. listopadu 2019 proběhl hokejový zápas mezi **HC Trimed** a **Prague Wings**.

25. listopadu 2019 uspořádala Marie Stará vzdělávací přednášku o výživě od společnosti **Globopol**.

27. listopadu 2019 se konal zápas **Trimed Vipers** vs. **2.LF**.

28. listopadu 2019 uspořádalo divadlo **3MUŽI** reprízu své autorské hry **Hejkal Nehejkal**.

2. prosince 2019 proběhlo druhé **Večerní muzicírování**.

3. prosince 2019 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

4. prosince 2019 se poprvé promítalo v rámci nového projektu "Pohyblivé obrázky" - prvním filmem, který se promítal, byl film Kouř.

8. prosince 2019 nás navštívil Mikuláš, Anděl a Čert na tradiční **Mikulášské** zábavě ve Storm klubu.

18. prosince 2019 jsme si uspořádali **Vánoční večeri Trimedu** a zároveň další **valnou hromadu**, abychom vyřešili doplňující volby do předsednictva. Místopředsedkyní pro interní vztahy se nově stala Klára Geierová.

19. prosince 2019 jsme se jako již tradičně setkali během **Vánoční besídky** v šestém patře naší milované fakulty, abychom si připili svařákem a popřáli si krásné Vánoce.

Zhodnocení a poděkování

Mám tu velkou čest, že mohu již druhým rokem přihlížet a hodnotit, jak se Trimed neustále posouvá vpřed. Většina organizátorů akcí si po jejich uskutečnění dává práci s debriefingem a návrhy na zlepšení do dalších let. Je to natolik efektivní způsob, že si možná za pár let budeme klást otázky, zda se ještě vůbec dá něco zlepšovat. Jsem velice rád, že tento postup také pomáhá předávat zkušenosti mladší generaci, která je tak připravenější na možné problémy a zvládá je snáze řešit. Právě rok 2019 byl rokem předávání žezel, příchodu mladší generace a dle mého názoru to bylo předání vsutku úspěšné.

Chtěl bych hluboce poděkovat všem, kteří se podíleli na rozvoji studijních akcí Trimedu. Marie Stará nasadila vysokou laťku ve vedení této sekce, kvalita i kvantita vzdělávacích přednášek od té doby prudce stoupá a jsem si jist, že podobný trend si studijní sekce zachová také pod vedením Emči Janáčové. Děkuji Janu Bayramovi a celému jeho týmu za veliký posun v Medicíně jako vědě, ať už se bavíme o navýšení počtu zahraničních přednášejících nebo live streamování, skvělá práce! Mé velké díky patří celému organizačnímu týmu Studentské vědecké konference v čele s Tomášem Sychrou. Vaší zásluhou mohou studenti 3. lékařské fakulty prezentovat svou vědeckou aktivitu na konferenci, která svou kvalitou nemá v Česku obdoby. Stejně tak prestižní veletrh práce 3. lékařské fakulty Trimed Job má pro studenty nejen naší fakulty obrovský význam. Marii Staré, Valerii Sobkové a celému týmu organizátorů za něj děkuji. Poděkování míří také Jakubu Slezákovi a jeho týmu, kteří pro studenty připravili Meziročníkový mentoring a umožnili jim tak nahlédnout do tajemství nadcházejících ročníků. Ještě jednou děkuji Valerii Sobkové a jejímu týmu za Přijímací zkoušky nanečisto, na které jistě dorazila řada návštěvníků skvěle organizovaného Dne otevřených dveří, za nějž děkuji Marii Staré, Kateřině Grygarové a Kateřině Koudelkové a celému týmu dobrovolníků. Prváci by na fakultě jistě dlouho bloudili nebýt opět vynikajícího Orientačního dne, který letos probíhal pod taktovkou Kláry Geierové a Alberta Strunze, velké díky i vám!

Co by to bylo za akademický rok na trojce bez pořádných společenských akcí? Tentokrát děkuji Kateřině Koudelkové a Kristýně Pončákové za vedení sekce společenských akcí, odvedly jste úžasnou práci! Ať už se jednalo o Beanie, za které vděčíme klanu Koudelkovic, nebo Parník či Mikulášskou, za kterou děkuji Týnce. Stejně tak děkuji Filipovi Čížkovi za organizaci tradičního PRASEte. Za rok 2019 ještě patří velké díky Davidu Lauerovi, Petru Michenkovi a Janu Pidhorodeckému za organizaci Vinohradské trojky a tím také za podporu keňské nemocnice Itibo. Srdeční záležitostí celé společenské sekce je Seznamovací kurz v Dobronicích, který letos opět oživen skvělými novinkami organizovaly Kateřina Grygarová a Barbara Bláhová., mockrát děkuji! Za vedení kulturní sekce v roce 2019 děkuji Kateřině Grygarové a Barbaře Bláhové, které dohlížely, aby se z nás ze samého učení nestaly stroje. A tak jsme mohli okusit vůni svařáku a tóny koled na Vánoční besídce, zazpívat si při Večerním muzicírování, zatančit společenské tance na Reprezentačním plese anebo pogovat na Hudebním festivalu. Za všechny tyto akce chci moc poděkovat také Báře Beranové, Kateřině Koudelkové, Janu Křemenovi, Julii Motlové, Janu Karvai a všem ostatním, kteří přidali ruku k dílu.

Děkuji Valerii Sobkové za vedení interní sekce, za uspořádání Trimed mentoringu, Vánoční večere, velkých schůzí Trimedu a nemálo dalších aktivit.

Nemohu opomenout poděkovat celé mezinárodní sekci Trimedu v čele s Paulo Palma, Yevghenia Rathmankina, Konstantin Weiss, Kamila Koci, Aline Veiga, Kassandra Beltran a mnoha dalšími. Díky za váš Freshers Week, Dean's Day, National Food and Drinks Party a za vaši skvělou reprezentaci 3. lékařské fakulty jak v Česku tak i v zahraničí.

Děkuji také všem aktivním členům z ostatních studijních oborů v rámci mezioborové sekce a zvláště děkuji Kateřině Vernerové v jejím čele. Díky za to, že se s námi podělíte na organizaci jiných akcí, především Dne otevřených dveří, Dobronic, Orientačního dne a celé řady dalších. Děkuji Adriáně Šulíkové a celému jejímu týmu za uspořádání prvního bakalářského dne.

Mockrát děkuji všem sportovním týmům, jak za umožnění tolik potřebné a nedostačující fyzické aktivity, tak i za skvělou reprezentaci naší fakulty. Děkuji všem hokejistům v HC Trimed, basketbalistům v Trimed Vipers, tanečnicím v Tridance, volejbalistům ve VC Trimed, fotbalistům v FC Trimed a běžcům v Trirun. Velké díky patří především Konstantinu Weissovi za vedení sportovní sekce.

Děkuji všem členům divadla 3MUŽI vedeného Janem Andertem za jejich skvělou inscenaci autorské hry Hejkal Nehejkal.

Děkuji redaktorům, korektorům, grafikům a šéfredaktorovi Petrovi Nohejlovi za vedení studentského časopisu TRIEDR a za organizaci Večera společenských her.

Děkuji všem členům spolku ACTER v čele s Metodějem Renzou, Kateřinou Marešovou, Ondřejem Cieslarem, Valerii Sobkovou a Stanislavem Skamene. Díky za organizaci skvělého kurzu první pomoci, za spolupráci na Dni otevřených dveří a za Kazuistické večery s urgentní medicínou.

Děkuji všem ze spolku Trimed Vizual v čele s Richardem Českým. Vaše audiovizuální tvorba den za dnem sílí na kvalitě a dělá Trimedu skvělé jméno. Díky za vaše videopozvánky, výukové materiály, fotky, grafiku, ... jste úžasní!

Děkuji členům Medvietu v čele s Ngoc Huyen Lenni za veškerou vaši osvětovou aktivitu a za akci DoctorChef.

Obrovské díky patří technickému zázemí Trimedu, především Danielu Nezbedovi, jako vedoucímu IT Crowd, Adamovi Dvořákovi - správci IS systému, Hance Voběrkové za vysoce kvalitní PR na všech sítích a děkuji také Ondřeji Vejdělkovi jako správci kanceláře, skladu a nástěnky.

Velké poděkování patří i těm, kteří nám pomáhají externě, tedy IT oddělení naší fakulty v čele s Tomášem Kostrhunem, Jaroslavem Valdaufem a Daliborem Krieglerem, děkuji provozně-technickému oddělení a oddělení ekonomickému. Velké díky patří také studijnímu oddělení a především celému vedení 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy za to, že podporují naše aktivity a že nám vycházejí vstříc.

Vřele děkuji všem členům předsednictva, Kateřině Grygarové, Martině Horákové, Kláře Geierové a Stanislavovi Skamene za vaši ochotu a touhu posunovat věci k lepšímu i přes veškerý čas a energii, kterou si to žádá. Velice si toho vážím.

Z celého srdce děkuji všem dobrovolníkům i těm, které jsem náhodou opomenul, za jakoukoliv pomoc nejen pro Trimed, ale pro kterýkoliv ze spolků na naší fakultě. Vaše aktivita má - přesto, že se to na první pohled nemusí zdát - obrovský význam. Pomáháte tím spoluvytvářet jedinečnou atmosféru naší milované alma mater.

Rok 2019 se symbolicky nesl v duchu studentského života již svým výročním roku 1989. Pro studentský spolek Trimed znamenal rok 2019 velké změny a také velké kroky do řady prozatím neprobádaných vod. Naši členové si však se všemi náročnými úkoly s přehledem poradili a posunuli studentský život naší fakulty zase o velký kus dopředu. Jak také jinak. Tam, kde se pojí odhodlanost, zábava a přátelství, mohou vznikat úžasné věci. Často slyším dotazy, cože to je ten Trimed a co v něm vlastně děláme. Nabízelo by se racionálně říci, že jde o spolek studentů jedné fakulty, kteří se snaží zpestřit studentský život jak sobě tak svým spolužákům. Tazatel by si s podobnou odpovědí vystačil, já však ani zdaleka ne. S postupem let kdy se v Trimedu angažuji, nahlížím na jeho činnost ze stále širší perspektivy a jsem přesvědčen, že jeho pozitivní přínos je mnohonásobně vyšší, než jsme si kdo mohli představit. Tisíce studentů vzdělávaných unikátními přednáškami, kurzem první pomoci, připraveni na praxi díky Trimed Jobu, na vědu díky Studentské vědecké konferenci. Řady přátel vyžívajících se v kulturních a společenských akcích, ve sportu, v charitativních činnostech a dalších zájmech - to je vskutku velká věc pro většinu studentů naší fakulty.

3. lékařská fakulta získala v roce 2019 prestižní Medaili Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy za její jedinečný studentský život, v němž Trimed hraje nezastupitelnou roli. Myslím, že toto ocenění vypovídá za vše. Můžeme být na sebe a na svou alma mater právem hrdí!

Společenské akce

Společenské akce slouží k seznámení s ostatními studenty a odregování mezi studiem



Společenské sportovní akce



Kulturní akce

Kulturní akce jsou významné společenské události fakulty, které se podílejí na její reprezentaci a šíření dobrého jména.





Úvodní slovo

V roce 2019 jsme pokračovali spolu se všemi místními pobočkami IFMSA CZ v České republice v našich snahách a aktivitách ve zlepšování veřejného zdraví a pomoci druhým. Zároveň jsme se snažili našim studentům pomoci v získání co nejkvalitnějšího vzdělání umožňujícího vykonávat lékařské povolání v souladu s etickými hodnotami a lidským přístupem k pacientům.

Nadále se nám daří rozšiřovat členskou základnu při 3. lékařské fakultě a v roce 2019 bylo členy přes 500 studentů napříč všemi ročníky a oběma kurikuly.

V rámci pobočky jsme upevnili většinu projektů a přišli s několika zcela novými. Snažíme se pokračovat v rozšiřování aktivit ve všech výborech. Nejvíce nových projektů jsme v tomto roce spustili v rámci výboru pro lékařské vzdělávání. Naší dlouhodobou snahou je dále zlepšovat spolupráci jak s fakultou, tak s FNKV.

Jsme rádi, že máme na fakultě tak přátelské prostředí, které nám umožňuje bez problému spolupracovat s dalšími spolky, kterými jsou Cesta ven a TRIMED. Spolky na naší fakultě mají jednotný cíl, kterým je podporovat unikátní studentské prostředí naší fakulty, díky kterému je známá napříč republikou.

Náš tým lokálních koordinátorů

Martin Horák

Lokální prezident

Hana Komárková

Lokální koordinátor pro veřejné vztahy

Nikola Nociarová

Lokální koordinátor pro veřejné zdraví

Anora Atakhanova

Lokální koordinátor pro vzdělávání mediků

Tereza Hájková

Lokální koordinátor pro reprodukční zdraví včetně HIV/AIDS

Kateřina Kupská, Anna Pauliuschyk

Lokální koordinátor pro lidská práva a mír

Natalie Polášková, Vít Paulík

Lokální koordinátor pro klinické stáže

Tadeáš Brabec, Jan Venc

Lokální koordinátor pro výzkumné stáže

SCOPE a SCORE – Stážové výbory

IFMSA CZ se aktivně zapojuje do stážového programu IFMSA, který je největším studentským výměnným programem na světě. Umožňuje studentům medicíny vzdělávat se, získávat cenné zkušenosti ze zahraničí a zažívat, jak zdravotnictví funguje v jiných zemích. IFMSA CZ poskytuje dva druhy výměnných stážových programů – stáže klinické a stáže vědecké.

Díky těmto stážím vyjede každý rok přibližně 50 studentů 3.LF na měsíční stáž do všech částí světa. Jelikož stáže fungují především na bilaterálním principu přijímáme většinou stejný, nebo větší počet studentů z členských zemí IFMSA.

Obětavou prací stážového týmu a příkladné spolupráci 3.LF a FNKV se nám stále daří rozšiřovat naši nabídku výzkumů a pracovišť pro tyto příjíždějící studenty. Členové týmu, se také starají o všechny potřeby příjíždějících studentů od dopravy z letiště, až po ubytování a organizují pro ně volnočasové i vzdělávací aktivity, například National Food and Drink Party, National summer program a kazuistické semináře.

Aktivity stážové sekce jsou jedinečnou možností, jak poznat a spřátelit se s lidmi z celého světa a navázat osobní nebo profesní kontakty do budoucího života.

Zároveň skrze stážové aktivity prohlubujeme spolupráci s naší fakultní nemocnicí. Rádi bychom v budoucnu prohlubovali spolupráci i s proděkanem pro zahraniční vztahy.

SCOPH - Stálý výbor pro veřejné zdraví

Nemocnice pro medvídky

Nemocnice pro medvídky je projekt zaměřený na předškolní děti. Jeho cílem je zbavit nejmenší strachu z „bílých plášťů“. My se jim naopak snažíme ukázat, že lékaři jsou zde proto, aby pomáhali. Letos jsme navštívili 20 tříd v různých pražských školách, z toho pět školek bylo s anglickým programem. O průběh jednotlivých návštěv se starají kromě studentů českého i studentů anglického kurikula.

Pro život

Projekt Pro život je jedním z největších a neúspěšnějších projektů IFMSA CZ. Zabývá se výukou první pomoci a zaměřuje se na laickou veřejnost. Snažíme se snadnou, svižnou a názornou formou předat základy laické první pomoci. Cílem projektu je, aby si účastníci kurzu osvojili jak teoretické, tak zejména praktické znalosti v poskytování první pomoci. Opět se do projektu zapojují i studenti anglického kurikula. V letošním roce jsme proškolili 35 tříd v 17 školách, z toho na 4 školách proběhl anglický program.

Úsměv všem

Tento projekt nabízí možnost účastnit se různých dobrovolnických aktivit v nemocnicích a zařízeních sociální péče. Jedná se o návštěvy a zabavení dětí na dětském oddělení, vyrábění vánočních a velikonočních přáníček na dětských odděleních, zpívání se spolkem lékořice ve FNKV, vyrábění adventních věnců v domově Sue Ryder a organizace Vánočního cukrování. Letos jsme hráli a zpívali a šířili vánoční atmosféru na Náměstí míru, na LDN v ÚVN, na LDN na I. interní klinice FNKV a samozřejmě také na naší fakultě, kde proběhl i tradiční jarmark s ochutnávkou domácího cukroví a pravým vánočním punčem. Výtěžek z akce poputuje ve prospěch pacientů LDN při FNKV.

WDD

Akci u příležitosti Světového dne diabetu každoročně pořádáme ve spolupráci s místními pobočkami při 1. a 2. LF UK v České republice. Hlavním cílem projektu je zvýšit povědomí mezi širokou veřejností o samotné cukrovce, o prevenci a péči při ní pomocí nejrozličnějších vyšetření a interaktivního poradenství. V Praze akce proběhla v Galerii Harfa za účasti mnoha dobrovolníků nejen z naší fakulty.

Zdraví pod kontrolou

Akce s názvem Zdraví pod kontrolou, pořádaná u příležitosti Světového dne zdraví probíhá nejen v České republice, ale také ve spoustě dalších zemí pod názvem Health under Control se společným cílem - ukázat návštěvníkům, že zdravý životní styl je účinnou prevencí mnoha onemocnění. Ve spolupráci s pražskými lékařskými fakultami jim v Galerii Harfa nabízíme zdarma měření glykémie, tlaku, množství tělesného tuku a BMI. Návštěvníci mohou také využít poradenství nutričních terapeutů, fyzioterapeutů, studentů zubního lékařství a v neposlední řadě i pomoc s odvykáním kouření. Stejně tak tento den probíhá za hojné účasti dobrovolníků z naší fakulty.

SCOME - Stálý výbor pro lékařské vzdělávání

Všechny projekty pod SCOME probíhají na naší fakultě jak v českém, tak anglickém jazyce, což pomáhá integraci mezi oběma kurikuly.

Chirurgické šití

I v letošním roce proběhlo kurzů chirurgického šití ve dvou variantách – základní kurz a pokročilý kurz. Pointou chirurgického šití je naučit se a procvičit si co nejlépe techniky a způsoby šití na prasečí nožce.

Medicafé

Sedmkrát proběhl také projekt popularizující vědu v příjemném prostředí pražských kaváren, které podněcuje diváky k diskusi nad přednášeným tématem. Spolupracujeme s ostatními pražskými pobočkami na výběru zajímavých a aktuálních témat.

Poznej svoji specializaci

Obnovená série přednášek přibližující profesní život lékaře s následnou diskuzí, kde se studenti mohou zeptat na veškerá úskalí konkrétního oboru.

Domluv se rukama

Projekt fungující jako volitelný předmět kladoucí si za cíl zlepšit komunikaci mezi lékaři a neslyšícími a odbourat komunikační bariéru. Spolupracujeme s Českou unií neslyšících a i tento rok byla kapacita předmětu naplněna.

Odběry biologického materiálu

Projekt funguje jako volitelný předmět a má za cíl naučit účastníky zásadám a technikám odběrů. Skládá se z teoreticko-praktické přípravy v demonstrační učebně a ze stáží na odběrovém centru.

Bridge – National cultural days

Národní kulturní dny jsou projektem pořádaným společně se spolkem Cesta ven, v malém Edenu. Cílem je přiblížit kulturu vybrané země nebo oblasti ostatním studentům naší fakulty a podpořit vzájemné kulturní obohacení. Celý program je připraven studenty/ dobrovolníky z řad studentů. Součástí je například ochutnávka lokální kuchyně a kulturní vystoupení. V tomto roce jsme v Bridge přišli s projektem Language Hub, v rámci kterého se mohou studenti vzájemně doučovat cizí jazyk a vzájemně se také poznat, což pomůže integraci obou kurikul.

USG v praxi

Jedná se o praktickou výuku ultrasonografie ve spolupráci s odborníky z FNKV. Studenti mají možnost lépe nahlédnout do dané problematiky, naučit se potřebné základy a poté je aplikovat v praxi.

EKG v praxi

V rámci jednotlivých výukových bloků si studenti zopakují základy fyziologie a patofyziologie srdce. Studentům se také představí základní patologie srdce. Dále se naučí základy EKG. Na průběhu kurzu se podílejí kromě studentů také lékaři a relevantní odborníci na probíranou problematiku.

Medické doučování

Projekt slouží studentům k zopakování a dodatečnému vysvětlení probírané látky. Soustředí se hlavně na studenty 2. ročníku, kdy se jednotlivé doučovací bloky plánují krátce před psaním zápočtového testu na relevantní téma.

SCORA – Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS

Sexuální výchova pro pokročilé

Projektem sexuální výchovy se snažíme narušit společenská tabu a šířit povědomí o pozitivní sexualitě, zdravém a bezpečném sexu a informovat o nástrahách v podobě pohlavně přenosných chorob. Semináře jsou určeny pro žáky druhých stupňů základních škol a prvních ročníků škol středních. V letošním roce naši studenti, kteří prošli školením, vyškolili přes 30 tříd pražských škol.

World AIDS Week

Cílem Světového dne boje proti AIDS poukázat na problematiku celosvětové pandemie tohoto onemocnění. Ve spolupráci s ostatními pobočkami IFMSA CZ za aktivní účasti studentů 3.LF organizujeme různé akce zvyšující povědomí o infekci HIV/AIDS. Prodejem stužek v ulicích a organizováním party pro studenty vybíráme finanční prostředky pro Českou společnost AIDS pomoc (ČSAP). Stužky prodáváme i u nás na fakultě. Ve spolupráci s dopravními podniky vypravujeme preventivní tramvaje, ve kterých informujeme veřejnost o možnostech přenosu viru, prevenci, možnosti bezplatného testování a vydávání certifikátů při cestování do zahraničí.

Láskopárty

Na začátku zimního semestru pořádáme akci s názvem Láskopárty, která má za cíl posílit povědomí studentů o rizicích pohlavně přenosných chorob.

Movember

Cílem je upoutat pozornost k péči o mužské reprodukční zdraví. Letos jsme se zaměřili i na osvětu v oblasti samo-vyšetření a ve spolupráci s Loono proběhlo školení na naší fakultě.

SCORP - Stálý výbor pro lidská práva a mír

Human Rights Day – Přednášky a další akce

Každoročně se téma Světového dne lidských práv věnuje určitému tématu stanoveného OSN. V rámci dané tematiky se odvíjí doprovodný program jako jsou výstavy a jejich vernisáže, přednášky pro veřejnost, workshopy pro mediky i veřejnost, diskuze s odborníky, a různé prezentace.

MSF

Ve spolupráci s lékaři bez hranic pořádáme besedy a přednášky s lékaři a pracovníky této organizace.

Cyklus válečné a urgentní medicíny

Na konci dubna proběhl cyklus přednášek týkající se témat z válečných oblastí z pohledu lékařů, sester, žurnalistů, ale i logistiků a vojenských zástupců.

Maraton psaní dopisů

V letošním roce jsme se opět zapojili do pořádání maratonu psaní dopisů. Mezi vybranými osobami se objevily oběti totalitních a represivních režimů například v Číně či Egyptě.

Národní akce pro členy IFMSA CZ

Valné hromady IFMSA CZ

Valné hromady IFMSA CZ jsou pořádané 2x ročně, vždy na jaře a na podzim. V letošním roce se konaly na 1.LF a na LF v Olomouci. Jedná se o nejvyšší orgán organizace. Všichni členové mají právo kandidovat do delegace za každou místní pobočku. Každoročně se aktivně účastníme a podílíme se na směřování organizace IFMSA CZ.

Training Weekend

Jedná se o celorepublikovou akci pořádanou členy Training division zaměřenou na výuku soft skills a teambuilding. Letos se událost bohužel neuskutečnila.

Open Weekend

Open Weekend je intenzivní víkendový kurz zaměřený na výuku soft skills a osobní rozvoj. I letos se zúčastnilo několik studentů z naší fakulty. Proběhl u Stříbrného rybníka v Hradci Králové.

Víkendová setkání jednotlivých výborů

Každý výbor pořádá pro nadšence do témat jednotlivých výborů, kteří se aktivně účastní jeho jednotlivých projektů, pracovní a teambuildingové víkendy. Zpravidla vícekrát ročně.

Mezinárodní akce

Světová valná hromada IFMSA

Každý rok se konají dvě Světové valné hromady IFMSA, na které dorazí delegace ze všech členských zemí světa a účastní se jich více než 1000 studentů z celého světa. IFMSA CZ každoročně sestavuje delegaci ze studentů českých místních poboček a aktivně se podílí na agendě organizace IFMSA. V letošním roce proběhla na jaře ve Slovinsku a na podzim ve Rwandě za aktivní účasti studentů 3.LF.

Další mezinárodní akce

Každý člen IFMSA CZ se má možnost účastnit mezinárodních akcí IFMSA doslova po celém světě, jako jsou například evropská setkání Euregme, různé akce Training division, a akce jednotlivých výborů.

Slovo závěrem

IFMSA 3LF může aktivně fungovat hlavně díky tvrdé práci a obětavosti svých členů a to ať už lokálních a projektových koordinátorů, kteří se neustále snaží vylepšovat stávající projekty a přicházet s projekty novými, tak dobrovolníků, kteří se na realizaci daných projektů podílí. Jsem pyšný na to, kolik v našem týmu pracuje schopných studentů, kteří chtějí přidat ruku k dílu a aktivně se podílet na zpříjemnění studentského života na naší fakultě, i když jim nikdo nebrání věnovat se výhradně studiu.

Rád bych poděkoval také Vám a s Vámi i celému vedení 3. lékařské fakulty za skvěle odvedenou práci v tomto období a za podporu, které se nám dostává. Bez ochoty pedagogů, kliniků a vedení fakulty by se naše projekty nemohly uskutečnit v takové podobě, v jaké se uskutečnily. Díky směřují i vedení FNKV a také mnohým sponzorům, kteří nám pomáhají jak finančními, tak jinými prostředky.

Těším se, že v budoucím roce budeme moci dále prohloubit vzájemnou spolupráci a budeme moci nabídnout studentům ještě kvalitnější projekty a možnosti jak rozvoje v rámci lékařského povolání, tak rozvoje osobnostního.

Martin Horák, Lokální prezident místní pobočky IFMSA CZ při 3. lékařské fakultě
Dne 25.04.2020 v Praze

Klub alumni a druhé setkání absolventů

V r. 2018 byl na 3. lékařské fakultě založen spolek absolventů - Klub alumni. V současnosti je zde zaregistrováno cca 1000 členů.

V pátek, 27. září 2019 proběhlo setkání našich absolventů z roku 1969 spolu se Zlatou promocí v Karolinu.



Slavnostní shromáždění zahájila Zlatá promoce ve velké aule. V letošním roce se sešlo 38 absolventů se svými rodinami a blízkými, aby si připomněli jeden z nevýznamnějších okamžiků svého života, zavzpomínali na studijní léta a potkali se se svými spolužáky a lektory. Všichni absolventi obdrželi 2 pamětní listy, podepsané panem rektorem a panem děkanem. Hlavní garantem letošního ročníku byl doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D..

Zlatá promoce pro absolventy roku 1969

K přítomným nejprve promluvil spectabilis děkan fakulty prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., a na závěr svého proslovu představil všechny absolventy prorektorovi. Jeho magnificence prorektor prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D. pronesl hlavní projev. Po jeho ukončení následoval proslov bývalého děkana 3. LF UK prof. MUDr. Cyrila Höschla, DrSc., FRCPsych.

Za absolventy promující v r 1969 promluvila prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.



Následovalo hudební vystoupení studentů Pražské konzervatoře pod vedením Lídy Noppové.



Slavnostní akt byl ukončen chorálem JESU CHRISTE.

Pro přípitek děkana s absolventy „69“ a společné focení se všichni účastníci přesunuli do Vlasteneckém sálu.





Pro lepší propojení s absolventy naší fakulty jsme otevřeli nové webové stránky. <https://www.alumni3lf.cz/>, kde je možné se o Klubu alumni a jeho aktivitách dozvědět více. Členové Klubu alumni jsou prostřednictvím webu a emailů pravidelně informováni o dění na fakultě a zváni na společenské akce jako je reprezentační ples fakulty, ale i odborná setkání – přednášky významných hostů nebo semináře.