



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI 3. LF UK za rok 2017

stručná statistická verze

Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta
2018

OBSAH

OBSAH	2
VEDENÍ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY	3
VĚDECKÁ RADA	3
AKADEMICKÝ SENÁT	6
SEZNAM PRACOVIŠŤ	12
SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE.....	13
PERSONÁLNÍ INFORMACE.....	15
MAGISTERSKÉ A BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY	18
DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ	23
UDĚLENÉ CENY	25
AKADEMICKÉ KVALIFIKACE	28
VĚDA A VÝZKUM	29
SEZNAM ŘEŠENÝCH PROJEKTŮ NA 3. LF UK V ROCE 2017	30
PUBLIKAČNÍ ČINNOST	36
ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE	47
MOBILITA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	47
MOBILITA STUDENTŮ – PROGRAMY PRO STUDENTY.....	53
HOSPODAŘENÍ FAKULTY.....	57
FONDY.....	59
ÚDRŽBA A ZHODNOCENÍ NEMOVITÉHO MAJETKU.....	61
INFORMAČNÍ SLUŽBY	62
TRIMED – spolek studentů 3.LF UK.....	63
Příloha 1 a 2– Zpráva auditora, vnitropodniková rozvaha.....	70

VEDENÍ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

DĚKAN Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.

PRODĚKANI

- **Prof. MUDr. Lucie BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Ph.D.**
proděkanka pro vnější vztahy, sociální otázky a rozvoj akademické obce
- **Doc. MUDr. Martin Alexander ČELKO, CSc.**
proděkan pro zahraniční vztahy a mezinárodní mobilitu
- **Doc. MUDr. Pavel DLOUHÝ, Ph.D.**
proděkan pro specializační vzdělávání a rozvoj
- **MUDr. David MARX, Ph.D.**
proděkan pro výuku a studium
- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**
proděkanka pro postgraduální doktorská studia a pro studentskou vědeckou činnost
- **Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.**
proděkan pro vědu a akademické postupy

VĚDECKÁ RADA

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

PŘEDSEDA Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.
Děkan, profesor II. interní kliniky 3. LF UK a FNKV

INTERNÍ ČLENOVÉ

- **Prof. MUDr. Petr ARENBERGER, DrSc., MBA**
Přednosta Dermatovenerologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **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
- **Doc. MUDr. Jaroslav FEYEREISL, CSc.**
Přednosta Ústavu péče o matku a dítě
- **Doc. MUDr. Miloslav FRANĚK, Ph.D.**
Docent Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Robert GRILL, Ph.D.**
Ředitel FNKV
- **Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, DrSc.**
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 Thomayerovy nemocnice

- **Prof. MUDr. Cyril HÖSCHL, DrSc.**
Přednosta Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, ředitel Národního ústavu duševního zdraví v Klecanech
- **Prof. MUDr. Antonín JABOR, CSc.**
Profesor Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Pavel KALVACH, CSc.**
Profesor Neurologické kliniky 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. Michal KRŠEK, CSc.**
Přednosta II. interní kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Václav MANDYS, CSc.**
Profesor Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D.**
Docent Ústavu imunologie 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jan POLÁK, Ph.D.**
Přednosta Ústavu pro studium obezity a diabetu 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Jozef ROSINA, Ph.D.**
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. RNDr. Eva SAMCOVÁ, CSc.**
Přednostka Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Bohuslav SVOBODA, CSc.**
přednosta Gynekologické kliniky 3. LF UK a ÚVN
- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**
Proděkanka, profesorka Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.**
Docent III. Interní-kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. RNDr. Ing. Petr TŮMA, Ph.D.**
Docent Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.**
Přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.**
Proděkan, přednosta III. interní-kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV

EXTERNÍ ČLENOVÉ

- **MUDr. Miroslav ČERBÁK**
Interní oddělení nemocnice Česká Lípa
- **Doc. RNDr. Ladislav DUŠEK, Ph.D.**
Institut biostatistiky a analýz, Masarykova univerzita v Brně

- **Doc. MUDr. Edvard EHLER, CSc.**
Neurologická klinika Pardubické nemocnice
- **MUDr. Karel FILIP, CSc., MBA**
Česká lékařská společnost JEP
- **MUDr. Martin GADIREDDI**
Diabetolog, Poliklinika Kartouzská, Praha
- **Doc. MUDr. Vojtěch HAINER, CSc.**
Endokrinologický ústav Praha
- **MUDr. Aleš HERMAN, Ph.D.**
ředitel Institutu klinické a experimentální medicíny
- **MUDr. Radovan JIRMÁŘ, Ph.D.**
- **MUDr. Josef MÄRZ**
Ředitel Karlovarské krajské nemocnice, a.s.
- **MUDr. Jan NEDVÍDEK**
Interní oddělení, Krajská nemocnice Liberec
- **MUDr. Emílie NIEDOBOVÁ**
Primářka interního oddělení Oblastní nemocnice Kolín
- **Prof. MUDr. Bohuslav OŠŤÁDAL, DrSc.**
Fyziologický ústav AV ČR
- **MUDr. Ladislav PEŠL**
Kardiocentrum Nemocnice České Budějovice
- **Ing. Jitka SOSNOVCOVÁ**
Ředitelka Státního zdravotního ústavu Praha
- **MUDr. Vladimír VALENTA, Ph.D.**
ředitel KHS Libereckého kraje
- **MUDr. Marek ZEMAN, MBA**
kardiolog, Poliklinika Malešice Praha

ČESTNÍ ČLENOVÉ

- **Prof. MUDr. Oldřich ČECH, DrSc.**
Emeritní profesor Ortopedicko-traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Kamil PROVAZNÍK, CSc.**
Profesor Ústavu zdraví dětí a mládeže 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Richard ROKYTA, DrSc.**
Profesor Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Jiří SCHINDLER, DrSc.**
Emeritní profesor Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. RNDr. Luboslav STÁRKA, DrSc.**
Endokrinologický ústav Praha
- **Prof. MUDr. Josef STINGL, CSc.**
Profesor Ústavu anatomie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Vladimír VONKA, DrSc.**
Ústav hematologie a krevní transfuze

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

PŘESED A

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

MÍSTOPŘESED OVÉ

- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.** – pedagogická komora
přednosta Kliniky dětí a dorostu
- **David LAUER** – studentská komora
student všeobecného lékařství

PEDAGOGICKÁ KOMORA

PRACOV IŠTĚ KLINICKÁ

- **Prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA**
Dermatovenerologická klinika
- **Doc. MUDr. František Duška, Ph.D.**
Klinika anesteziologie a resuscitace
- **Prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.**
Ortopedicko-traumatologická klinika
- **Prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.**
Chirurgická klinika
- **MUDr. Jan Hajer, Ph.D.**
II. interní klinika
- **Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.**
III. interní - kardiologická klinika
- **Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.**
I. interní klinika
- **Doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.**
Klinika dětí a dorostu

PRACOV IŠTĚ TEORETICKÁ

- **MUDr. Klára Bernášková, CSc.**
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
- **Doc. MUDr. Tomáš Jirásek, Ph.D.**
Ústav patologie
- **Doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.**
Ústav imunologie

- **Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.**
Ústav pro studium obezity a diabetu
- **Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.**
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky
- **PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.**
Ústav ošetřovatelství
- **MUDr. Jan Trnka, Ph.D.**
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
- **Mgr. Marek Vácha, Ph.D.**
Ústav etiky a humanitních studií

STUDENTSKÁ KOMORA

- Ivo Barabáš
- David Lauer
- Joud Belal
- Andreas Yngve Léirfall
- Daniel Dus
- David Megvinet Chucetov
- Nikola Fišerová
- Petr Michenka
- Jakub Fuksa
- Metoděj Renza
- MUDr. Jan Hugo
- Jakub Slezák
- Alžběta Kantorová
- Tomáš Sychra
- MUDr. Josef Kroupa
- Kateřina Šubrtová

ZVOLENÍ ZÁSTUPCI DO AS UNIVERZITY KARLOVY ZA 3. LF UK

MUDr. Martin Havrda, Ph.D.
Metoděj Renza

Prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.
Tomáš Sychra

ZVOLENÍ ZÁSTUPCI 3. LF UK DO RADY VYSOKÝCH ŠKOL

MUDr. Jan Trnka, Ph.D.

David Megvinet Chucesov

Zpráva o činnosti AS 3. LF UK za rok 2017

V roce 2017 se konalo 8 řádných zasedání AS 3. LF UK a dvě zasedání mimořádná.

AS 3. LF UK na svých jednáních **schválil:**

- 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. 10, odst. 1, písm. f) Statutu 3. LF UK návrh děkana fakulty na jmenování Disciplinární komise fakulty pro funkční období od 11. 2. 2017 do 10. 2. 2019 ve složení: prof. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D., MUDr. David Marx, Ph.D., Doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D., David Lauer, Tomáš Sychra, Rachel White. Náhradníci: MUDr. Josef Fontana, prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D., Yngve Leirfall, Anna Ouřadová,
- v souladu s čl. 10, odst. 1 písm. b) Statutu fakulty předložený návrh Disciplinárního řádu 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 1 písm. b) Statutu fakulty předložený návrh Pravidel pro organizaci studia na 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. e) Statutu fakulty návrh Podmínek pro přijímání ke studiu dle § 49, odst. 3, zák. č. 111/98 Sb., pro akademický rok 2018/2019.
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. b) Statutu fakulty návrh Podmínek pro přiznávání stipendií na 3. LF UK,
- v souladu s čl. 4, odst. 4 Stipendijního řádu UK návrh děkana na výši stipendia za vynikající studijní výsledky za výsledky v akademickém roce 2016/2017 studentům se studijním průměrem 1,00 15.000,- Kč, ostatním studentům do uvedeného limitu 13 000,- Kč.
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. b) Statutu fakulty předložený návrh novely Statutu fakulty,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. b) Statutu fakulty předložený návrh novely Volebního řádu AS 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. b) Statutu fakulty předložený návrh novely Jednacího řádu AS 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. b) Statutu fakulty předložený návrh novely Jednacího řádu Vědecké rady AS 3. LF UK,
- v souladu se Statutem fakulty čl. 10, odst. 1, bod f) doplnění Vědecké rady 3. LF UK o ředitele Karlovarské nemocnice - MUDr. Josef Märze za odstoupivšího primáře Hulínského z Nymburské nemocnice,
- v souladu se Statutem fakulty, čl. 10, odst. 1, písm. a) rozšíření výuky oboru Fyzioterapie 3. LF UK do Karlových Varech za podmínek, které jsou závazné pro 3. LF UK,
- udělení Ceny Margaret Bertrand za rok 2016 studentce Kateřině Kosové, 2. místo získal student Jan Kopecký,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod d) Statutu 3. lékařské fakulty předloženou zprávu o hospodaření za rok 2016,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. c) Statutu 3. lékařské fakulty předložený návrh rozpočtu fakulty na rok 2017,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. b) Statutu 3. lékařské fakulty UK s předložené rozdělení výsledku hospodaření minulých let,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. c) Statutu 3. lékařské fakulty UK předložený návrh na „Rozdělení finančních prostředků pro institucionální podporu vědy v rámci univerzitních programů PROGRES“.
- prodloužení nájemní smlouvy o nájmu nebytových prostor sloužících k podnikání a výši úhrady provozních nákladů spojených s jejich užíváním s firmou AV GASTRO, s.r.o., Starostrašnická 151/36, 100 00 Praha 10 – Strašnice,
- v souladu s čl. 51, odst. 3 Statutu Univerzity Karlovy uzavření nájmu k místnostem v 5. podlaží stavby č.p. 2411 č. 533 a 533A o celkové výměře 39 m² a k jednomu parkovacímu místu na parkovišti před 3. LF UK s Českou lékařskou komorou, Okresním sdružením Praha 10 za celkové nájemné ve výši 120 000,- Kč za rok. Místnosti jsou pronajímány ke kancelářským účelům a k zajištění činnosti nájemce pro jeho veškeré administrativní potřeby.

- v souladu s čl. 14 Jednacího řádu Akademického senátu 3. LF UK vyhlášení volby kandidáta na funkci děkana na 25. října 2017 ve 14,30 hodin v sále Radany Königové,
- termín vystoupení navržených kandidátů na funkci děkana pro období 2018 – 2022 na veřejném jednání AS 3. LF UK konaném dne 17. října 2017 ve 14,30 hodin v Syllabově posluchárně,
- v souladu s čl. 2, odst. 3 Volebního řádu Univerzity Karlovy vyhlášení termínu, času a místa konání voleb zástupců 3. LF UK do Akademického senátu Univerzity Karlovy.
- rozšíření volební komise o RNDr. Jitku Riedlovou, předsedkyni volební komise MUDr. Lucii Hubičkovou Heringovou, místopředsedu studenta Ondřeje Vejdělka a zapisovatelku Ing. Ludmilu Sádeckou.

AS 3. LF UK na svých jednáních **uložil:**

- předsedovi senátu, aby společně s děkanem fakulty odeslali schválený návrh Pravidel pro organizaci studia na 3. LF UK na AS UK – včetně změn,
- předsedovi senátu, aby společně s děkanem fakulty odeslali schválený návrh Disciplinárního řádu 3. LF UK do AS UK,
- předsedovi senátu, aby společně s děkanem fakulty odeslali schválený návrh Podmínek pro přiznávání stipendií na 3. LF UK na AS UK,
- předsedovi senátu, aby společně s děkanem fakulty odeslali schválený návrh novely Statutu fakulty na AS UK.
- předsedovi senátu, aby společně s děkanem fakulty odeslali schválený návrh novely Volebního řádu AS 3. LF UK na AS UK,
- předsedovi senátu, aby společně s děkanem fakulty odeslali schválený návrh Jednacího řádu AS 3. LF UK na AS UK,
- předsedovi senátu, aby společně s děkanem fakulty odeslal schválený návrh Jednacího řádu Vědecké rady 3. LF UK na AS UK,
- předsedovi AS 3. LF UK, aby zveřejnil harmonogram voleb kandidátů na funkci děkana fakulty,
- předsedovi AS 3. LF UK, aby informoval předsedy akademických senátů ostatních lékařských fakult ČR a SR o stanovisku senátu 3. LF UK k návrhu vyhlášky Ministerstva zdravotnictví o studijních programech „terapeut tradiční čínské medicíny“ a studijních programech k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání „specialista čínské medicíny“.

AS 3. LF UK na svých jednáních **doporučil:**

- děkanovi fakulty ve smyslu čl. 16, odst. 6 Mzdového předpisu UK vyplatit další mzdu ve výši 100% zaměstnancům fakulty, kteří splňují předepsané náležitosti, ve mzdě za květen 2017.

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

- rezignaci prof. Kozáka na pozici proděkana z osobních důvodů a rozdělení jím dosud zajišťované agendy prof. Widimským a děkanem,
- projektech z programu PROGRES univerzity a jejich koordinátorech (prof. Rokyta, posléze prof. Šlamberová),
- schůzce JM rektora a pana děkana s programem základních směrů vývoje fakulty, rektor je připraven podporovat výstavbu zamýšlených nových pracovišť,
- spolupráci fakulty s RUK pod vedením JM Prof. MUDr. Zímy a o jeho podpoře záměru fakulty na výstavbu pavilonu na epidemiologii a biostatistiku, fakulta má stále rezervovány nemalé účelové finanční prostředky (cca 400 mil. Kč),
- nezískání žádného z grantů AZV fakultou ani nemocnicí,
- snížení institucionální podpory na vědu (přepočítávání bodů RIV na peníze, vykazování článků FNKV na sebe – vznikly na klinických pracovištích, nebyly vykázány za fakultu,
- doporučení všech našich tvrdých projektů pro realizaci (90 až 100 mil. Kč), u měkkých projektů schválen objem financí jako celek ve výši 190 mil. Kč pro celou UK, my jsme žádali 20 mil. Kč, asi dostaneme méně,

- umístění fakulty na 2. místě podle kritérií časopisu Týden, ostatní LF byly až za námi,
- počtu přihlášených uchazečů – nejvíce od historie fakulty,
- podpoře a postupném zavádění výuky fyzioterapie podle stejných zásad a pravidel, která platí pro studium na fakultě v Praze, v Karlovarském kraji, jednání na RUK, MŠMT a Městě Karlovy Vary,
- návrh předpokládaných oblastí vzdělávání, o které bude UK žádat v rámci žádosti o institucionální akreditaci v souladu s čl. 10, odst. 3, bod a) – návrhy studijních programů uskutečňovaných na fakultě,
- evaluaci výuky za letní semestr 2015/2016 na vědomí.
- konkurzech na místa přednostů Ústavu hygieny a Ústavu metabolismu a diabetu doc. Dlouhý a doc. Polák byli jedinými přihlášenými uchazeči,
- dislokačních přesunech, uspořádání ústavů a laboratoří, které proběhnou během letních měsíců, za účelem zvětšení kapacit pro výzkum,
- zájmu stávajícího JM rektora kandidovat i pro další volební období a jeho zájmu vystoupit na AS 3. LF UK na květnovém zasedání,
- obsazení Vědecké rady 3. LF UK a potřebě aktualizovat stav členů pro poměrné zastoupení členů domácích a externích,
- dialogu mezi Legislativní komisí UK a fakultou nad návrhy novel vnitřních předpisů, požadavku vynechat ze Statutu 3. LF UK při volbě členů Akademického senátu 3. LF UK 30% tní účast voličů, aby byly volby platné, údajně není v souladu se zákonem,
- přípravě nového složení Kolegia děkana a Vědecké rady 3. LF UK,
- vystoupení JM pana rektora prof. MUDr. Tomáše Zimy, DrSc., MBA,
- vystoupení primátora města Karlovy Vary pana Petra Kulhánka,
- představení kandidáta na funkci rektora - Prof. RNDr. Jana Černého, PhD. z Přírodovědecké fakulty UK,
- zástupcích 3. LF UK zvolených do AS UK,
- akci „kulový blesk“ – stěhovací a přesouvací akce v rámci budovy a na děkanátu,
- výběrových řízeních na stavební práce a termínech jejich plánovaného dokončení, menších stavebních úpravách
- žádosti z řad studentů na posunutí stěny v rámci prostor studentského spolku,
- o vnitrofacultních předpisech schválených RUK,
- některých dražších technologiích (z peněz PRVOUKU), které by měly sloužit širšímu využití – společné středisko drahých technologií,
- spolupráci se SZÚ a možnostech k využití pro potřeby 3. LF UK - učebna biostatistiky, laboratoře a pracoviště, operační sál pro malá a střední zvířata, kabinet zdravotní výchovy, experimentální kuchyně pro studium obezity a diabetu a celá řada dalších možností,
- přípravě místnosti pro simulační systémy a možnosti elektronického propojení pro simulaci v intenzivní péči včetně příslibu finančních prostředků.
- termínu předání funkce děkana dne 1. 2. 2018 v Karolinu, která bude spojena s poděkováním panu děkanovi prof. MUDr. Andělovi za jeho činnost ve funkci děkana fakulty,
- návštěvě izraelského velvyslance dne 11. 12. 2017 u příležitosti zahájení výstavy fotografií studenta Bena Ebena,
- konání Reprezentačního plesu 3. LF UK v pátek 10. března 2017 od 19:00 hodin v Národním domě na Vinohradech,
- pozvání studentského místopředsedy na charitativní „Běh vinohradskou nemocnicí Vinohradská trojka“ - vybrané finance budou použity na provoz nemocnice v Keni,
- pozvání na Parník - téma kostýmů - olympijské hry, odplutí od 19,00 hodin z Rašínova nábřeží, 16. 5. 2017,
- fakultním vánočním koncertu a jeho programu – 20. prosince v 19,30 hodin v Kosteletě Sv. Jana Nepomuckého, Praha 1, Hradčany.

AS 3. LF UK vydal závazné stanovisko

- k návrhu vyhlášky Ministerstva zdravotnictví o studijních programech „terapeut tradiční čínské medicíny“ a studijních programech k získání odborné způsobilosti k výkonu povolání „specialista čínské medicíny“

Akademický senát 3. LF UK v Praze je přesvědčený, že

stavět vysokoškolský studijní program na konceptu, jenž odporuje současnému stavu vědeckého poznání je nejen proti duchu zákona o vysokých školách, ale rovněž i proti gramatickému výkladu jeho jednotlivých ustanovení. Dle §46 zákona o vysokých školách je magisterský studijní program zaměřen na získání teoretických i praktických poznatků založených na soudobém stavu vědeckého poznání, výzkumu a vývoje. Akcent na stávající vědecké poznatky je kladen i na strukturu profesně zaměřených bakalářských studijních programů. Stávající standardy pro akreditace ve vysokém školství obsažené v nařízení vlády č. 274/2016 Sb., jednoznačně uvádějí, že obsah studia v bakalářském studijním programu vychází z aplikace soudobých poznatků a metod tvůrčí (tedy výzkumné) činnosti v dané oblasti vzdělávání. Program ve struktuře nastíněné navrhovanou vyhláškou Ministerstva zdravotnictví jednoduše nemůže projít akreditací před Národním akreditačním úřadem pro vysoké školství.

AS 3. LF UK na svém jednání **pověřil:**

předsednictvo AS 3. LF UK, aby po dobu letních prázdnin řešilo neodkladné úkoly týkající se AS 3. LF UK s tím, že zprávu o těchto situacích předloží pověřením zástupci AS 3. LF UK na jeho nejbližším zasedání,

Personální změny během roku 2017:

- od 27. 9. 2017 nastoupila doc. MUDr. Jolana Rambousková, CSc., místo doc. MUDr. Tomáše Jirásky, Ph.D., který ukončil pracovní poměr na fakultě,
- od 17. 10. 2017 místo Nikolky Fišerové, které bylo ukončeno studium na fakultě, nastoupila Lucie Pechalová,
- od 16. 11. 2017 nastoupil místo MUDr. Josefa Kroupy, který ukončil zdárně doktorské studium, MUDr. Matěj Patzelt, PGS student.

SEZNAM PRACOVIŠŤ

Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost

ÚSTAVY

Ústav anatomie

Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie

Ústav jazyků

Ústav epidemiologie a biostatistiky

Ústav etiky a humanitních studií

Ústav farmakologie

Ústav histologie a embryologie

Ústav hygieny

Ústav imunologie

Ústav laboratorní diagnostiky

Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky

Ústav lékařské genetiky

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie

Ústav ošetřovatelství

Ústav patologie

Ústav pro studium obezity a diabetu

Ústav soudního lékařství

Ústav péče o matku a dítě

KLINIKY

Společné s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady

Dermatovenerologická klinika

Gynekologicko-porodnická klinika

Chirurgická klinika

I. interní klinika

II. interní klinika

III. interní-kardiologická klinika

Interní hematologická klinika

Kardiologicko-chirurgická klinika

Klinika anesteziologie a resuscitace

Klinika dětí a dorostu

Klinika nukleární medicíny

Klinika otorinolaryngologická

Klinika plastické chirurgie

Klinika popáleninové medicíny

Klinika pracovního a cestovního lékařství

Klinika rehabilitačního lékařství

Neurochirurgická klinika

Neurologická klinika

Oftalmologická klinika

Ortopedicko-traumatologická klinika

Radiodiagnostická klinika

Radioterapeutická a onkologická klinika

Stomatologická klinika

Urologická klinika

Společná klinika 3. LF UK s Thomayerovou nemocnicí

Klinika dětské chirurgie a traumatologie

Společné s Nemocnicí Na Bulovce

Klinika infekčních, parazitárních a tropických nemocí

Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

Společné s Národním ústavem duševního zdraví

Klinika psychiatrie a lékařské psychologie

- klinika psychiatrie

- oddělení lékařské psychologie

Společné s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha

Klinika otorinolaryngologie

Gynekologická klinika

Společné s Ústavem pro péči o matku a dítě v Podolí

Ústav pro péči o matku a dítě

SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ

Kabinet dějin lékařství

Kabinet veřejného zdravotnictví

OSTATNÍ PRACOVIŠŤE

Děkanát

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 hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství
Katedra chirurgických oborů
Katedra interních oborů

VÝZKUMNÉ

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

SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE

Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.
Bohušovická mlékárna, a. s.
Clinicum a.s., Vysočany Praha
České vysoké učení technické v Praze
Endokrinologický ústav Praha
Fakultní nemocnice Brno
Fakultní nemocnice Hradec Králové
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Fakultní nemocnice Plzeň
Fakultní nemocnice v Motole
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
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.
Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Chomutov, o.z.
Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Most, o.z.
Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.
Linet, a.s.
Masarykova Univerzita Brno – Lékařská fakulta
Mělnická zdravotní, a.s. – Nemocnice Mělník
Městská nemocnice Čáslav
Národní tkáňové centrum, a. s.
Národní ústav duševního zdraví v Klecanech
Nemocnice Kadaň, s.r.o.
Nemocnice Mělník
Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze
Nemocnice Na Bulovce v Praze
Nemocnice Na Homolce
Nemocnice Nymburk s.r.o.

Nemocnice Ostrov nad Ohří
Nemocnice Pelhřimov, p.o.
Nemocnice Podlesí, a.s.
Nemocnice s poliklinikou Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Nemocnice Tábor a.s.
Nemocnice v Říčanech
NEMOS PLUS s.r.o.; Ostrov
Oblastní nemocnice Kolín a.s.
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., nemocnice Středočeského kraje
Okresní nemocnice v Havlíčkově Brodě
Okresní nemocnice v Litoměřicích
Okresní nemocnice v Pelhřimově
PP Hospitals, s.r.o.; Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Rabbit Trhový Štěpánov, a.s.
Rehabilitační ústav Kladruby
Revmatologický ústav Praha
Sdružení zdravotnických zařízení Mladá Boleslav
Státní ústav pro kontrolu léčiv
Státní zdravotní ústav
Střední zdravotní škola, Ruská 91, Praha 10
Světová zdravotnická organizace
Thomayerova nemocnice v Praze
Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.
Ústav pro péči o matku a dítě v Praze-Podolí
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol.s.r.o.
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení - Vojenský rehabilitační ústav Slapy
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Vysoká škola polytechnická v Jihlavě
Výzkumný ústav potravinářský, v. v. i.

PERSONÁLNÍ INFORMACE

Zaměstnanci fakulty

Kód pracoviště	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2017	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců
Ústavy			
123010000	Ústav anatomie	15	11,900
123030000	Ústav jazyků	8	6,900
123040000	Ústav farmakologie	10	8,000
123050000	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	11	6,700
123080000	Ústav normální, patologické a klinické fyziologie	34	22,300
123090000	Ústav patologie	25	10,300
123100000	Ústav soudního lékařství	7	2,600
123120010	Ústav imunologie	5	5,150
123130010	Ústav histologie a embryologie	10	5,000
123140010	Ústav lékařské genetiky	12	8,500
123150010	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	20	19,000
123160050	Ústav epidemiologie a biostatistiky	9	4,100
123180050	Ústav pro studium obezity a diabetu	16	15,550
123240050	Ústav hygieny	16	15,750
123210000	Ústav ošetrovatelství	11	7,900
123220000	Ústav etiky a humanitních studií	5	4,200
123230000	Ústav laboratorní diagnostiky	17	7,300
Kliniky			
124010050	Klinika pracovního a cestovního lékařství	5	3,400
124020000	Dermatovenerologická klinika	13	3,900
124030000	Klinika dětí a dorostu	16	6,750
124040000	Klinika nukleární medicíny	11	2,500
124050000	Radiodiagnostická klinika	11	4,100
124060000	Radioterapeutická a onkologická klinika	16	3,500
124070000	Stomatologická klinika	19	6,500
124080000	Neurologická klinika	16	6,650
124090000	Oftalmologická klinika	9	3,350
124100000	Klinika otorinolaryngologická	12	3,100
124110000	Klinika rehabilitačního lékařství	11	5,350
124120000	Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie ÚVN a 3. LF UK	7	2,100
124130000	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	30	12,500
124140020	Gynekologicko-porodnická klinika	20	9,800
124150020	Ústav pro péči o matku a dítě	16	4,450
124160030	Chirurgická klinika	24	8,900
124170030	Klinika anesteziologie a resuscitace	17	5,600
124180030	Klinika plastické chirurgie	22	6,700
124190030	Kardiologická klinika	5	3,300
124200030	Klinika popáleninové medicíny	12	4,100
124210030	Urologická klinika	17	3,800
124220030	Ortopedicko-traumatologická klinika	25	7,550
124230030	Neurochirurgická klinika	7	2,800
124240030	Klinika dětské chirurgie a traumatologie	6	1,000

Kód pracoviště	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2017	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců
124250040	I. interní klinika	29	7,400
124260040	II. interní klinika	39	22,241
124270040	III. interní - kardiologická klinika	30	18,450
124280040	Klinika infekčních, parazitárních a tropických nemocí	7	4,600
124290040	Klinika pneumologie a hrudní chirurgie	5	1,300
124300040	Interní hematologická klinika	10	3,650
124310020	Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN	3	1,700
Samostatná oddělení			
122010000	Kabinet dějin lékařství	1	1,000
122020000	Kabinet veřejného zdravotnictví	5	1,450
Pracoviště zabezpečující činnost fakulty			
121000000	Děkanát	38	36,600
122050000	Středisko vědeckých informací	8	8,000
122060000	Výpočetní středisko	6	6,000
Celkem		759	394,241

Evidenční počty a průměrný přepočtený stav zaměstnanců v letech 2011-2017

Kategorie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fyzický stav k 31. 12.	688	686	686	709	731	739	759
Uzavřené DPP a DPČ	678	614	731	863	822	786	802
Průměrný přepočtený stav	358,837	365,462	371,899	370,523	382,315	395,479	394,241

Kvalifikační struktura zaměstnanců v letech 2011-2017

Kategorie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
profesoři	41	43	42	46	49	50	48
docenti	83	78	81	83	86	87	87
odborní asistenti	295	288	290	316	303	300	300
asistenti	36	39	36	31	39	41	55
lektoři	12	34	31	33	46	52	74
pracovníci vědy a výzkumu	50	23	24	20	24	27	21
ostatní zaměstnanci	166	181	182	180	184	182	174
Celkem	688	686	686	709	731	739	759

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků 2017 - fyzický počet

věk	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí pracovníci		Celkem	
	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž
do 29 let	0	0	0	0	1	1	19	10	30	19	4	3	54	33
30 - 39 let	0	0	3	0	79	32	33	16	35	22	8	4	158	74
40 - 49 let	2	2	25	3	98	38	2	2	2	0	5	1	134	46
50 - 59 let	19	5	15	6	72	30	1	0	3	1	3	1	113	43
60 - 69 let	16	1	25	7	38	20	0	0	4	2	1	1	84	31
70 a více	11	2	19	7	12	6	0	0	0	0	0	0	42	15
Celkem počet	48	10	87	23	300	127	55	28	74	44	21	10	585	242

Vysvětlivky: C – celkem, Ž – počet žen

MAGISTERSKÉ A BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Studijní problematika zahrnuje zdokonalování specifického curricula naší fakulty, a proto vedení 3. LF UK věnuje dlouhodobě náležitou pozornost hodnocení výukového procesu a zejména zpětné vazbě od studentů a pedagogů. Podle výsledků evaluace výuky byli již tradičně vynikající učitelé fakulty oceněni.

Přijímací řízení je oblastí prvořadého zájmu vedení fakulty. Zástupci fakulty reprezentovali 3. LF na Informačním dnu, 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. interní klinika a Gynekologicko-porodnická klinika).

Zájemci o studium měli možnost diskutovat jak o způsobu výuky, tak i o vědeckých projektech probíhajících na fakultě. Součástí byl i doprovodný program, o který se postarali studenti fakulty. Jednalo se o ukázky základních úkonů první pomoci a ošetřovatelství, 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.

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

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	30. 9. 2020
Veřejné zdravotnictví (5346R003)	kombinovaná	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
Dentální hygienistka (5345R028)	prezenční	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
Ošetřovatelství (B5341)				
Všeobecná sestra (5341R009)	prezenční	3 roky	ČJ	31. 12. 2017
Všeobecná sestra (5341R009)	kombinovaná	3 roky	ČJ	31. 12. 2017

UNIVERZITA 3. VĚKU – CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

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

Přijímací řízení pro akademický rok 2017/2018

V roce 2017 se celkový počet přihlášených uchazečů o studium na 3. LF lehce navýšil. Nárůst zájmu opět zaznamenal magisterský studijní program Všeobecné lékařství. Největší nárůst cca 6,5 % se týkal studia bakalářského studijního programu Ošetřovatelství, studijního oboru „Všeobecná sestra“ – prezenční forma studia.

Nárůst zaznamenali i bakalářský studijní program „Specializace ve zdravotnictví“, studijní obory „Fyzioterapie“ a „Veřejné zdravotnictví“ – v prezenční formě studia. Přijímací zkoušky na magisterský studijní program „Všeobecné lékařství“, bakalářský studijní program „Specializace ve zdravotnictví“, studijní obory „Fyzioterapie“, „Dentální hygienistka“ a „Veřejné zdravotnictví“ v obou formách studia se uskutečnily v prostorách Kongresového centra Praha.

Uchazeči o bakalářský studijní program „Ošetrovatelství“ vykonávali přijímací zkoušku na budově 3. LF UK.

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



Přijímací řízení 2017/2018 v Kongresovém centru



Přijímací řízení 2017/2018 v Oslu

	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 zkoušky	Přijato celkem (Přijato+přijato v NT)	Zapsáno
Všeobecné lékařství – studium v ČJ	2188	1532	437	20	30	197	0	51	259	189
Všeobecné lékařství – studium v AJ	570	330	208	0	4	173	0	5	178	112
Fyzioterapie	499	374	x	14	x	50	9	x	60	29
Veřejné zdravotnictví – prezenční	49	31	29	0	0	25	1	x	26	20
Veřejné zdravotnictví – kombinovaná	41	21	20	0	0	20	0	x	21	20
Všeobecná sestra – prezenční	261	180	85	6	2	61	12	x	73	50
Všeobecná sestra – kombinovaná	129	72	43	3	0	43	0	x	44	40
Dentální hygienistka	370	290	x	9	x	25	11	x	36	22
Celkem	4107	2830	822	52	36	594	33	56	697	482

Počty studentů a absolventů ve studijních programech

Studijní program	Počet studentů	Počet absolventů
Magisterské studium	1388	145
<i>Všeobecné lékařství – studium v ČJ</i>	1019	118
<i>Všeobecné lékařství – studium v Aj</i>	369	27
Bakalářské studium	496	83
<i>Fyzioterapie</i>	73	16
<i>Veřejné zdravotnictví – prezenční</i>	41	7
<i>Veřejné zdravotnictví – kombinované</i>	60	6
<i>Všeobecná sestra – prezenční</i>	138	13
<i>Všeobecná sestra – kombinované</i>	124	26
<i>Dentální hygienistka</i>	60	15
Celkem pregraduálních studentů	1884	228
Univerzita 3. věku	75	49

Počty studentů magisterského programu po ročnících

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ
I.	185	89
II.	194	89
III.	143	68
IV.	159	43
V.	142	37
VI.	196	43
Celkem	1019	369

Počty studentů bakalářského programu po ročnících

Ročník	Fyzioter.	Veřejnézdrav. prezen.	Veřejné zdrav. komb.	Všeob. sestra prezen.	Všeob. sestra komb.	Dentální hygien.
I.	28	19	20	49	42	21
II.	22	13	21	39	35	16
III.	18	7	15	45	36	18
Celkem	73	41	60	138	124	60

Stipendia

Stipendium za vynikající studijní výsledky	151
Mimořádné stipendium	23

Průběh a úspěšnost studia VŠ – magisterské studium v Čj

Akad. rok	Zapsáno	Stále studují	Absolventi v kalendářním roce											Abs. celkem	Abs.v %
			2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
2007/08	152	1						94	16	3	2			115	75,66
2008/09	159	2					1	2	75	37	6			121	76,10
2009/10	150	6						3	1	66	26	6		102	68,00
2010/11	171	17							1	1	114	15		131	76,61
2011/12	174	42									2	96		98	56,32
2012/13	179	149							1	1					
2013/14	190	146									2	1			
2014/15	168	152													
2015/16	171	146													
2016/17	190	181													
2017/18	189	184													
Celkem		1026	101	116	106	148	143	122	102	108	152	118			



Seznamovací kurz pro studenty 1. ročníků Dobronice 2017



Slavnostní rozloučení s absolventy
– Číše vína – 2017

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM V BIOMEDICÍNĚ

Uplatňované programy doktorského studia v Biomedicíně 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.
Biomechanika	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
Experimentální chirurgie	Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.
Farmakologie a toxikologie	Prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
Fyziologie a patofyziologie člověka	Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
Imunologie	Prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
Lékařská biofyzika	Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, CSc.
Neurovědy	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Preventivní medicína	Doc. MUDr. Alexander Martin Čelko, CSc.
Vývojová a buněčná biologie	Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.

Počet studentů doktorských studijních programů Biomedicíny a formy studia

Program	prezenční	kombinované	celkem
Antropologie	-	-	-
Biochemie a patobiochemie	1	2	3
Biologie patobiologie buňky	2	5	7
Biomechanika	-	-	-
Experimentální chirurgie	5	44	49
Farmakologie a toxikologie	1	2	3
Fyziologie a patofyziologie člověka	18	35	53
Imunologie	2	1	3
Lékařská biofyzika	4	5	9
Molekulární biologie, genetika a virologie	9	12	21
Neurovědy	43	24	67
Preventivní medicína	24	71	95
Vývojová a buněčná biologie	-	-	-
Celkem	109	201	310

Počet studentů v doktorském studiu v letech 2011 – 2017

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Prezenční forma studia (studující + přerušení studia)	72	97	106	111	113	118	118 (9 přer.)
- z toho přijatí do 1. roč. prezenční formy studia	29	37	27	31	39	32	28
Kombinovaná forma studia (studující + přerušení studia)	203	168	164	176	185	199	217(16 přer.)
- z toho přijatí do 1. roč. kombinované formy studia	19	21	27	30	22	33	21
Celkem (studující + přerušení studia)	275	265	270	287	298	317	335
Obhájené dizertační práce – Ph.D.	19	19	18	16	17	12	20

Počet studentů doktorských studijních programů podle ročníků a formy studia

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	28	21	49
II.	28	31	59
III.	31	21	52
IV.	21	28	49
V.	1	32	33
VI.	-	33	33
VII.	-	16	16
VIII.	-	13	13
IX.	-	6	6
Celkem	109	201	310
Přerušeno	9	16	25
Celkem	118	217	335

UDĚLENÉ CENY

Udělené ceny pracovníkům 3. lékařské fakulty UK

Prof. Widimský obdržel výzkumnou podporu Donatio Universitatis Carolinae

V roce 2017 byla poprvé udělena též výzkumná podpora Donatio Universitatis Carolinae, jejímž cílem je podpora významných vědeckých osobností, které mimořádně přispívají k odborné prestiži UK. Laureáty výzkumné podpory vybrala mezinárodní porota. Výzkumnou podporu obdržel za 3. lékařskou fakultu UK prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., který vybudoval Kardiocentrum 3. LF UK a je jediným českým lékařem zařazeným prestižním žebříčkem Thomson Reuters mezi nejcitovanější vědce světa.

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-108.html?news=3874&locale=cz>

Tisková zpráva: http://www.lf3.cuni.cz/AKTUALITY-3915-version1-tz_669_vyroci_ceny_uk.pdf

Udělené ceny studentům 3. lékařské fakulty UK

Cena Josefa Hlávky – MUDr. Karel Kieslich

Na slavnosti v zámku v Lužanech u Přeštic, spojeném se jménem mecenáše a významného architekta Josefa Hlávky, byla oceněna i mladá generace, cena Josefa Hlávky byla udělena dne 16.11.2017 a mezi vyznamenanými studenty Univerzity Karlovy byl i MUDr. Karel Kieslich.

<https://iforum.cuni.cz/IFORUM-16225.html>

<http://www.lf3.cuni.cz/3LF-104.html?event=15731&lang=cz>

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu

Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy v magisterském studijním programu cenu obdržel student MUDr. Karel Kieslich. Slavnostní akt se konal 29. listopadu 2017 od 16 hodin, v Senátu Parlamentu ČR.

Cenu Miloslava Petruska za prezentaci získali i dva studenti 3. LF

Během slavnostního setkání akademické obce u příležitosti oslav 669. výročí založení Univerzity Karlovy udělila Univerzita Cenu Miloslava Petruska za prezentaci za rok 2016 týmu studentů Univerzity za jejich podíl na organizaci akce uctění památky 17. listopadu na Albertově. Mezi osmi oceněnými zástupci studentské části Akademického senátu Univerzity a studentských spolků byli i dva studenti naší fakulty, MUDr. Josef Fontana a David Megvinet.

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-108.html?news=3921&locale=cz>

<https://cuni.cz/UK-8226.html>

Studentská vědecká konference 2017

Dne 23. května 2017 se konala na 3. LF UK Studentská vědecká konference.

V letošním roce bylo přihlášeno na SVK 81 prací. Práce byly rozděleny do 6 kategorií – po 3 přednáškových (teoretická, klinická a postgraduální) a 3 posterových sekcí. Vzhledem ke slabé účasti bakalářů (jen 2 prezentace) byla letos bakalářská sekce spojena s klinickou posterovou sekcí.

Přednášky

- Pregraduální teoretická sekce – 8
- Pregraduální klinická sekce – 8
- Postgraduální sekce – 8

Postery

- Pregraduální teoretická sekce – 14
- Pregraduální klinická a bakalářská sekce – 25

Vystoupení studentů letos hodnotily odborné komise v následujícím složení:

- **Komise pro rozdělení příspěvků:** Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
- **Komise pro teoretickou přednáškovou sekci:**
Doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D., Doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D., PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc.
- **Komise pro klinickou přednáškovou sekci:**
Prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D., Prof. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc., Doc. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.
- **Komise pro postgraduální přednáškovou sekci:** Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc., Prof. RNDr. Eva Samcová, CSc., Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
- **Komise pro teoretickou posterovou sekci:** Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., Doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D., MUDr. Klára Bernášková, CSc.
- **Komise pro klinickou posterovou sekci:** Prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D., Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D., PhDr. Hana Svobodová, Ph.D.
- **Komise pro postgraduální posterovou sekci:** Prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D., Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D., Doc. MUDr. Petr Zach, CSc.

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. Finanční odměny byly ve výši 1. místo 10 000,-- Kč, 2. místo v posterové sekci bylo oceněno částkou 5 000,-- Kč a 3. místo – 3 000,-- Kč. Kromě cen určených odbornými komisemi byla podobně jako v loňském roce udělena i cena děkana v hodnotě 10 000,-- Kč. Obě zúčastněné bakalářky pak získaly čestné ocenění a poukaz firmy Cadenza v hodnotě 1 000,-- Kč. Dalším, méně formálním, oceněním byla cena diváka. Všichni zúčastnění měli možnost hlasovat pro jakoukoli přednáškovou či posterovou prezentaci. 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/2017), který se nám podařilo získat od Univerzity Karlovy. Umístění na předních místech jednotlivých sekcí bylo následující:

Teoretická sekce – přednášky

1. **Jan Rambousek** (*doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.*): Mikroskopické metody ve studiu hypoxie jako faktoru vzniku diabetes mellitus
2. **Petr Michenka** (*MUDr. Matěj Patzelt*): Porovnání komerčních kontrastních látek s etanolovou metodou pro zobrazování měkkých tkání v mikro-CT
3. **Mária Šuhajdová, Nikol Tomášová, Ivana Lukášková** (*Mgr. Anna Holubová*): Ovlivňuje perinatální stres kognitivní funkce potomků drogově závislých matek?

Klinická sekce – přednášky

1. **Pavel Novák, Adam Derner** (*doc. MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D., MUDr. Otakar Raška, Ph.D.*): The posterolateral complex of the knee: choosing an adequate length of the graft for reconstruction surgery based on measured bone parameters, a cadaveric study
2. **David Šilhán** (*doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.*): Vizuální hodnocení parietální atrofie mozku na magnetické rezonanci u Alzheimerovy nemoci
3. **Metoděj Renza, Vojtěch Míra** (*MUDr. Roman Sýkora, Ph.D.*): Audiovizuální konzultace v PNP: proveditelnost pomocí běžných low cost systémů

PGS sekce – přednášky

1. **MUDr. Martin Holec** (*MUDr. Bashar Aldhoon, Ph.D.*): Radiofrekvenční ablace atrioventrikulární junkce k optimalizaci resynchronizační terapie u pacientů se srdečním selháním a fibrilací síní

2. **Mgr. Čestmír Vejmla** (*MUDr. Filip Tylš, Ph.D.*): EEG koreláty účinku serotonergních halucinogenů jako parametr hodnocení translační validity serotonergního modelu psychózy u laboratorního potkana
3. **Mgr. Marek Lapka** (*PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc.*): Útlum metamfetaminem navozené preference místa po aplikaci ghrelinového antagonisty u potkanů

Teoretická sekce – postery

1. **Gabriela Valigová** (*prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.*): Administrace klomipraminu a jeho vliv na chování potkanů jako nový animální model obsedantně – kompulzivní poruchy
2. **Alexandra Poláková** (*prof. Kourosch Saeb-Parsy M.B., M.A., Ph.D.*): Optimisation of a novel cryoprotectant for preservation of human haematopoietic stem cells
3. **David Albrecht** (*RNDr. Kamila Balušíková, Ph.D.*): Stanovení hladiny proteinů metabolismu železa ve svalů kontrolní a veganské populace

Klinická sekce – postery

1. **Kristýna Štolbová, Jurgen Shtëmbari** (*doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.*): Normální koronarografický nález u pacientů s podezřením na stabilní ICHS – chybná diagnostika nebo důležitá informace?
2. **Milan Janoušek** (*doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.*): Jaká velikost hipokampu je ještě normální u starších osob?
3. **Ludmila Košinová** (*doc. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D.*): Pilotní projekt: „Analýza příčin nízké ALP a depistáž hypofosfatázie u českých dětí“

PGS sekce – postery

1. **MUDr. Martin Holec** (*doc. MUDr. Jiří Kettner, CSc.*): Presepsin u pacientů s mechanickou srdeční podporou
2. **Mgr. Anna Holubová** (*prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.*): Vliv dlouhodobého postnatálního stresu na habituaci a pozornost ovlivněného jedince v dospělosti
3. **PhDr. Michal Šmotek** (*PhDr. Jana Kopřivová, Ph.D.*): Prokognitivní účinek umělého osvětlení: objektivní a subjektivní charakteristiky vigily u zdravých dospělých po expozici světlu různé vlnové délky

Cena děkana

- **Milan Janoušek** (*doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.*): Jaká velikost hipokampu je ještě normální u starších osob?

Cena diváků

- **Pavel Novák, Adam Derner** (*doc. MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D., MUDr. Otakar Raška, Ph.D.*): The posterolateral complex of the knee: choosing an adequate length of the graft for reconstruction surgery based on measured bone parameters, a cadaveric study

Čestné ocenění

- **Pavína Hrdinová** (*PhDr. Hana Janečková, Ph.D.*): Péče o seniory s demencí v nemocničním prostředí z pohledu sester
- **Lucie Šponiarová** (*Mgr. Renata Vytejková*): Orientace pacienta se zrakovým postižením v nemocnici

Sborník abstrakt - tištěná verze: ISBN 978-80-87878-24-8; elektronická verze ISBN 978-80-87878-25-5).

Sborník abstrakt z konference zveřejněn na: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1041.html>

AKADEMICKÉ KVALIFIKACE

Habilitační řízení 2017

MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH

odborná asistentka Katedry Verejného zdravotníctva, Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavské Univerzity

Obor: *Hygiena, preventívni lékařství a epidemiologie*

Habilitační práce: „*Epidemiologické přístupy k hodnotení výskytu úrazov mozgu – dizajn, limitácie, využitie*“

MUDr. Zdeněk Vojtěch, Ph.D., MBA

vedoucí Centra pro epilepsie (centrum vysoce specializované péče) nemocnice Na Homolce Obor: *Neurologie*

Habilitační práce: „*Radiochirurgie pomocí Leksellova gama nože v léčbě mesialní temporální epilepsie při hippocampální skleróze*“

MUDr. Jarmila Čelakovská, Ph.D.

odborná asistentka Kliniky nemocí kožních a po-hlavních Lékařské fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy

Obor: *Dermatovenerologie*

Habilitační práce: „*Vliv potravinových a inhalačních alergenů na průběh atopické dermatitidy, vztah k dalším projevům atopie*“

Řízení ke jmenování profesorem 2017

doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc., MBA

docent Ústavu pro péči o matku a dítě v Praze

Obor: *Pediatric*

Inaugurační přednáška: „*Péče o novorozence s kongenitální diafragmatickou hernií*“

VĚDA A VÝZKUM

Vědecká, výzkumná a vývojová činnost (VVČ) 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 VVČ odpovídá struktuře školy a je formována především katedrami, ústavu a klinikami. Výzkumné záměry 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

Q35: Psychoneurofarmakologický výzkum

Koordinátor: prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

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.

Q34: Komplexní studie vybraných komplikací souvisejích s patologickým průběhem těhotenství

Koordinátor: doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

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

Q16: Environmentální výzkum

Koordinátor: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, PhD.

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 204010/2012: Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

UNCE 204015/2012: Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu

Hlavní řešitel: prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

Primus

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

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

Seznam řešených projektů na 3. LF UK v roce 2017

PROJEKTY EVIDOVANÉ v CEP

GRANTOVÁ AGENTURA ČR

14-00630P	Regulace indukce apoptózy nasycenými a nenasycenými kyselinami u pankreatických beta buněk: protemický přístup	RNDr. Vlasta Němcová, Ph.D. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
15-03834Y	Mechanismy vzniku, progresu a terapie monogenních typů diabetu	RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. II. interní klinika
15-03139S	Nové elektroforetické přístupy pro studium obezity a diabetu	doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
16-00477S	LYMPHAT-Lymfostáze jako modulátor expanze a zánětu tukové tkáně	Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D. Ústav pro studium obezity a diabetu
16-14048S	Limitovaná expandabilita tukové tkáně jako rizikový faktor rozvoje diabetu 2. typu: role preadipocytů (LIMEX)	prof. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Ústav pro studium obezity a diabetu
17-12648S	Nástroje pro optimalizaci separací v kapilární elektroforéze	doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie

TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČR

TH01011453	Vývoj unikátní platformy pro bezkontaktní měření vybraných, klinicky relevantních informací	prof. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc. Neurologická klinika
TA04010836	Kryty na invazivní vstupy do cévního řečiště	PhDr. Hana Svobodová, Ph.D. Ústav ošetřovatelství
TG01010108	Elektroforetický přístroj pro klinickou a environmentální analýzu	doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

15-30155A	Poruchy metabolismu mastných kyselin při syndromu obstrukční spánkové apnoe	doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Ústav pro studium obezity a diabetu
15-32432A	Preklinické využití beauverolidů cyklopeptideidů entomopatogenních hub	RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. II. interní klinika
15-31538A	Diagnostika a terapie orofaciální bolesti	prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
15-29565A	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
15-32497A	Bioaktivní nanostrukturované povrchy pro histokompatibilní implantáty	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. Ústav patologie

15-30494A	Incidence hyperlipoproteinémie u dlouhodobě přeživších osob po léčbě Hodgkinova lymfomu v dětství nebo dospívání a u zdravých dobrovolníků	doc. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D. II. Interní klinika
16-32478A	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
16-28663A	Funkční elektrickou stimulací asistovaná bicyklová ergometrie u kriticky nemocných: vztah mezi fyziologií svalu a dlouhodobým funkčním výsledkem léčby	doc. MUDr. František Duška, Ph.D. Klinika anesteziologie a resuscitace
16-29182A	Vliv pohybové aktivity a omega-3 mastných kyselin na metabolické zdraví a dysfunkci tukové tkáně u seniorů	Ing. Michaela Šiklová, Ph.D. Ústav pro studium obezity a diabetu
16-27761A	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
16-29857A	Narušení kognice, strukturální a funkčně morfologické změny mozku při léčbě Hodgkinova lymfomu: translační studie	prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D. Interní hematologická klinika
17-31016A	Morfologické charakteristiky aterosklerotického plátu v karotické tepně, spojené s progresí plátu a rizikem cévní mozkové příhody	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc. Ústav patologie

OSTATNÍ PROJEKTY

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY / UNIVERZITA KARLOVA

Institucionální rozvojový plán a centralizované rozvojové projekty MŠMT		
236080/ IPUK/2017	Inovace přístrojového vybavení pro praktická cvičení z Buněčné a molekulární biologie	RNDr. Kamila Balušíková, Ph.D. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
236081 /IPUK/2017	Multimediální pomůcky pro výuku plastické chirurgie	prof. MUDr. Markéta Dušková, CSc. Klinika plastické chirurgie
236082/ IPUK/2017	Revize a doplnění kolekce Klinických detektivních příběhů využívaných k výuce studentů v modulech Buněčné základy medicíny	MUDr. Josef Fontana Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
236083/ IPUK/2017	Od nefronu po jaterní balíček – atlas buněk a struktur s důrazem na morfologicko-funkční koreláty	MUDr. Lucie Hubičková Heringová, Ph.D. Ústav histologie a embryologie
236084/ IPUK/2017	Multimediální podpora projektu a volitelného předmětu Medicína jako věda	David Megvinet-Chucesov
236085/ IPUK/2017	Multimediální výukové materiály v Gynekologii a porodnictví	prof. MUDr. Lukáš Rob, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika
236086/ IPUK/2017	Volitelný předmět Rozšířený kurz první pomoci a základní neodkladné resuscitace	MUDr. Jakub Polách
236087/ IPUK/2017	Rozvoj výukových a testovacích prostředků v modulu Buněčné základy medicíny, modulu Struktura a funkce lidského těla a výuky biochemie v bakalářských studijních oborech	prof. RNDr. Eva Samcová, CSc. Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
236088/ IPUK/2017	Dovybavení stávající elektrofyziologické laboratoře, vytvoření povinně volitelného kurzu pro studenty, kteří mají zájem o neurofyziologii	MUDr. Klára Bernášková, CSc. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
236089/ IPUK/2017	Vytvoření videoknihovny traumatologie skeletu	prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.

Institucionální rozvojový plán a centralizované rozvojové projekty MŠMT		
IPUK/2017	lidského těla s aspektem a podílem ortopedie	Ortopedicko-traumatologická klinika
236090/ IPUK/2017	Vybavení výukové laboratoře pro neinvazivní měření krevního tlaku, barorecepční citlivosti a kardiopulmonárních parametrů při zátěži	doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
236091/ IPUK/2017	Zajištění centrálně spravované antivirové ochrany	MUDr. Tomáš Kostrhun Výpočetní středisko
236092/ IPUK/2017	Rozvoj mezinárodní mobility studentů a učitelů	doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc. Ústav epidemiologie a biostatistiky
236093/ IPUK/2017	Digitalizace fotografií a diapozitivů s následnou katalogizací	MUDr. Jakub Miletín, Ústav anatomie Klinika plastické chirurgie
236094/ IPUK/2017	Zlepšení materiálních podmínek praktické výuky chirurgické propedeutiky – výrazné zkvalitnění výuky	doc. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D. Klinika plastické chirurgie
236095/ IPUK/2017	Vznik volitelného předmětu Úvod do praktické metodologie vědecké práce, určený pro pregraduální studenty všeobecného lékařství a zdravotnických oborů	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
236096/ IPUK/2017	Vytvoření kurzu chirurgických metod pro studenty postgraduálního doktorského studia v biomedicině a vytvoření chirurgického komplementu pro výzkum na laboratorních zvířatech	doc. MUDr. Šimon Vaculín, Ph.D. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
236097/ IPUK/2017	Rozšíření pokrytí wifi signálem Eduroam	MUDr. Tomáš Kostrhun Výpočetní středisko
CRP 2017	SUP.PORT, Podpora spolupráce poradenských pracovišť na VŠ	doc. MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc. Ústav hygieny

UNIVERZITA KARLOVA

GAUK		
113115	Expres PAR-2 u vybraných neurodegenerativních onemocnění	Ing. Magdalena Smětáková Oddělení patologie, Thomayerova nemocnice
252215	Determinace parametrů rozhodujících o přežití pacientů v pravidelném dialyzačním léčení v České republice	MUDr. Lidmila Francová II. Interní klinika
235215	Identifikace reprodukcibilních histopatologických změn způsobených mikroprostředím kolorektálního karcinomu u pacientů s endokrinologickými onemocněními	MUDr. Marta Powell II. Interní klinika
232415	Prvky násilí v sexuálním kontextu – experimentální ověření hypotézy poruchy dvoření (fMRI studie)	Mgr. Renáta Androvičová Národní ústav duševního zdraví
100315	Úloha vaskularizace v rozvoji hypertrofie ligamentum flavum a její vliv na jeho fyzikální vlastnosti u pacientů se spinální stenózou	MUDr. Jakub Ježek Ortopedicko-traumatologická klinika
88315	Vliv neonatální aplikace metamfetaminu na adolescentní vývoj laboratorního potkana	Mgr. Mária Ševčíková Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
816016	Polymetylmetakrylátem augmentovaná přímá přední osteosyntéza zlomeniny typu II dentu 2 krčního obratle se sníženou kostní denzitou Biomechanická kadaverosní	MUDr. Petr Řehoušek Ortopedicko-traumatologická klinika

706216	Určení kritické vývojové periody pro účinky metamfetaminu na chování laboratorního potkana v dospělosti	Mgr. Ivana Hřebíčková Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
928216	Význam vápenatých iontů pro inhibiční působení neurosteroidů na NMDA receptory	Ing. Pavla Hubálková Fyziologický ústav AV ČR
698316	Poruchy perfuze pankreatu a sekrece inzulinu u diabetiků 2. typu	MUDr. Radka Straková II. Interní klinika
664216	Detekce jaderných a mitochondriálních proteinů se změnou expresí u buněk nádorů prsu rezistentních k paclitaxelu	Mgr. Petr Daniel Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
952216	Změny cirkadiálního systému člověka v extrémních světelných podmínkách v oblasti souostroví Svalbard	Mgr. Kamila Weissová Národní ústav duševního zdraví
1096216	Využití úpravy spánkové hygieny odpovídající chronotypu v léčbě obezity	Mgr. Ing. Eva Fárková Národní ústav duševního zdraví
112616	Možnosti využití funkční elektrické stimulace ve fyzioterapii u nemocných s roztroušenou sklerózou	Mgr. Terezie Prokopiusová Neurologická klinika
800216	Individuální schopnost opravy poškození DNA ve vztahu k riziku, léčbě a progresi sporadického kolorektálního karcinomu	Mgr. Soňa Vodenková Ústav experimentální medicíny AV ČR
130717	Nové metody zobrazování měkkých tkání pomocí mikro-CT	MUDr. Matěj Patzelt Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky
560317	Paternitní expozice metamfetaminu- vliv na vývoj mláďat	Mgr. Lýdia Mihalčíková Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
850317	Perinatální stres a drogová závislost	Mgr. Anna Holubová Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
882217	Ovlivňuje primární expozice kanabinoidy adiktivní potenciál psychostimulačních drog?	Mgr. Nikola Pinterová Národní ústav duševního zdraví
990217	Spánková vřeténka a atrofie talamu: cesta ke zhoršení paměti ve stáří	Mgr. Daniela Urbaczka Dudysová Národní ústav duševního zdraví
1042317	Duodenální slizniční resurfacing jako faktor glukózové homeostázy	MUDr. Jana Nociarová II. Interní klinika
1502417	Reakce vrozených lymfocytů na močovou infekci	Mgr. Jitka Brožová Ústav imunologie
1582517	Kognitivní deficit u pacientů se schizofrenií a jejich zdravých sourozenců v souvislosti se spektroskopickými změnami v hlavních uzlech salientní sítě	Mgr. Veronika Voráčková Národní ústav duševního zdraví
1590217	Hojení odběrových ploch pomocí čerstvě izolovaných kožních buněk a bezbuněčné xenodermis	MUDr. Nikola Petrová Klinika popáleninové medicíny
1592217	Fenomenologie a neurobiologické koreláty (fMRI) vnitřní řeči u zdravé populace	Mgr. Eva Šimková Národní ústav duševního zdraví

SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM

260386/ SVV/2017	Komunikace mezi matkou a plodem prostřednictvím exosómů secernovaných placentární tkání – význam pro diagnosticko/prognostické účely těhotenských komplikací	prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D. Ústav pro péči o matku a dítě
260387/ SVV/2017	Molekulární, endokrinní a genetické aspekty rozvoje diabetes mellitus	doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. Ústav pro studium obezity a diabetu
260385/ SVV/2017	Sledování epidemiologických, morfologických, biomechanických a klinických souvislostí vybraných	prof. MUDr. Valér Džupa, CSc. Ortopedicko-traumatologická

	poranění skeletu a přilehlých orgánů – etapa 2017 (proximální paže a kosti ruky, páteř, kostěné a měkké tkáně pánve, proximální femur, bérec, hlezno a kosti ruky)	klinika
260388/ SVV/2017	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3. LF UK 2017-2019	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
260389 SVV/2017	Studentská vědecká konference 3. LF UK 2017-2019	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav normální, patologické a klinické 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 terapeutu	doc. MUDr. Jolana Rambousková, CSc. Ústav hygieny
	Podprojekt – Module Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské práce	PhDr. Hana Svodová, Ph.D. 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

ERDF - VÝZVA PRO VYSOKÉ ŠKOLY		
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/ 0002511	Vybudování a vybavení Centrum teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech	MUDr. David Marx, Ph.D. Kabinet veřejného zdravotnictví
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/ 0002510	Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/ 0002530	Vybudování experimentální dietní kuchyně	doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. Ústav hygieny
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/ 0002491	Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně	doc. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D. Klinika plastické chirurgie

ZAHRA NIČNÍ PROJEKTY – EU

SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME – 7. RÁMCOVÝ PROGRAM		
PRIORITY	Proteomic prediction and Renin angiotensin aldosterone system Inhibition prevention Of early diabetic nephropathy In Type 2 diabetic patients with normoalbuminuria	prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc. I. Interní klinika
The HIP Trial	Management of Hypotension In the Preterm Extremely Low Gestational Age Newborn	prof. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc., MBA Ústav pro péči o matku a dítě

OSTATNÍ		
INSERM	Česko-francouzská laboratoř pro klinický výzkum obezity	prof. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. Ústav pro studium obezity a diabetu
TRIGR	TRIGR – Trial to Reduce IDDM in the Genetically at Risk	MUDr. Eva Al Taji, Ph.D. Klinika dětí a dorostu

Přehled řešených projektů na 3. LF UK v letech 2013-2017

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

Spolupracující pracoviště ve VaV

České vysoké učení technické
 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.
 Národní ústav duševního zdraví
 Nemocnice Na Homolce
 Nemocnice Podlesí, a.s.
 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

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Statistika publikační činnosti pracovníků 3. LF UK v letech 2013-2017

Stav k 24. 7. 2018, evidované publikace v OBD 3. LF s řádnou afiliací k 3. LF, výstup pomocí programu OBD Statistic – výběr forem

	2013	2014	2015	2016	2017
A01. Odborné články v časopisech s IF	242	208	256	246	261
A02. Odborné cizojazyčné články bez IF	29	37	21	27	45
A03. Odborné články v českém nebo slovenském jazyce bez IF	236	200	167	160	205
A04. Jiné typy článků ve vědeckých odborných časopisech	37	29	37	28	28
A05. Články v časopisech pro veřejnost a novinách	13	11	12	6	5
B01. Odborné monografie	21	13	17	17	4
B02. Učební texty	17	10	5	7	0
B03. Jiné monografie, sborníky, překlady	6	3	3	5	4
B04. Informační tisky, brožury do 40 stran	4	0	1	0	2
C01. Kapitoly v odborných monografiích	109	67	101	104	46
C02. Kapitoly v učebních textech	27	2	39	39	1
C03. Kapitoly v jiných monografiích, překlady kapitol	3	3	1	0	0
C04. Statě v recenzovaných sbornících	20	25	29	11	8
D01. Kvalifikační práce	20	18	18	14	19
F01. Užité a průmyslové vzory	2	3	2	2	1
F02. Prototypy, funkční vzorky	1	0	0	1	0
Celkem	787	6290	709	667	629

Jarní evaluace 2018 – prvoautorské články v roce 2017

Cílem „jarního“ hodnocení je podpořit práce, které vznikají primárně na 3. LF a ocenit kvalitní vědecké publikace vydané tištěnou formou v prestižních odborných časopisech, které byly vydány v posledním ukončeném kalendářním roce. Z těchto důvodů byly podporovány finanční odměnou jen **prvoautorské** původní a přehledové publikace a **s vyšším IF s uvedením řádné afiliace k 3. LF**.

Podklady pro jarní evaluaci se zpracovávají **výhradně z dat o publikacích evidovaných a odfiltrovaných v OBD 3. LF** (na začátku května po odevzdání dat do RIV). Afiliaci kontrolují pracovníci SVI 3. LF vždy podle plného textu článku.

Pilotně byl přidán nový ukazatel (oborový kvartil časopisu), který umožnil rozšířit spektrum uznaných prvoautorských publikací i pro kvalitní publikace v oboru s nižším IF.

Konkrétní výsledky evaluace jsou nahrazeny vybranými statistickými údaji.

Statistické bibliometrické vyhodnocení publikací s IF s afiliací k 3. LF podle druhu článku – celkové počty

Druh článku	celkem publikací - celkové součty		
	počet pub.	Součet IF	počet prvoautorských pub.
editorial odborný	13	159,064	10
kazuistika	9	15,53	7
krátké sdělení	3	4,755	2
letter	8	42,355	3
přehledový	27	75,243	17
původní	177	658,922	83
Celkový součet	237	955,869	122

Statistické bibliometrické vyhodnocení publikací s IF s afiliací k 3. LF podle druhu článku a jejich rozložení v oborových kvartilech podle WoS

Druh článku	kvartily											
	Q1			Q2			Q3			Q4		
	počet pub	Součet IF	počet prvoautor. pub.	počet pub	Součet IF	počet prvoautor. pub.	počet pub	Součet z IF publikace	počet prvoautor. pub.	počet pub	Součet IF	počet prvoautor. pub.
editorial odborný	9	153,261	7	1	1,593	1	1	1,804	1	2	2,406	1
kazuistika				4	10,35	2				5	5,18	5
krátké sdělení				1	2,192	1	1	2,055	1	1	0,508	
letter	4	36,447	2	1	3,439					3	2,469	1
přehledový	9	46,347	5	6	12,919	5	1	1,921		11	14,056	7
původní	54	423,678	18	52	139,228	29	28	54,241	16	43	41,775	20
Celkem	76	659,733	32	65	169,721	38	31	60,021	18	65	66,394	34

Seznam odborných článků s IFv prvním kvartilu oborů WoS -Q1, vydaných tiskem v roce 2017 s řádnou afiliací k 3. LF

Řazeno podle pracoviště, zvýrazněna jména autorů z 3. LF. IF z roku 2017

ÚSTAVY

ÚSTAV ANATOMIE

Fujáková-Lipski, M.; Kaping, D.; **Šírová, J.;** Horáček, J.; Páleníček, T.; **Zach, P.;** Klaschka, J.; Kačer, P.; Syslová, K.; Vrajová, M.; Bubeníková-Valešová, V.; Beste, C.; **Šlamberová, R.:** [Trans-generational neurochemical modulation of methamphetamine in the adult brain of the Wistar rat.](#) *Archives of Toxicology*, 2017, **91**(10): 3373-3384.

IF: 5.728/2017; Kvartil časopisu: **Q1/ Toxicology**

ÚSTAV BIOCHEMIE, BUNĚČNÉ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE

Brynychová, V.; Hlaváč, V.; Ehrlichová, M.; Václavíková, R.; **Němcová-Fürstová, V.;** Pecha, V.; Trnková, M.; Mrhalová, M.; Kodet, R.; Vrána, D.; Gatěk, J.; Bendová, M.; Vernerová, Z.; **Kovář, J.;** Souček, P.: [Transcript expression and genetic variability analysis of caspases in breast carcinomas suggests CASP9 as the most interesting target](#). *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 2017, **55**(1): 111-122.

IF: 3.556/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Medical Laboratory Technology

Jiroutková, K.; **Krajčová, A.;** **Žiak, J.;** **Fric, M.;** **Gojda, J.;** **Džupa, V.;** Kalous, M.; **Tůmová, J.;** **Trnka, J.;** **Duška, F.:** [Mitochondrial Function in an In Vitro Model of Skeletal Muscle of Patients With Protracted Critical Illness and Intensive Care Unit-Acquired Weakness](#). *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 2017, **41**(7): 1213-1221.

IF: 4.249/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Nutrition & Dietetics

Králová, J.; Kolář, M.; Kahle, M.; Truksa, J.; Lettlová, S.; **Balušíková, K.;** Bartůněk, P.: [Glycol porphyrin derivatives and temoporfin elicit resistance to photodynamic therapy by different mechanisms](#). *Scientific Reports*, 2017, **7**(March): Article 44497.

IF: 4.122/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Multidisciplinary Sciences

ÚSTAV FYZIOLOGIE (ÚSTAV NORMÁLNÍ, KLINICKÉ A PATOFYZIOLOGICKÉ FYZIOLOGIE)

Fujáková-Lipski, M.; Kaping, D.; **Šírová, J.;** Horáček, J.; Páleníček, T.; **Zach, P.;** Klaschka, J.; Kačer, P.; Syslová, K.; Vrajová, M.; Bubeníková-Valešová, V.; Beste, C.; **Šlamberová, R.:** [Trans-generational neurochemical modulation of methamphetamine in the adult brain of the Wistar rat](#). *Archives of Toxicology*, 2017, **91**(10): 3373-3384.

IF: 5.728/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Toxicology

Malý, J.; **Ivák, P.;** Netuka, I. et al.: [Initial experience with the HeartMate percutaneous heart pump in circulatory failure](#). *The Journal of Heart and Lung Transplantation*, 2017, **36**(9): 1016-1019.

IF: 7.955/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Cardiac & Cardiovascular Systems

ÚSTAV HYGIENY

Černá, M.; Puklová, V.; Hanzlíková, L. et al.: [25 years of HBM in the Czech Republic](#). *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 2017, **220**(2, Part A): 3-5.

IF: 4.848/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Infectious Diseases

Hložek, T.; Křížek, T.; **Tůma, P.;** Bursová, M.; Coufal, P.; Čabala, R.: [Quantification of paracetamol and 5-oxoproline in serum by capillary electrophoresis: Implication for clinical toxicology](#). *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 2017, **145**(October): 616-620.

IF: 2.831/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Chemistry, Analytical

Jiroutková, K.; **Krajčová, A.;** **Žiak, J.;** **Fric, M.;** **Gojda, J.;** **Džupa, V.;** Kalous, M.; **Tůmová, J.;** **Trnka, J.;** **Duška, F.:** [Mitochondrial Function in an In Vitro Model of Skeletal Muscle of Patients With Protracted Critical Illness and Intensive Care Unit-Acquired Weakness](#). *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 2017, **41**(7): 1213-1221.

IF: 4.249/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Nutrition & Dietetics

Opekar, F.; **Tůma, P.:** [Hydrodynamic sample injection into short electrophoretic capillary in systems with a flow-gating interface](#). *Journal of Chromatography A*, 2017, **1480**(January): 93-98.

IF: 3.716/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Chemistry, Analytical

Pavlíček, V.; **Tůma, P.:** [The use of capillary electrophoresis with contactless conductivity detection for sensitive determination of stevioside and rebaudioside A in foods and beverages](#). *Food Chemistry*, 2017, **219**(March): 193-198.

IF: 4.946/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Chemistry, Applied

ÚSTAV LÉKAŘSKÉ BIOFYZIKY A LÉKAŘSKÉ INFORMATIKY

Zápotocký, V.; Pospíšilová, M.; Janouchová, K.; Švadlák, D.; Batová, J.; Šógorková, J.; Čepa, M.; Běťák, J.; Štěpánková, V.; Šuláková, R.; Kulhánek, J.; Pitucha, T.; **Vránová, J.** et al.: [Fabrication of biodegradable textile scaffold based on hydrophobized hyaluronic acid](#). *International Journal of Biological Macromolecules*, 2017, **95**(February): 903-909.

IF: 3.909/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Chemistry, Applied

ÚSTAV PATOFYZIOLOGIE (ÚSTAV PRO STUDIUM OBEZITY)

Cucchi, F.; **Rossmeslová, L.**; Simonsen, L. et al.: [A vicious circle in chronic lymphoedema pathophysiology? An adipocentric view](#). *Obesity Reviews*, 2017, **18**(10): 1159-1169.

IF: 8.483/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Endocrinology & Metabolism

Dalle, S.; **Rossmeslová, L.**; Koppo, K.: [The Role of Inflammation in Age-Related Sarcopenia](#). *Frontiers in Physiology*, 2017, **8**(December): Article 1045.

IF: 3.394/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Physiology

Minoves, M.; Morand, J.; Perriot, F.; Chatard, M.; Gonthier, B.; Lemarié, E.; Menut, JB.; **Polák, J.** et al.: [An innovative intermittent hypoxia model in cell cultures allowing fast PO₂ oscillations with minimal gas consumption](#). *American Journal of Physiology - Cell Physiology*, 2017, **313**(4): C460-C468.

IF: 3.454/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Physiology

ÚSTAV PATOLOGIE

Agaimy, A.; Michal, M.; Chiosea, S.; Petersson, F.; **Hadravský, L.** et al.: [Phosphaturic Mesenchymal Tumors: Clinicopathologic, Immunohistochemical and Molecular Analysis of 22 Cases Expanding their Morphologic and Immunophenotypic Spectrum](#). *The American Journal of Surgical Pathology*, 2017, **41**(10): 1371-1380.

IF: 5.878/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Pathology

Agaimy, A.; Michal, M.; Giedl, J.; **Hadravský, L.**; Michal, M.: [Superficial acral fibromyxoma: clinicopathological, immunohistochemical, and molecular study of 11 cases highlighting frequent Rb1 loss/deletions](#). *Human Pathology*, 2017, **60**(February): 192-198.

IF: 3.125/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Pathology

Arenbergerová, M.; Mrázová, I.; Horažďovský, J.; **Sticová, E.**; **Fialová, A.**; **Arenberger, P.**: [Toxic epidermal necrolysis induced by vemurafenib after nivolumab failure](#). *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2017, **31**(5): e253-e254.

IF: 4.287/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Dermatology

Benešová, M.; Trejbalová, K.; Kučerová, D.; **Vernerová, Z.**; Hron, T.; **Szabó, A.**; Amouroux, R.; **Klézl, P.** et al.: [Overexpression of TET dioxygenases in seminomas associates with low levels of DNA methylation and hydroxymethylation](#). *Molecular Carcinogenesis*, 2017, **56**(8): 1837-1850.

IF: 3.851/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Biochemistry & Molecular Biology

De Roeck, A.; Van den Bossche, T.; van der Zee, J.; ... **Rohan, Z.** et al.: [Deleterious ABCA7 mutations and transcript rescue mechanisms in early onset Alzheimer's disease](#). *Acta Neuropathologica*, 2017, **134**(3): 475-487.

IF: 15.872/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Clinical Neurology

Gálisová, A.; Fábryová, E.; Jiráček, D.; **Sticová, E.** et al.: [Multimodal Imaging Reveals Improvement of Blood Supply to an Artificial Cell Transplant Site Induced by Bioluminescent Mesenchymal Stem Cells](#).

Molecular Imaging and Biology, 2017, **19**(1): 15-23.

IF: 3.608/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging

Gálisová, A.; Fábryová, E.; **Sticová, E.** et al.: [The Optimal Timing for Pancreatic Islet Transplantation into Subcutaneous Scaffolds Assessed by Multimodal Imaging](#). *Contrast Media & Molecular Imaging*, 2017, **2017**(December): Article 5418495.

IF: 2.934/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging

Michal, M.; Kazakov, DV.; **Hadravský, L.** et al.: [Multivacuolated mucin-filled cells: a unique cell characteristic of plexiform neurofibroma. A report of 11 cases](#). *Human Pathology*, 2017, **60**(February): 167-173.

IF: 3.125/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Pathology

Michal, M.; Kazakov, D.; **Hadravský, L.** et al.: [Lipoblasts in spindle cell and pleomorphic lipomas: a close scrutiny](#). *Human Pathology*, 2017, **65**(July): 140-146.

IF: 3.125/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Pathology

Michalová, K.; Michal-jr., M.; Kazakov, DV.; Šedivcová, M.; Hes, O.; **Hadravský, L.** et al.: [Primary signet ring stromal tumor of the testis: a study of 13 cases indicating their phenotypic and genotypic analogy to pancreatic solid pseudopapillary neoplasm](#). *Human Pathology*, 2017, **67**(September): 85-93.

IF: 3.125/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Pathology

ÚSTAV SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Horný, L.; **Adámek, T.**; **Kulvajtová, M.**: [A comparison of age-related changes in axial prestretch in human carotid arteries and in human abdominal aorta](#). *Biomechanics and Modeling in Mechanobiology*, 2017, **16**(1): 375-383.

IF: 3.212/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Engineering, Biomedical

KLINIKY

DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA

Arenberger, P.; **Fialová, A.**; **Gkalpakiotis, S.**; Pavlíková, A.; Puzanov, I.; **Arenbergerová, M.**: [Melanoma antigens are biomarkers for ipilimumab response](#). *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2017, **31**(2): 252-259.

IF: 4.287/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Dermatology

Arenberger, P.; **Arenbergerová, M.**: [New and current preventive treatment options in actinic keratosis](#). *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2017, **31**(Suppl. 5): 13-17.

IF: 4.287/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Dermatology

Arenbergerová, M.; Mrázová, I.; Horažďovský, J.; **Sticová, E.**; **Fialová, A.**; **Arenberger, P.**: [Toxic epidermal necrolysis induced by vemurafenib after nivolumab failure](#). *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2017, **31**(5): e253-e254.

IF: 4.287/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Dermatology

Basset-Séguin, N.; Hauschild, A.; Kunstfeld, R.; ... **Arenberger, P.** et al.: [Vismodegib in patients with advanced basal cell carcinoma: Primary analysis of STEVIE, an international, open-label trial](#). *European Journal of Cancer*, 2017, **86**(October): 334-348.

IF: 7.191/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Oncology

Griffiths, CEM.; Thaçi, D.; Gerdes, S.; **Arenberger, P.** et al.: [The EGALITY study: A confirmatory, randomised, double-blind study comparing the efficacy, safety and immunogenicity of GP2015, a proposed etanercept biosimilar, versus the originator product in patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis](#). *British Journal of Dermatology*, 2017, **176**(4): 928-938.

IF: 6.129/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Dermatology

CHIRURGICKÁ KLINIKA

Ondráková, M.; Moťovská, Z.; Waldauf, P.; Knot, J.; Havlůj, L.; Bittner, L.; Bartoška, R.; Gürlich, R.; Krbec, M.; Džupa, V.; Grill, R.; Widimský, P.: [Antithrombotic therapy of patients with atrial fibrillation discharged after major non-cardiac surgery. 1-year follow-up. Sub-analysis of PRAGUE 14 study](#). *PLoS One*, 2017, **12**(5): e0177519.

IF: 2.766/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Multidisciplinary Sciences

I. INTERNÍ KLINIKA

Magalhães, P.; Pejchinovski, M.; Markoska, K.; Banasik, M.; Klinger, M.; **Švec Billá, D.; Rychlík, I.** et al.: [Association of kidney fibrosis with urinary peptides: a path towards non-invasive liquid biopsies?](#) *Scientific Reports*, 2017, **7**(December): Article 16915.

IF: 4.122/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Multidisciplinary Sciences

Voelker, J.; Berg, PH.; Sheetz, M.; **Rychlík, I.** et al.: [Anti-TGF- \$\beta\$ 1 Antibody Therapy in Patients with Diabetic Nephropathy](#). *Journal of the American Society of Nephrology*, 2017, **28**(3): 953-962.

IF: 8.655/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Urology & Nephrology

II. INTERNÍ KLINIKA

Astapenková, A.; **Heneberg, P.;** Bogusch, P.: [Larvae and Nests of Aculeate Hymenoptera \(Hymenoptera: Aculeata\) Nesting in Reed Galls Induced by Lipara spp. \(Diptera: Chloropidae\) with a Review of Species Recorded. Part II](#). *PLoS One*, 2017, **12**(1): e0169592.

IF: 2.766/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Multidisciplinary Sciences

Heneberg, P.; Bogusch, P.; Řezáč, M.: [Roadside verges can support spontaneous establishment of steppe-like habitats hosting diverse assemblages of bees and wasps \(Hymenoptera: Aculeata\) in an intensively cultivated central European landscape](#). *Biodiversity and Conservation*, 2017, **26**(4): 843-864.

IF: 2.828/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Biodiversity Conservation

Jiroutková, K.; Krajčová, A.; Žiak, J.; Fric, M.; Gojda, J.; Džupa, V.; Kalous, M.; **Tůmová, J.; Trnka, J.; Duška, F.:** [Mitochondrial Function in an In Vitro Model of Skeletal Muscle of Patients With Protracted Critical Illness and Intensive Care Unit-Acquired Weakness](#). *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 2017, **41**(7): 1213-1221.

IF: 4.249/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Nutrition & Dietetics

Mehta, GU.; Ding, D.; Patibandla, MR.; Kano, H.; Sisterson, N.; Su, YH.; **Kršek, M.** et al.: [Stereotactic Radiosurgery for Cushing's Disease: Results of an International, Multicenter Study](#). *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 2017, **102**(11): 4284-4291.

IF: 5.789/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Endocrinology & Metabolism

Šimčíková, D.; Kocková, L.; Vackářová, K.; Těšínský, M.; Heneberg, P.: [Evidence-based tailoring of bioinformatics approaches to optimize methods that predict the effects of nonsynonymous amino acid substitutions in glucokinase](#). *Scientific Reports*, 2017, **7**(August): Article 9499.

IF: 4.122/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Multidisciplinary Sciences

Valassi, E.; Franz, H.; Brue, T.; **Kršek, M.** et al.: [Diagnostic tests for Cushing's syndrome differ from published guidelines: data from ERCUSYN](#). *European Journal of Endocrinology*, 2017, **176**(5): 613-624.

IF: 4.333/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Endocrinology & Metabolism

III. INTERNÍ-KARDIOLOGICKÁ KLINIKA

Budera, P.; Osmančík, P.; Heřman, D.; Talavera, D.; Petr, R.; Straka, Z.: [Risk of Intraatrial Thrombi After Thoracoscopic Ablation in Absence of Heparin and Appendage Closure](#). *The Annals of Thoracic Surgery*, 2017, **104**(3): 790-796.

IF: 3.779/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Surgery

Eikelboom, J.; Connolly, S.J.; Bosch, J.; Dagenais, G.R.; Hart, R.G.; Shestakovska, O.; Diaz, R.; Alings, M.; Lonn, E.M.; Anand, S.S.; **Widimský, P.** et al.: [Rivaroxaban with or without Aspirin in Stable Cardiovascular Disease](#). *The New England Journal of Medicine*, 2017, **377**(14): 1319-1330.

IF: 79.258/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Medicine, General & Internal

Motovská, Z.; Hlinomaz, O.; Kala, P.: [Response by Motovska et al to Letter Regarding Article, "Prasugrel Versus Ticagrelor in Patients With Acute Myocardial Infarction Treated With Primary Percutaneous Coronary Intervention: Multicenter Randomized PRAGUE-18 Study"](#). *Circulation*, 2017, **135**(15): e887-e888.

IF: 18.880/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Cardiac & Cardiovascular Systems

Ondráková, M.; Motovská, Z.; Waldauf, P.; Knot, J.; Havlůj, L.; Bittner, L.; Bartoška, R.; Gürlich, R.; Krbec, M.; Džupa, V.; Grill, R.; Widimský, P.: [Antithrombotic therapy of patients with atrial fibrillation discharged after major non-cardiac surgery. 1-year follow-up. Sub-analysis of PRAGUE 14 study](#). *PLoS One*, 2017, **12**(5): e0177519.

IF: 2.766/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Multidisciplinary Sciences

Rosa, J.; Widimský, P.; Waldauf, P.; Zelinka, T.; Petrák, O.; Táborský, M.; Branny, M.; **Toušek, P.;** Čurila, K.; Lambert, L.; **Bednář, F.** et al.: [Renal denervation in comparison with intensified pharmacotherapy in true resistant hypertension: 2-year outcomes of randomized PRAGUE-15 study](#). *Journal of Hypertension*, 2017, **35**(5): 1093-1099.

IF: 4.092/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Peripheral Vascular Disease

Teringová, E.; Toušek, P.: [Apoptosis in ischemic heart disease](#). *Journal of Translational Medicine*, 2017, **15**(May): Article 87.

IF: 4.197/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Medicine, Research & Experimental

Widimský, P.; Kožnar, B.; **Peisker, T.;** **Vaško, P.;** **Roháč, F.;** **Vavrová, J.;** **Kroupa, J.;** **Štětkářová, I.:** [Feasibility and safety of direct catheter-based thrombectomy in the treatment of acute ischaemic stroke. Cooperation among cardiologists, neurologists and radiologists. Prospective registry PRAGUE-16](#). *EuroIntervention*, 2017, **13**(1): 131-136.

IF: 4.417/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Cardiac & Cardiovascular Systems

INTERNÍ HEMATOLOGICKÁ KLINIKA

Borchmann, P.; Haverkamp, H.; Lohri, A.; Mey, U.; Kreissl, S.; Greil, R.; **Marková, J.** et al.: [Progression-free survival of early interim PET-positive patients with advanced stage Hodgkin's lymphoma treated with BEACOPP escalated alone or in combination with rituximab \(HD18\): an open-label, international, randomised phase 3 study by the German Hodgkin Study Group](#). *The Lancet: Oncology*, 2017, **18**(4): 454-463.

IF: 36.418/2017; Kvartil časopisu: Q1/ Oncology

Borchmann, P.; Goergen, H.; Kobe, C.; Lohri, A.; Greil, R.; Eichenauer, D.A.; Zijlstra, J.M.; **Marková, J.** et al.: [PET-guided treatment in patients with advanced-stage Hodgkin's lymphoma \(HD18\): final results of an open-label, international, randomised phase 3 trial by the German Hodgkin Study Group](#). *The Lancet*, 2017, **390**(10114): 2790-2802.

IF: 53.254/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Medicine, General & Internal

Bröckelmann, P.J.; Goergen, H.; Kohnhorst, C.; von Tresckow, B.; Moccia, A.; **Marková, J.** et al.: [Late Relapse of Classical Hodgkin Lymphoma: An Analysis of the German Hodgkin Study Group HD7 to HD12 Trials](#). *Journal of Clinical Oncology*, 2017, **35**(13): 1444-1450.

IF: 26.303/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Oncology

Kayser, S.; Krzykalla, J.; Elliott, M.A.; Norsworthy, K.; Gonzales, P.; Hills, R.K.; Baer, M.R.; Ráčil, Z.; Mayer, J.; **Novák, J.** et al.: [Characteristics and outcome of patients with therapy-related acute promyelocytic leukemia front-line treated with or without arsenic trioxide](#). *Leukemia*, 2017, **31**(11): 2347-2354.

IF: 10.023/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Hematology

Muraro, P.A.; Pasquini, M.; Atkins, H.L.; Bowen, J.D.; Farge, D.; Fassas, A.; Freedman, M.S.; Georges, G.E.; Gualandi, F.; Hamerschlag, N.; Havrdová, E.; Kimiskidis, V.K.; **Kozák, T.** et al.: [Long-term Outcomes After Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Multiple Sclerosis](#). *JAMA Neurology*, 2017, **74**(4): 459-469.

IF: 11.460/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Clinical Neurology

KARDIOCHIRURGICKÁ KLINIKA

Budera, P.; Osmančík, P.; Heřman, D.; Talavera, D.; Petr, R.; Straka, Z.: [Risk of Intraatrial Thrombi After Thoracoscopic Ablation in Absence of Heparin and Appendage Closure](#). *The Annals of Thoracic Surgery*, 2017, **104**(3): 790-796.

IF: 3.779/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Surgery

KLINIKA ANESTEZIOLOGIE A RESUSCITACE

Jiroutková, K.; Krajčová, A.; Žiak, J.; Fric, M.; Gojda, J.; Džupa, V.; Kalous, M.; **Tůmová, J.; Trnka, J.; Duška, F.:** [Mitochondrial Function in an In Vitro Model of Skeletal Muscle of Patients With Protracted Critical Illness and Intensive Care Unit-Acquired Weakness](#). *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 2017, **41**(7): 1213-1221.

IF: 4.249/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Nutrition & Dietetics

Ondráková, M.; Moťovská, Z.; Waldauf, P.; Knot, J.; Havlůj, L.; Bittner, L.; Bartoška, R.; Gürlich, R.; Krbec, M.; Džupa, V.; Grill, R.; Widimský, P.: [Antithrombotic therapy of patients with atrial fibrillation discharged after major non-cardiac surgery. 1-year follow-up. Sub-analysis of PRAGUE 14 study](#). *PLoS One*, 2017, **12**(5): e0177519.

IF: 2.766/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Multidisciplinary Sciences

Rosa, J.; Widimský, P.; Waldauf, P.; Zelinka, T.; Petrák, O.; Táborský, M.; Branny, M.; **Toušek, P.; Čurila, K.;** Lambert, L.; **Bednář, F.** et al.: [Renal denervation in comparison with intensified pharmacotherapy in true resistant hypertension: 2-year outcomes of randomized PRAGUE-15 study](#). *Journal of Hypertension*, 2017, **35**(5): 1093-1099.

IF: 4.092/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Peripheral Vascular Disease

KLINIKA DĚTÍ A DOROSTU

Aldhoon Hainerová, I.; Zamrazilová, H.; Hill, M.; Hainer, V.: [Insulin sensitivity and its relation to hormones in adolescent boys and girls](#). *Metabolism: Clinical and Experimental*, 2017, **67**(February): 90-98.

IF: 5.963/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Endocrinology & Metabolism

KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ (S FNKV)

Profant, O.; Roth, J.; Bureš, Z.; **Balogová, Z.** et al.: [Auditory dysfunction in patients with Huntington's disease](#). *Clinical Neurophysiology*, 2017, **128**(10): 1946-1953.

IF: 3.614/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Clinical Neurology

KLINIKA PSYCHIATRIE A LÉKAŘSKÉ PSYCHOLOGIE

Androvičová, R.; Horáček, J.; Stark, T. et al.: [Endocannabinoid system in sexual motivational processes: Is it a novel therapeutic horizon?](#) *Pharmacological Research*, 2017, **115**(January): 200-208.

IF: 4.897/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Pharmacology & Pharmacy

Cohen, J.; Beernaert, K.; Van den Block, L.; Morin, L.; Hunt, K.; Miccinesi, G.; Cardenas-Turanzas, M.; Onwuteaka-Philipsen, B.; MacLeod, R.; Ruiz-Ramos, M.; Wilson, DM.; **Loučka, M. et al.:** [Differences in place of death between lung cancer and COPD patients: a 14-country study using death certificate data.](#) *NPJ Primary Care Respiratory Medicine*, 2017, **27**(March): Article 14.

IF: 2.485/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Primary Health Care

Fujáková-Lipski, M.; Kaping, D.; **Šírová, J.;** Horáček, J.; Páleníček, T.; **Zach, P.;** Klaschka, J.; Kačer, P.; Syslová, K.; Vrajová, M.; Bubeníková-Valešová, V.; Beste, C.; **Šlamberová, R.:** [Trans-generational neurochemical modulation of methamphetamine in the adult brain of the Wistar rat.](#) *Archives of Toxicology*, 2017, **91**(10): 3373-3384.

IF: 5.728/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Toxicology

Goetz, M.; Šebela, A.; Mohaplová, M.; Ceresnaková, S.; Ptáček, R.; **Novák, T.:** [Psychiatric Disorders and Quality of Life in the Offspring of Parents with Bipolar Disorder.](#) *Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology*, 2017, **27**(6): 483-493.

IF: 2.901/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Pediatrics

Hložek, T.; Uttl, L.; Kadeřábek, L.; Balíková, M.; Lhotková, E.; Horsley, RR.; Nováková, P.; Šichová, K.; Štefková, K.; Tylš, F.; Kuchař, M.; **Páleníček, T.:** [Pharmacokinetic and behavioural profile of THC, CBD, and THC+CBD combination after pulmonary, oral, and subcutaneous administration in rats and confirmation of conversion in vivo of CBD to THC.](#) *European Neuropsychopharmacology*, 2017, **27**(12): 1223-1237.

IF: 4.129/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Clinical Neurology

Pinterová, N.; Horsley, RR.; **Páleníček, T.:** [Synthetic Aminoindanes: A Summary of Existing Knowledge.](#) *Frontiers in Psychiatry*, 2017, **8**(November): Article 236.

IF: 2.857/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Psychiatry (SSCI)

Štefková, K.; Židková, M.; Horsley, RR.; **Pinterová, N.;** Šichová, K.; Uttl, L.; Balíková, M.; **Danda, H.;** Kuchař, M.; **Páleníček, T.:** [Pharmacokinetic, Ambulatory, and Hyperthermic Effects of 3,4-Methylenedioxy-N-Methylcathinone \(Methylone\) in Rats.](#) *Frontiers in Psychiatry*, 2017, **8**(November): Article 232.

IF: 2.857/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Psychiatry (SSCI)

NEUROLOGICKÁ KLINIKA

Widimský, P.; Kožnar, B.; **Peisker, T.;** **Vaško, P.;** **Roháč, F.;** **Vavrová, J.;** **Kroupa, J.;** **Štětkářová, I.:** [Feasibility and safety of direct catheter-based thrombectomy in the treatment of acute ischaemic stroke. Cooperation among cardiologists, neurologists and radiologists. Prospective registry PRAGUE-16.](#) *EuroIntervention*, 2017, **13**(1): 131-136.

IF: 4.417/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Cardiac & Cardiovascular Systems

ORTOPEDICKO-TRAUMATOLOGICKÁ KLINIKA

Jiroutková, K.; **Krajčová, A.;** **Žiak, J.;** **Fric, M.;** **Gojda, J.;** **Džupa, V.;** Kalous, M.; **Tůmová, J.;** **Trnka, J.;** **Duška, F.:** [Mitochondrial Function in an In Vitro Model of Skeletal Muscle of Patients With Protracted Critical Illness and Intensive Care Unit-Acquired Weakness.](#) *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 2017, **41**(7): 1213-1221.

IF: 4.249/2017; Kvartil časopisu: **Q1/** Nutrition & Dietetics

Ondráková, M.; **Motovská, Z.;** **Waldauf, P.;** **Knot, J.;** **Havlůj, L.;** **Bittner, L.;** **Bartoška, R.;** **Gürlich, R.;**

Krbec, M.; Džupa, V.; Grill, R.; Widimský, P.: [Antithrombotic therapy of patients with atrial fibrillation discharged after major non-cardiac surgery. 1-year follow-up. Sub-analysis of PRAGUE 14 study.](#) *PLoS One*, 2017, **12**(5): e0177519.

IF: 2.766/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Multidisciplinary Sciences

UROLOGICKÁ KLINIKA

Amarenco, G.; Sutory, M.; **Zachoval, R.** et al.: [Solifenacin is effective and well tolerated in patients with neurogenic detrusor overactivity: Results from the double-blind, randomized, active- and placebo-controlled SONIC urodynamic study.](#) *Neurourology and Urodynamics*, 2017, **36**(2): 414-421.

IF: 3.263/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Urology & Nephrology

Benešová, M.; Trejbalová, K.; Kučerová, D.; **Vernerová, Z.;** Hron, T.; **Szabó, A.;** Amouroux, R.; **Klíz, P.** et al.: [Overexpression of TET dioxygenases in seminomas associates with low levels of DNA methylation and hydroxymethylation.](#) *Molecular Carcinogenesis*, 2017, **56**(8): 1837-1850.

IF: 3.851/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Biochemistry & Molecular Biology

Friedl, A.; Mühlstädt, S.; **Zachoval, R.** et al.: [Long-term outcome of the adjustable transobturator male system \(ATOMS\): results of a European multicentre study.](#) *B.J.U. International*, 2017, **119**(5): 785-792.

IF: 4.688/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Urology & Nephrology

Krhut, J.; Tintěra, J.; **Bílková, K.;** Holý, P.; **Zachoval, R.** et al.: [Brain activity on fMRI associated with urinary bladder filling in patients with a complete spinal cord injury.](#) *Neurourology and Urodynamics*, 2017, **36**(1): 155-159.

IF: 3.263/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Urology & Nephrology

Ondráková, M.; Moťovská, Z.; Waldauf, P.; Knot, J.; Havlůj, L.; Bittner, L.; Bartoška, R.; Gürlich, R.; Krbec, M.; Džupa, V.; Grill, R.; Widimský, P.: [Antithrombotic therapy of patients with atrial fibrillation discharged after major non-cardiac surgery. 1-year follow-up. Sub-analysis of PRAGUE 14 study.](#) *PLoS One*, 2017, **12**(5): e0177519.

IF: 2.766/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Multidisciplinary Sciences

ÚSTAV PRO PÉČI O MATKU A DÍTĚ

Dickinson, A.; Norden, J.; **Li, S.;** **Hromadníková, I.** et al.: [Graft-versus-Leukemia Effect Following Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Leukemia.](#) *Frontiers in Immunology*, 2017, **8**(June): Article 496.

IF: 5.511/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Immunology

Figueras, F.; Gratacos, E.; Rial, M.; Gull, I.; **Krofta, L.** et al.: [Revealed versus concealed criteria for placental insufficiency in an unselected obstetric population in late pregnancy \(RATIO37\): randomised controlled trial study protocol.](#) *BMJ Open*, 2017, **7**(6): e014835.

IF: 2.413/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Medicine, General & Internal

Glackin, S.J.; O'Sullivan, A.; George, S.; Šemberová, J.; **Miletín, J.:** [High flow nasal cannula versus NCPAP, duration to full oral feeds in preterm infants: a randomised controlled trial.](#) *Archives of Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition*, 2017, **102**(4): F329-F332.

IF: 3.953/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Pediatrics

Hromadníková, I.; Kotlabová, K.; Ivánková, K.; Krofta, L.: [First trimester screening of circulating C19MC microRNAs and the evaluation of their potential to predict the onset of preeclampsia and IUGR.](#) *PLoS One*, 2017, **12**(February): e0171756.

IF: 2.766/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Multidisciplinary Sciences

Hromadníková, I.; Kotlabová, K.; Ivánková, K.; Vedmetskaya, Y.; Krofta, L.: [Profiling of cardiovascular](#)

[and cerebrovascular disease associated microRNA expression in umbilical cord blood in gestational hypertension, preeclampsia and fetal growth restriction](#). *International Journal of Cardiology*, 2017, **249**(December): 402-409.

IF: 4.034/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Cardiac & Cardiovascular Systems

McGovern, M.; **Miletín, J.**: [A review of superior vena cava flow measurement in the neonate by functional echocardiography](#). *Acta Paediatrica*, 2017, **106**(1): 22-29.

IF: 2.580/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Pediatrics

Šemberová, J.; **Širc, J.**; **Miletín, J.**; Kučera, J.; Berka, I.; Šebková, S.; O'Sullivan, S.; Franklin, O.; **Straňák, Z.**: [Spontaneous Closure of Patent Ductus Arteriosus in Infants <= 1500 g](#). *Pediatrics*, 2017, **140**(2): Article e20164258.

IF: 5.515/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Pediatrics

PGS STUDENTI – DOKTORSKÉ STUDIUM S EXTERNÍM PRACOVÍŠTĚM ŠKOLITELE

Brynychová, V.; **Hlaváč, V.**; Ehrlichová, M.; Václavíková, R.; **Němcová-Fürstová, V.**; Pecha, V.; Trnková, M.; Mrhalová, M.; Kodet, R.; Vrána, D.; Gatěk, J.; Bendová, M.; Vernerová, Z.; **Kovář, J.**; Souček, P.:

[Transcript expression and genetic variability analysis of caspases in breast carcinomas suggests CASP9 as the most interesting target](#). *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 2017, **55**(1): 111-122.

IF: 3.556/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Medical Laboratory Technology

Kloudová, A.; Guengerich, F.P.; Souček, P.: [The Role of Oxysterols in Human Cancer](#). *Trends in Endocrinology & Metabolism*, 2017, **28**(7): 485-496.

IF: 10.769/2017; Kvartil časopisu: **Q1**/ Endocrinology & Metabolism

ZAHRA NIČNÍ SPOLUPRÁCE

Mezinárodní spolupráce v roce 2017 probíhala jak v pedagogické, tak i ve vědecké a prezentační rovině. Obdobně jako v letech předchozích se mezinárodní spolupráce ve VaV uskutečňuje jak zapojením do programů v rámci EU, tak i do dalších evropských a bilaterálních programů.

Akademičtí pracovníci 3. LF UK iniciují návštěvy významných odborníků ze svých oborů na svých pracovištích, navazují spolupráci pro řešení společných grantových projektů, 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. 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. Hmatatelným výsledkem těchto aktivit je existence Česko-francouzské laboratoře klinického výzkumu obezity (společné pracoviště Ústavu tělovýchovného lékařství a Národního institutu zdraví a lékařského výzkumu v Toulouse).

Fakulta se významně podílí na iniciaci oceňování zahraničních odborníků světové reputace, kteří mají úzké vědecké a pedagogické kontakty s 3. LF, formou návrhu udělení čestného titulu Doctor honoris causa UK. V posledních letech to jsou např. profesor Erling Norrby, profesor Volker Diehl, profesor Thomas Ruzicka a profesor Salim Yusuf.

Fakulta podporuje zapojení její pracovišť do mezinárodní výzkumné sítě vysokoškolských pracovišť, což se děje většinou individuálně, dle pracovišť, participací na mezinárodních grantech a multicentrických studiích. Dokladem úspěšné spolupráce jsou společné publikace v časopisech s IF.

Zapojení zahraničních odborníků do běžné výuky se pro některá pracoviště stala samozřejmostí. Výrazně se zvýšilo zapojení našich pedagogů do výuky na zahraničních univerzitách (anatomie, ošetřovatelství). Většina zahraničních styků fakulty probíhá na bázi individuální (účast na mezinárodních akcích, kongresech, sympoziích atd.) je hrazena z grantů, programu PROGRES, UNCE, případně náklady hradí zvací strana nebo sponzor. Menší část zahraničních styků probíhá v rámci mezinárodních univerzitních dohod o přímé smluvní spolupráci nebo mezinárodních vzdělávacích programů.

MOBILITA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Navštívené země	Pracoviště	Počet
Argentina	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
Celkem Argentina		1
Belgie	Dermatovenerologická klinika	1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	2
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
	Ústav ošetřovatelství	4
	Ústav pro péči o matku a dítě	2
	Ústav pro péči o matku a dítě	1
Celkem Belgie		12
Brazílie	Chirurgická klinika	1
Celkem Brazílie		1
Čína	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
Celkem Čína		1

Navštívené země	Pracoviště	Počet
Dánsko	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	2
Celkem Dánsko		3
Estonsko	Ústav anatomie	1
	Ústav ošetrovatelství	2
Celkem Estonsko		3
Francie	II. interní klinika	1
	III. interní-kardiologická klinika	3
	Klinika rehabilitačního lékařství	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
Celkem Francie		6
Chorvatsko	II. interní klinika	1
Celkem Chorvatsko		1
Indie	III. interní-kardiologická klinika	1
Celkem Indie		1
Irsko	Interní hematologická klinika	1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	1
	Ústav pro péči o matku a dítě	1
Celkem Irsko		4
Island	Ústav anatomie	1
Celkem Island		1
Itálie	III. interní-kardiologická klinika	2
	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
	Ústav hygieny	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	2
	Ústav ošetrovatelství	2
Celkem Itálie		8
Izrael	Kabinet veřejného zdravotnictví	5
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	5
	Ústav etiky a humanitních studií	1
Celkem Izrael		11
Japonsko	Neurologická klinika	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
Celkem Japonsko		2
Jordánsko	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	1
Celkem Jordánsko		1
Keňská republika	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
	Klinika plastické chirurgie	1
Celkem Keňská republika		2
Kypr	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
Celkem Kypr		2
Maďarsko	III. interní-kardiologická klinika	1
	Otorinolaryngologická klinika	1

Navštívené země	Pracoviště	Počet
Maďarsko	Ústav anatomie	1
	Ústav histologie a embryologie	2
Celkem Maďarsko		5
Malta	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
Celkem Malta		1
Monaco	Kardiochirurgická klinika	1
Celkem Monaco		1
Německo	Děkanát - Referát pro zahraniční styky	1
	Dermatovenerologická klinika	2
	II. interní klinika	1
	III. interní-kardiologická klinika	2
	Interní hematologická klinika	1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
	Klinika rehabilitačního lékařství	2
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	1
	Ústav ošetřovatelství	1
	Ústav pro péči o matku a dítě	1
	Ústav pro studium obezity a diabetu	1
Celkem Německo		14
Nizozemí	Gynekologicko-porodnická klinika	1
	II. interní klinika	1
	III. interní-kardiologická klinika	2
	Neurologická klinika	1
	Ústav histologie a embryologie	2
Celkem Nizozemí		7
Norsko	Kabinet veřejného zdravotnictví	2
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	1
	Ústav pro studium obezity a diabetu	1
Celkem Norsko		4
Polsko	III. interní-kardiologická klinika	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	1
Celkem Polsko		2
Portugalsko	II. interní klinika	2
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	1
	Ústav farmakologie	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	4
	Ústav pro studium obezity a diabetu	4
Celkem Portugalsko		12
Rakousko	Gynekologicko-porodnická klinika	2
	Kardiochirurgická klinika	1
	Klinika nukleární medicíny	2
	Středisko vědeckých informací	1
	Ústav anatomie	3
	Ústav hygieny	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1

Navštívené země	Pracoviště	Počet
Rakousko	Ústav pro péči o matku a dítě	1
	Ústav pro studium obezity a diabetu	1
Celkem Rakousko		13
Rusko	II. interní klinika	1
Celkem Rusko		1
Řecko	Dermatovenerologická klinika	1
	III. interní-kardiologická klinika	1
	Ústav farmakologie	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	3
Celkem Řecko		6
Slovensko	Děkanát - Sekretariát děkana a tajemnice	1
	Gynekologicko-porodnická klinika	1
	II. interní klinika	3
	III. interní-kardiologická klinika	4
	Kabinet veřejného zdravotnictví	1
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	7
	Neurologická klinika	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	2
	Ústav epidemiologie a biostatistiky	1
	Ústav etiky a humanitních studií	1
	Ústav hygieny	2
	Ústav imunologie	1
	Ústav jazyků	3
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	8
	Ústav pro studium obezity a diabetu	1
Celkem Slovensko		37
Slovinsko	II. interní klinika	1
Celkem Slovinsko		1
Španělsko	Děkanát - Referát pro zahraniční styky	1
	Dermatovenerologická klinika	1
	Chirurgická klinika	1
	I. interní klinika	1
	II. interní klinika	1
	III. interní-kardiologická klinika	4
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	1
	Klinika rehabilitačního lékařství	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	1
	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
Celkem Španělsko		14
Švédsko	II. interní klinika	1
	Stomatologická klinika	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
	Ústav ošetřovatelství	3
	Ústav pro studium obezity a diabetu	1

Navštívené země	Pracoviště	Počet
Celkem Švédsko		7
Švýcarsko	Dermatovenerologická klinika	2
	III. interní-kardiologická klinika	3
	Ústav anatomie	2
Celkem Švýcarsko		7
Turecko	Ústav pro péči o matku a dítě	1
Celkem Turecko		1
USA	III. interní-kardiologická klinika	4
	Interní hematologická klinika	1
Celkem USA		5
Velká Británie	III. interní-kardiologická klinika	1
	Kabinet veřejného zdravotnictví	4
	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	5
	Klinika rehabilitačního lékařství	2
	Neurologická klinika	1
	Ústav normální patologické a klinické fyziologie	1
	Ústav ošetřovatelství	6
Celkem Velká Británie		20
Celkem výjezdů		218

Počty zahraničních výjezdů podle pracovišť

Pracoviště	Počet
III. interní-kardiologická klinika	29
Ústav normální patologické a klinické fyziologie	28
Kabinet veřejného zdravotnictví	19
Ústav ošetřovatelství	18
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	16
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	15
II. interní klinika	13
Ústav pro studium obezity a diabetu	9
Ústav anatomie	8
Dermatovenerologická klinika	7
Klinika rehabilitačního lékařství	6
Ústav pro péči o matku a dítě	6
Gynekologicko-porodnická klinika	4
Neurologická klinika	4
Ústav histologie a embryologie	4
Ústav hygieny	4
Interní hematologická klinika	3
Ústav jazyků	3
Děkanát - Referát pro zahraniční styky	2
Chirurgická klinika	2
Kardiochirurgická klinika	2
Klinika nukleární medicíny	2
Ústav etiky a humanitních studií	2

Pracoviště	Počet
Ústav farmakologie	2
Děkanát - Sekretariát děkana a tajemnice	1
I. interní klinika	1
Klinika plastické chirurgie	1
Otorinolaryngologická klinika	1
Stomatologická klinika	1
Středisko vědeckých informací	1
Ústav epidemiologie a biostatistiky	1
Ústav imunologie	1
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	1
Ústav pro péči o matku a dítě	1
Celkový součet	218

Sponzoři – organizace podílející se na cestách vědy a výzkumu

Brasileiro e de Cirurgia Vascular
 Buenos Aires University
 Clinical Gastroenterology and Hepatology, Madrid
 Česká kardiologická společnost
 Dermatovenerology, Mnichov
 EMCDDA (The European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction)
 ERA-EDTA (The European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association)
 ERASMUS
 ESPEN (The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism)
 EuroPCR (The European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions)
 European Academy of Dermatology and Venerology
 European Academy of Neurology
 European Asociation of Dermato Oncology
 European Society of Endocrinology
 European Society of Cardiology
 Evropská komise
 Format s and s
 Chorvatská endokrinologická společnost
 IGOST (Interdisziplinäre Gesellschaft für orthopädische und unfallchirurgische Schmerztherapie)
 Indická kardiologická společnost CSI
 Intercongress GmbH
 JCI
 Maďarská kardiologická společnost
 MENA Diabetes summit
 Německá kardiologická společnost
 Pécs University
 Řecká kardiologická společnost
 Shaare Zedek Medical Center
 Slovenská kardiologická společnost
 Slovenská společnost alergologie a klinické imunologie
 SPEV
 Tel Aviv University
 TM Academy
 UEMS - EBDV (The European Union of Medical Specialists - The European Board of Dermato-Venerology)
 Ukkel Hospital, Brusel

MOBILITA STUDENTŮ – PROGRAMY PRO STUDENTY

Program Erasmus+

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

V akademickém roce 2017/2018 se uskutečnilo v rámci programu Erasmus+ celkem **181 mobilit**.

Vyjíždějících studentů z 3. LF UK bylo celkem 121.

Studijní pobyty:

- 42 studentů v magisterském studijním programu
- 1 student v bakalářském studijním programu Všeobecná sestra
- 2 studenti v bakalářském studijním programu Dentální hygienistka

Praktické stáže:

- 70 studentů v magisterském studijním programu
- 1 student v bakalářském studijním programu Všeobecná sestra
- 3 studenti v bakalářském studijním programu Fyzioterapie
- 2 studenti postgraduálního studia

Na naši fakultu přijelo 60 studentů.

Studijní pobyty:

- 42 studentů v magisterském studijním programu

Praktické stáže:

- 5 studentů v magisterském studijním programu
- 13 studentů bakalářských studijních programů

Studenti vyjíždějící v programu Erasmus+ - akademický rok 2017/2018

Studijní pobyty

V akademickém roce 2017/2018 vyjelo na studijní pobyty celkem 45 studentů. Jednalo se o 42 studentů magisterského studijního programu, 1 studenta oboru Všeobecná sestra, 2 studenty oboru Dentální hygienistka.

Magisterské studium

- Rakousko (Vídeň) 1 student
- Rakousko (Graz) 1 student
- Belgie (Antwerpy) 1 student
- Dánsko (Aarhus) 1 student
- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Toulouse) 2 studenti
- Francie (Paříž) 1 student
- Maďarsko (Budapešť) 2 studenti
- Německo (Berlín) 1 student
- Německo (Düsseldorf) 2 studenti
- Německo (Hannover) 3 studenti
- Německo (Jena) 2 studenti
- Německo (Lipsko) 1 student
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Německo (Mnichov) 5 studentů
- Německo (Tübingen) 2 studenti
- Španělsko (Malaga) 2 studenti

- Španělsko (Barcelona) 3 studenti
- Itálie (Řím) 3 studenti
- Itálie (Catanzaro) 1 student
- Itálie (Parma) 1 student
- Polsko (Varšava) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 3 studenti

Bakalářské studium:

- Finsko (Seinäjoki) 1 student
- Švédsko (Jönköping) 2 studenti

Praktické stáže

V akademickém roce 2017/2018 pokračoval program Erasmus+ – praktické stáže. Tohoto programu využilo na naší fakultě celkem **76** studentů. Jednalo se o 4 studenty bakalářského studia (1 student oboru Všeobecná sestra, 3 studenti oboru o Fyzioterapie), 70 studentů magisterského studijního programu, 2 studenty postgraduálního studia (Fyziologie a patofyziologie člověka; Neurovědy).

Magisterské studium

- Rakousko (Graz) 2 studenti
- Rakousko (Braunau am Inn) 2 studenti
- Rakousko (Innsbruck) 3 studenti
- Rakousko (Linz) 1 student
- Rakousko (Zell am See) 1 student
- Dánsko (Hvidovre) 2 studenti
- Dánsko (Kodaň) 1 student
- Francie (Lyon) 1 student
- Francie (Paříž) 1 student
- Francie (Toulouse) 2 studenti
- Chorvatsko (Rijeka) 1 student
- Německo (Augsburg) 3 studenti
- Německo (Bochum) 2 studenti
- Německo (Drážďany) 3 studenti
- Německo (Eisenach) 1 student
- Německo (Görlitz) 1 student
- Německo (Hamburg) 1 student
- Německo (Hannover) 2 studenti
- Německo (Heidelberg) 2 studenti
- Německo (Jena) 2 studenti
- Německo (Kolín nad Rýnem) 1 student
- Německo (Lipsko) 1 student
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Německo (Mnichov) 2 studenti
- Německo (Norimberk) 1 student
- Německo (Regensburg) 2 studenti
- Německo (Tübingen) 3 studenti
- Irsko (Galway) 1 student
- Itálie (Bozen) 1 student
- Itálie (Brixen) 2 studenti
- Itálie (Catanzaro) 2 studenti
- Itálie (Parma) 1 student
- Itálie (Řím) 1 student
- Itálie (Palermo) 1 student
- Itálie (Sassari) 5 studentů
- Itálie (Milano) 1 student
- Litva (Kaunas) 2 studenti
- Polsko (Lublin) 1 student

- Portugalsko (Coimbra) 1 student
- Portugalsko (Porto) 1 student
- Španělsko (Barcelona) 1 student
- Španělsko (Cordóba) 1 student
- Španělsko (Lleida) 1 student
- Slovinsko (Maribor) 1 student
- Velká Británie (Basingstoke) 1 student

Bakalářské studium

- Belgie (Gent) 1 student
- Finsko (Kuopio) 3 studenti

Postgraduální studium

- Velká Británie (Cambridge) 1 student
- Velká Británie (Oxford) 1 student

Studenti přijíždějící v programu Erasmus+ - akademický rok 2017/2018

V tomto akademickém roce na naši fakultu přijelo celkem **60** studentů. Erasmus+ studijní pobyt zvolilo 42 studentů v magisterském studijním programu. Na Erasmus+ praktickou stáž přijelo v letošním roce celkem 18 studentů: 5 studentů v magisterském studijním programu, 6 studentů v bakalářském oboru Všeobecná sestra, 7 studentů v bakalářském oboru Fyzioterapie.

Studijní pobyty

Magisterské studium

- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Toulouse) 3 studenti
- Itálie (Palermo) 2 studenti
- Itálie (Parma) 2 studenti
- Itálie (Řím) 3 studenti
- Itálie (Catanzaro) 2 studenti
- Itálie (Sassari) 3 studenti
- Německo (Tübingen) 1 student
- Německo (Mnichov) 4 studenti
- Německo (Magdeburg) 2 studenti
- Německo (Hannover) 2 studenti
- Německo (Bochum) 1 student
- Německo (Mainz) 1 student
- Německo (Berlín) 1 student
- Polsko (Varšava) 1 student
- Rakousko (Víděň) 1 student
- Rakousko (Graz) 1 student
- Slovensko (Bratislava) 1 student
- Slovensko (Košice) 1 student
- Španělsko (Lleida) 3 studenti
- Španělsko (Malaga) 2 studenti
- Španělsko (Barcelona) 3 studenti

Praktické stáže

Magisterské studium

- Itálie (Sassari) 1 student
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 2 studenti
- Španělsko (Lleida) 1 student

Bakalářské studium

- Belgie (Gent) 4 studenti

- Itálie (Milano) 2 studenti
- Itálie (Sassari) 2 studenti
- Norsko (Haugesund) 2 studenti
- Portugalsko (Lisabon) 2 studenti
- Řecko (Athény) 1 student

Rozvojový program – projekt RUK

Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání
odpovědný řešitel Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.

V roce **2017** bylo přiděleno 3. lékařské fakultě z Rozvojových programů (podprogram na podporu mezinárodní mobility studentů VŠ) – projekt RUK celkem **300 000,- Kč**. Tyto finanční prostředky byly použity výhradně na krytí nákladů spojených s cestami **31** studentů magisterského studia do **21** zemí světa v rámci klinických stáží výměnného programu IFMSA (Mezinárodní federace studentů lékařských fakult) v kategorii „free movers“.

HOSPODAŘENÍ FAKULTY

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

Položka rozpočtu	Číslo syntetického účtu	Schválený rozpočet 2017	Skutečnost 2017
Spotřeba materiálu	501	32 000	29 060
Spotřeba energie	502	4 500	4 048
Opravy a údržba	511	6 000	2 614
Cestovné	512	6 200	4 615
Náklady na reprezentaci	513	700	678
Ostatní služby	518	22 000	22 358
Osobní náklady	52	298 600	313 886
Ostatní náklady	53,54	51 000	51 112
Odpisy majetku	55	16 000	21 508
Daň z příjmů			63
Vnitrouniverzitní náklady	7**	3 000	3 423
Náklady a výdaje celkem	třídy 5, 7	440 000	453 365
Tržby za vlastní výrobky	601		
Tržby z prodeje služeb	602	116 000	121 175
Tržby za prodané zboží	604		
Změny stavu zásob	61*		
Aktivace vlastních výkonů	62*		
Ostatní výnosy	Σ 64 + 65	30 000	33 769
Provozní dotace	69	294 000	300 150
Vnitrouniverzitní výnosy + dotace	8**		
Příjmy a výnosy celkem	třídy 6, 8	440 000	455 094
Hospodářský výsledek		0	1 729

Hospodaření fakulty v roce 2017 bylo vyrovnané, vykázaný zisk dosáhl cca 0,4 % ročního obrátu.

Fakulta navázala na úspěšné hospodaření let minulých. V roce 2012 byl zahájen nový způsob financování vědy formou dotace na Programy rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK). Ty byly ukončeny v roce 2016. Od roku 2017 je věda financována formou navazujících programů PROGRES. Poskytnutá dotace pro r. 2017 byla rozpuštěna mezi jednotlivé programy na základě metodiky schválené AS. Celková dotace přiznaná na řešení v roce 2017 činila 57.234,4 tis. Kč. Prostředky byly využity především na financování provozu, pouze 682 tis. Kč bylo na základě požadavku koordinátorů převedeno pro financování investic.

Prostředky byly rozděleny ve smyslu schválené metodiky následovně:

KÓD	Název programu	
Q34	Komplexní studie vybraných komplikací souvisejících s patologickým průběhem těhotenství	0,19 %
Q04	Právo v měnícím se světě	2,99 %
Q16	Environmentální výzkum	14,41 %
Q28	Komplexní onkologický program II	0,27 %
Q29	Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	3,48 %
Q35	Psychoneurofarmakologický výzkum	22,59 %
Q36	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	24,96 %
Q37	Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur	10,90 %
Q38	Kardiiovaskulární výzkumný program	19,20 %
Q41	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	0,99 %

Stejně jako v roce předcházejícím byla finančně podpořena dvě **Univerzitní centra** celkově částkou 12.975 tis. Kč.

Název projektu	Podíl
Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiiovaskulárních chorob	46 %
Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu	54 %

Celkem bylo na fakultě v roce 2017 řešeno 86 projektů (viz kapitola Věda a výzkum). Tyto projekty byly podpořeny celkově částkou 128 982 tis. Kč, po odeslání a příjmu spoluúčastí fakulta na řešení vynaložila celkem 108 861 tis. Kč.

Základní příspěvek na výuku činil v roce 2017: 153 798 tis. Kč. Ostatní výnosy jsou stejně jako v roce 2016 tvořeny především zaslanými spoluúčastmi na řešení grantů a „papírovými výnosy“.

Tržby z prodeje služeb jsou o 12,4 mil. Kč vyšší než v předcházejícím roce a mírně byl překročen i schválený rozpočet. Hlavní položkou je školné studentů studujících v AJ.

S ohledem na úsporu věcných nákladů a a překročení všech plánovaných výnosových položek mohla být navýšena kapitola osobních nákladů. Proti roku 2016 se zvýšily osobní náklady o 17,5 mil. Kč, schválený rozpočet na rok 2017 byl překročen o 15,3 mil. Kč. Proti roku 2016 se zvýšila průměrná měsíční mzda zaměstnance fakulty o 7 % a dosáhla 48 665 Kč.

Průměrná měsíční mzda podle kategorií v roce 2017

Profesor	Docent	Odborný asistent	Asistent	Lektor	THP	Dělníci	Ostatní
90 983	69 409	45 233	35 318	30 497	37 735	27 123	32 982

Majetek (v tis. Kč)

Položka	Stav k 1.1.2017	Stav k 31.12.2017	Index	Struktura v %
	v tis Kč	v tis Kč	31.12./1.1.	k 31.12.2017
Dlouhodobý majetek	220 341	192 286	0,87	43,16 %
Zásoby	582	467	0,8	0,10 %
Pohledávky	32 754	41 583	1,27	9,33 %
Krátkodobý finanční majetek	163 995	209 231	1,28	46,97 %
Jiná aktiva	745	1 918	2,57	0,43 %
Aktiva celkem	418 417	445 485	1,06	100,00 %
Vlastní zdroje	272 412	244 879	0,89	54,97 %
Cizí zdroje	146 005	200 606	1,37	45,03 %
Pasiva celkem	418 417	445 485	1,06	100,00 %

Literatura včetně periodik v roce 2017 byla pořízena celkem za 935 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.

- fond rezervní,
- 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. 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 1.577 tis. Kč.

Stipendijní fond byl tvořen poplatky od studentů za delší dobu studia, než je standardní doba zvýšená o jeden rok. Celková tvorba činila 3.286 tis. Kč. Na stipendia bylo vyčerpáno celkem 2.614 tis. Kč. Ne všechna stipendia lze vyplatit ze stipendijního fondu, zbytek je hrazen z rozpočtu fakulty.

Přehled vyplacených stipendií v roce 2017:

Druh vyplaceného stipendia	tis. Kč
Stipendia za vynikající stud. výsledky §91 2a Z. 111/1998 Sb.	2 375
Stipendia prohloubení znalostí §91 2b Z. 111/1998 Sb.	769
Stipendia zvl. zřetele §91 2e Z. 111/1998 Sb.	345
Stipendia na podporu studia v ČR §91 4b Z. 111/1998 Sb.	444
Celkem	3 933

Ve **fondy účelově určených prostředků** byly na počátku roku tuzemské účelově určené prostředky (1.054 tis. Kč), účelově určené prostředky ze zahraničí (3.542 tis. Kč) a účelově určené prostředky nedočerpané v roce 2016 (667 tis. Kč). Tvorba v roce 2017 se skládá z účelově vázaných prostředků ze zahraničí (od zahraničních partnerů obdržela fakulta 1.520 tis. Kč na řešení projektů), z tuzemských účelově určených prostředků (278 tis. Kč) a z účelově určených prostředků na výzkum a vývoj, které nebylo možno vyčerpat během roku 2017 do výše max. 5 % celkového objemu prostředků v jednotlivých projektech (1.898 tis. Kč).

Čerpání finančních prostředků fondu účelově určených prostředků v roce 2017 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 486 tis. Kč;
- účelové prostředky ze zahraničí. V této oblasti jsou soustředěny zahraniční prostředky na spoluúčast fakulty při řešení mezinárodních projektů. Celkové čerpání této oblasti činí 3.165 tis. Kč;
- účelově určené prostředky na výzkum a vývoj nedočerpané v roce 2016, které činí celkem 667 tis. Kč.

Do **fondy provozních prostředků** byla převedena nedočerpaná částka 517 tis. Kč, z toho 129 tis. pro studenty se speciálními potřebami a 388 tis. pro postgraduální studium.

Fond odměn byl v roce 2017 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 2017 činila - 4 487 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 2017 bylo ze sociálního fondu vyplaceno:

- příspěvky zaměstnancům na penzijní připojištění se státním příspěvkem a doplňkové penzijní spoření 3 395 tis. Kč (Ø 116 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- příspěvky zaměstnancům na soukromé životní pojištění - 372 tis. Kč (Ø 14 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- příspěvky zaměstnancům na úroky z úvěru na bytové potřeby - 20 tis. Kč (2 zaměstnancům),
- příspěvky na částečné krytí úplaty za předškolní vzdělávání v mateřské škole v nepeněžní formě - 18 tis. Kč (5 zaměstnancům).

Fond rezervní byl vytvořen přidělem z hospodářského výsledku v částce 2.042 tis. Kč.

	Stav k 1.1.2017	tvorba v roce 2017	čerpání v roce 2017	Stav k 31.12.2017
fond reprodukce investičního majetku	30 630	7 824	10 122	28 332
stipendijní fond	597	3 286	2 614	1 269
fond rezervní	2 004	2042	0	4 046
fond odměn	6 638	0	0	6 638
fond účelově určených prostředků	5 263	3 697	4 319	4 641
fond provozních prostředků	158	517	158	517
fond sociální	4 896	4 487	3 806	5 577
CELKEM	50 186	21 853	21 019	51 020

ÚDRŽBA A ZHODNOCENÍ NEMOVITÉHO MAJETKU

• Ruská 87

Rok 2017 byl ve znamení zahájení realizace delší dobu připravované stavební akce.

„Dislokace pracovišť“, slangově označovaná jako „kulový blesk“ - z důvodu neohrožení provozu proběhla pouze její první etapa, která v sobě zahrnovala:

- úpravy kanceláře č. 519 na učebnu Ústavu anatomie, cca 40 míst, vč. nového nábytku,
- úpravy laboratoře po ÚTL č. 219 na počítačovou učebnu Ústavu biofyziky a informatiky včetně rozvodu médií a nového nábytku,
- úpravy počítačové učebny č. 626 na Experimentální a výukovou laboratoř analytických metod Ústavu hygieny, včetně rozvodu médií a instalace klimatizace,
- generální úprava posluchárny č. 523, včetně rozvodu médií, podlahové krytiny a nábytku,
- úprava několika kancelářů,
- zadání projektu na úpravu laboratoří pro doc. Poláka (realizace je plánovaná na letní měsíce roku 2018).

Po rozšíření kapacity Syllabovy posluchárny v roce 2016 byly podobně upraveny během letních prázdnin i posluchárny Burianova a Jonášova - zvětšení kapacity ze 120 míst na 150 míst, drobné úpravy elektroinstalace.

Stejně jako v uplynulých letech pokračovala výměna zářivkového osvětlení za energetický úspornější světelné zdroje.

• Ke Karlovu 4

- Instalace dálkového ovládání výměňkové stanice přes internet,
- Instalace stínících rolet do střešních oken,
- Repase vnitřních vstupních dveří a výměna dveří ve vrátnici, nový kazetový dřevěný obklad stěn ve vstupu, výměna svítidel.

S ohledem na celkový stav objektu se začátkem roku řešila havárie na rozvodu vody i kanalizace a výměna přívodu vody včetně vodoměru.

Zpráva byla projednána a odsouhlasena na 11. řádném zasedání Akademického senátu 3. lékařské fakulty UK, konaného dne 13. března 2018.

INFORMAČNÍ SLUŽBY

Rok 2017 byl ve znamení intenzivního celorepublikového i univerzitního vyjednávání o nákupu zdrojů, prodloužení končícího předplatného a přístupu k elektronickým zdrojům a databázím v rámci koordinačního centra CzechLib i mimo něj. Vzhledem ke značným finančním nárůstům cen u některých vydavatelů bylo nutné omezit spektrum nově nakupovaných e-zdrojů a databází, jen na ty nejvyužívanější (podle statistik přístupů).

Na základě žádosti RUK se zástupci všech 17 fakultních knihoven dohodli na sjednocení podmínek i jednotného nastavení výpůjčních služeb na UK v rámci knihovnicko-informačního systému Aleph.

Z dalších mimořádných aktivit SVI lze uvést vydání nové publikace z edice Osobnosti 3. LF o prof. Olze Hníkové k jejímu významnému životnímu jubileu.

Statistika základních služeb SVI – vybrané ukazatele 2015-2017

rok	2015	2016	2017
Celkem knihovní fond (počet svazků)	27 434	36 543	37 058
přírůstek	908	799	670
úbytek	1 262	1 690	155
Počet tištěných časopisů	73 titulů	77 titulů	66 titulů
Počet elektronických časopisů	cca 35.000 titulů	cca 40.000 titulů	cca 45.000 titulů
Počet databází	70	70	70
Počet uživatelů knihovny	2 135	1 937	2 158
Počet registrovaných výpůjček	50 321	44 378	47 812
Meziknihovní výpůjční služba – celkem	1 493	1 225	4 292
Reprografická služba – počet kopií zhotovených pro zaměstnance	171 741	169 049	168 744

Celkové finanční prostředky na nákup informačních zdrojů v Kč

rok	2013	2014	2015	2016	2017
celkem knihy	634 182	651 307	693 795	674 666	429 048
celkem časopisy	561 336	533 091	961 533	607 043	497 246
celkem databáze, EIZ a IS	617 150	362 793	359 706	421 580	178 682
celkem vše	1 812 668	1 547 191	2 015 034	1 703 289	1 104 976

TRIMED – spolek studentů 3.LF UK

Krátké zhodnocení

V tomto jubilejním dvacátém roce od založení Trimeu – spolku studentů 3. lékařské fakulty jsme pokračovali v tradici fakultního spolku s doposud nezměněnými cíli: Dělat 3. lékařskou fakultu tím, čím je – totiž rodinná a přátelská, novým studentům pomáhat v bezproblémovém nástupu na fakultu, starším zpříjemňovat chvíle mezi nezbytným studiem a dbát na provázanost mezi studenty a pedagogy.



Shrnutí novinek za rok 2016

- Vedle stabilních akcí, projektů a volitelných předmětů, které organizujeme, jsme letos poprvé uspořádali Vinohradskou trojku, benefiční běh Vinohradským areálem, kterého se zúčastnilo neuvěřitelných 130 běžců z řad studentů, doktorů i kamarádů fakulty.
- Vytvořili jsme nový informační systém pro organizování akcí, díky kterému můžeme snadno zapojovat dobrovolníky do organizace a řídit velké projekty pomocí malých úkolů.
- Založili jsme pět nových přidružených zájmových podspolků [Trimeu](#) (HC Trimed, BC Trimed, Trimed Vizual, Trimed Martial Arts a TRIEDR) a rozšířili tak jejich počet v tomto roce ze čtyř na devět.
- V rámci zájmového podspolku jsme obnovili tradici studentského fakultního časopisu TRIEDR (dříve 3Medik) a zpřístupnili ho [elektronickou](#) i tištěnou formou.
- Pro studenty jsme připravili elektronické rozvrhy, které si mohou snadno stáhnout z webových stránek [Trimeu](#).
- Nově pro studenty připravujeme jednou za dva měsíce tématické přednášky z akutní medicíny pod názvem Kazuistické večery s urgentní medicínou.
- Vytvořili jsme dvě nové webové prezentace k projektům Medicína jako věda a Veletrhu práce TRIMEDJOB. Stránky mají moderní design, jsou přehlednější a snadněji se spravují. Najdete je na adresách [job.trimed.cz](#) a [medicinajakoveda.lf3.cuni.cz](#).
- Připravili jsme další volitelný předmět s názvem Maskování a simulační medicína v rámci podspolku ACTER.
- Natočili jsme přednášky z neuroanatomie a zorganizovali jsme brigádu pro studenty ve fakultní knihovně.
- Jako hlavní organizátoři jsme se podíleli na prvním uspořádání akce Uctění památky 17. listopadu na Albertově, na kterou dorazilo přes 5 000 návštěvníků. Za tuto akci naši dva členové obdrželi od Jeho Magnificence pana rektora cenu Miloslava Petruska za prezentaci.
- Naši bývalí a zkušení členové se jako hlavní organizátoři podíleli na uspořádání Plesu Univerzity Karlovy.

Spolková kooperace na fakultě

V rámci fakultní kooperace dlouhodobě spolupracujeme s místní pobočkou IFMSA a nově také se spolkem Cesta ven, kterým poskytujeme vybavení kanceláře studentských spolků a dohromady sdílíme též prostory skladu. Zároveň vedeme společný kalendář akcí, aby nedocházelo k jejich časovému krytí a studenti měli zajištěný co nejideálnější časový harmonogram všech akcí na fakultě.

Fakultní spolupráce

Níže naleznete seznam oddělení fakulty, se kterými dlouhodobě spolupracujeme:

Studijní oddělení – Den otevřených dveří, Orientační den, Dobronické soustředění, Přijímací řízení, Dětská univerzita, prodej pláštů do nemocnice a další

Paní proděkanka pro postgr. d. studia a pro studentskou vědeckou činnost a absolventi – Studentská vědecká konference, volitelný předmět Úvod do praktické metodologie vědecké práce

IT oddělení – výpomoc se streamováním projektu Medicína jako věda, zajištění mnoha akcí po technické stránce, konzultace ohledně hardwarového i softwarového vybavení

Audiovizuální centrum – půjčení kamer na natáčení, zázemí pro častou editaci videí a grafické práce

Knihovna – brigády pro studenty

Paní Maternová – snadno stažitelné rozvrhy do kalendáře z webových stránek Trimedu

PR oddělení – sháníme dobrovolníky na fakultní akce

Provozně technické oddělení – zajištění prostor ve vestibulu a jiných místech na fakultě

Přidružené zájmové podspolky

Široké spektrum projektů, akcí či volitelných předmětů Trimedu významně doplňují zájmové podspolky studentů, kterým Trimed poskytuje podporu svými zkušenostmi, technikou, právní subjektivitou, databázovými systémy atd. Tím se snažíme naplnit jeden z našich cílů, kterým je být jakousi platformou podporující studenty v realizaci jejich nápadů.

Vzájemná celistvost a kooperace vede k efektivnímu předávání zkušeností a dobré praxe, pomoci a podpoře během organizace.

EC Trimed

Podspolek studentů anglického curricula se za krátkou dobu svého působení nesmazatelně vepsal do paměti studentů netradiční sportovní akcí konanou při příležitosti Děkanského dne, během které studentské týmy měří své síly a nadšení v tradičním univerzitním sportu – famfrpálu. Letos také zorganizovali Festival mezinárodního jídla.

MEDVIET

Spolek vietnamsky mluvících studentů si klade za cíl bojovat proti komunikační bariéře v českých nemocnicích mezi početnou menšinou Vietnamců a personálem českého zdravotnictví. Pomáhají tlumočit životně důležité informace např. budoucím matkám. Vedle toho zorganizovali osvětlu v obchodním a kulturním centru Sapa, kde prováděli základní fyziologické vyšetření k prevenci a časné diagnostice různých chorob. Tento rok navázali spolupráci s dalšími lékařskými fakultami v Praze a nově se tak rýsuje nový spolek na celopražské úrovni.

3 MUŽI

Tento studentský divadelní podspolek funguje na naší fakultě třetím rokem. Jeho kreativní členové připravili pro děti z dětského pavilonu FNKV inscenaci O ukradených dinosauřích vejcích a tento rok vymysleli moderní adaptaci pohádky Pyšná princezna s názvem O potrestané princezně i pro děti z Thomayerovy nemocnice a Hostivického klokanu.

ACTER

Circulus medicinae ACutae facultatis TERTiae je podspolek studentů pro akutní medicínu. Letos zorganizoval Zážitkový kurz první pomoci na Albeři. Jeho členové také nadále připravují volitelný předmět Úvod do akutní medicíny a nově Kazuistické večery s urgentní medicínou a další volitelný předmět Simulační medicína a maskování. Tento rok intenzivně pracovali na modernizaci výuky první pomoci na naší fakultě a to s větším důrazem na získávání zkušeností z modelových situací. Připravili také praktický nácvik ošetření otevřené zlomeniny a jiných zranění na akcích jako je Majáles, Uctění památky 17. listopadu, Den otevřených dveří, Týden vědy a techniky či Dětské univerzitě.

Filmový štáb

Skupina nadšenců, která natáčí a edituje např. přednášky z neuroanatomie, videodebriefingy na zážitkových kurzech první pomoci, záznamy z přednášek Medicíny jako vědy, záznam z Reprezentačního plesu a Dne otevřených dveří a mnoho dalšího.

TRIEDR

Studenti teprve z prvního ročníku se jednou rozhodli, že obnoví tradici studentského fakultního časopisu. Že jde o velkou věc naznačují pozitivní ohlasy a chuť studentů sdílet své zajímavé a obohacující studijní zkušenosti v tomto skvělém periodiku.

HC Trimed

Tento rok odstartoval hokejový tým složený z našich studentů, doktorů a učitelů s plány do příštího roku hrát pražskou ligu. Intenzivně začali trénovat, aby v následujícím roce mohli naši fakultu skutečně reprezentovat.

BC Trimed

Založili jsme bakalářskou sekci Trimedu s cílem podpořit zapojení bakalářských studentů. Prozatím uspořádali úspěšnou sbírku na Kočičí útulek a v dalším roce chystají realizovat další nápady.

TRIMED MARTIAL ARTS

Podspolek, ve kterém se studenti učí od bývalých profesionálních zápasníků brazilské JIU-JITSU.

Společenské akce

Společenské akce slouží k seznámení s ostatními studenty a k odreagování mezi studiem. Patří mezi ně seznamovací akce pro první ročníky (Dobronické soustředění a Beánie), Mikulášská párty, maškarní Parník a také Podzimní výlet aneb Prase.



Dobronické soustředění

Tato velmi populární akce je na programu začátkem září v Dobronicích u Bechyně. Dává příležitost k seznámení se našim novými studenty. I letos byly na programu bojové hry, sport, návštěva Dobronické hospůdky, táborák, opékání buřtů a samozřejmě také již legendární Dobronická olympiáda.

Podzimní výlet aneb Prase

Prase má na naší fakultě již více než 10 letou tradici. A tak i letos jsme druhý říjnový víkend místo Velké Pardubické věnovali užívání si podzimní přírody u Slapské přehrady, hraní tzv. „prasečích“ her a opékání čuníka.

Beánie

Vítání nových prváků se konalo každý rok poslední večer před začátkem semestru. Studenti prvního ročníku za přítomnosti starších spolužáků podstoupili medický křest. Dále byla na programu společenská zábava při hudbě a seznamování se.

Parník

Parník 3. lékařské fakulty vyplul opět v květnu. Tento maškarní bál na Vltavě letos vyrazil s tématem Ovoce a zeleniny. I letos se s námi plavili, k naší velké radosti, pedagogové z naší fakulty.

Mikulášská párty

Mikulášská party má i svou charitativní stránku. Jsme velice rádi, že můžeme každoročně věnovat pytle sladkostí, které se vyberou u prodeje lístků na dobročinné účely. Mohli jsme tak připravit a věnovat Mikulášskou nadílku mimo jiné i dětem z dětského centra Paprsek.

Kulturní akce

Kulturní jsou významné společenské události fakulty, které se podílejí na její reprezentaci a šíření dobrého jména. Hlavní kulturní akcí je březnový Reprezenční ples, dále do této sekce řadíme charitativní Hudební festival či Vánoční besídku na fakultě.



Reprezenční ples

Nejreprezentativnější událost Trimeđu se konala jako každý rok v březnu v Národním domě na Vinohradech.

K zhlédnutí bylo mnoho vystoupení, vyhlášena byla anketa o nejoblíbenějšího pedagoga fakulty tzv. Syllabova křída a samozřejmě nechyběla ani bohatá tombola. Vyvrcholením večera bylo krásné studentské předtančení.

Charitativní hudební festival

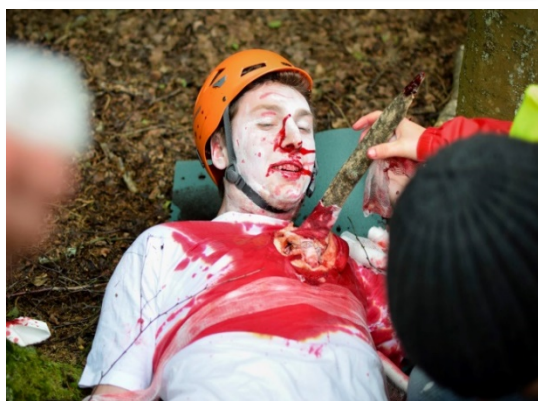
Výtěžek putuje tam, kde ho ocení ti, kteří neměli takové štěstí jako my ostatní. Letos se festival uskutečnil již počtvrté. Výše letošní sbírky, která putovala do dětského domova Vrbno pod Pradědem, se vyšplhala na úžasnou částku 14 000 Kč.

Vánoční besídka

Akce konaná v předvánočním čase v prostorech 6. patra naší fakulty. Studenti nosili voňavé cukroví, zpívali a sledovali vystoupení svých spolužáků i učitelů.

Studijní akce

Studijní akce zahrnují organizaci Studentské vědecké konference, naučných přednášek v rámci cyklu Medicína jako věda, Zážitekových kurzů první pomoci či Veletrhu práce Trimed Job. Dále tato sekce organizuje Orientační den a Den otevřených dveří.



Medicína jako věda

Cyklus přednášek Medicína jako Věda má za cíl širokému publiku přiblížit rozmanité aspekty světa vědy v medicíně. Každý rok probíhá 10 přednášek včetně vyzvané a čestné přednášky na Studentské vědecké konferenci a přednášky na Veletrhu práce TRIMEDJOB.

Studentská vědecká konference

Již tradiční květnová událost, která představuje skutečný svátek vědy na 3. lékařské fakultě! Tato akce nabídla vedle vyzvaných přednášek předních světových vědců také soutěžní výkony spolužáků, posterovou sekci, či workshop pro všechny, kteří mají zájem o vědu. Celý den byl zakončen společenským večerem všech zúčastněných, vyhlášením výsledků a to vše v přátelské atmosféře naší fakultě vlastní.

TRIMED JOB (potřetí)

Veletrh práce 3. lékařské fakulty TRIMED JOB je akce s cílem pomoci studentům lékařské fakulty při důležitém životním rozhodnutí, jakým je jejich další směřování po ukončení studia. Zdravotnická zařízení prezentovala možnosti zaměstnání či studijních stáží v České republice, avšak zároveň si studenti mohli vyslechnout i důležité aspekty práce lékaře v zahraničí. Přednášky významných osobností

medicíny měly za úkol přiblížit účastníkům lékařské obory z jiného úhlu pohledu, než mají možnost získat při standardní výuce.

Zážitkový kurz první pomoci

Letošní Zážitkový kurz první pomoci se konal na Albeři. Třídenní nabitý program složený z několika modelových situací, praktických seminářů a přednášek s tematikou první pomoci vtáhl do děje všechny přítomné. ACTER již navrhl integraci do výuky první pomoci v prvním ročníku během následujícího akademického roku.

Orientační den

Všichni víme, jak jsou první krůčky v novém prostředí těžké. Proto jsme se den před začátkem školy tradičně sešli ve vestibulu fakulty a provedli nové studenty po všech zásadních místech fakulty i nemocnice. Nechyběly ani krátké informační přednášky od garantů jednotlivých studijních programů.

Den otevřených dveří

Každý rok v lednu se přizemí fakulty zavalí davem zájemců o studium medicíny. Ani zde Trimed nechybí. Letošní doprovodný program zahrnoval pět stanovišť, na kterých si budoucí studenti mohli vyzkoušet například ultrazvuk, ortopedické vrtání či si nechat poradit, jak správně pečovat o chrup od studentek dentální hygieny.

Nová společenská sportovní akce!

Vinohradská trojka

Letos úplně poprvé proběhl benefiční tříkilometrový závod Vinohradským areálem, kterého se účastnili studenti, učitelé, doktoři a dokonce i čtyřnozí přátelé naší fakulty. U grilovaného masa a zeleniny, s příjemnou muzikou jsme na dobrovolných příspěvcích vybrali dvacet tři tisíc korun na Klinikou Rehabilitačního lékařství FNKV. Doufáme, že tato akce bude v budoucnosti tmelit studenty i pedagogy napříč všemi věkovými kategoriemi a podpoří budování vztahů mezi fakultou a nemocnicí.



Na závěr:

Chtěli bychom poděkovat podporovatelům z řad vedení fakulty, pedagogickému sboru, zaměstnancům fakulty a nemocnice, lékařům, externím subjektům, nemocnicím a sponzorům, absolventům, studentům – dobrovolníkům, kamarádům a přátelům, tedy všem skvělým a výjimečným lidem, díky kterým můžeme tyto činnosti realizovat a rozvíjet se. Vážíme si veškeré aktivní i pasivní podpory a přejeme si, abychom to dobré v nadcházejících letech uchovali a mohli na těchto silných a rozvinutých základech i nadále stavět. Děkuje a těšíme se na další léta vzájemné spolupráce.

Štefela Radek



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA PRO UNIVERZITU KARLOVU O OVĚŘENÍ VNITROPODNIKOVÉ ROZVAHY A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

3. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Sídlo auditované fakulty:

3. lékařská fakulta
Ruská 87
100 00 Praha 10
IČ: 00216208

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené vnitropodnikové rozvahy k 31.12.2017 a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2017 **3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy**.

Podle našeho názoru vnitropodniková rozvaha a vnitropodnikový výkaz zisku a ztráty podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv **3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy** k 31.12.2017 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2017 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za vnitropodnikovou rozvahu a vnitropodnikový výkaz zisku a ztráty

Statutární orgán společnosti **3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy** odpovídá za sestavení vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty, které podávají věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora za audit vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že vnitropodniková rozvaha a vnitropodnikový výkaz zisku a ztráty jako celek neobsahují významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech ve vnitropodnikové rozvaze a ve vnitropodnikovém výkazu zisku a ztráty odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu

mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé vnitropodnikových výkazů na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol vedením společnosti.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci vnitropodnikové rozvahy a vnitropodnikového výkazu zisku a ztráty, a dále to, zda zobrazují podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 20.2.2018

EDM Utilitas Audit, s.r.o.
číslo oprávnění 533



Ing. Daniela Fojtíková
auditor, č. oprávnění 1920



**VNITROODNIKOVÁ
ROZVAHA (BALANCE)**

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb.
ve znění platných předpisů

31.12.2017
(v celých tis. Kč)

ICO
00216208

Název a sídlo účetní jednotky

**Univerzita Karlova
3. Lékařská fakulta**

Ruská 87

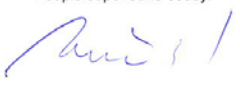
100 00 Praha 10


Označení	AKTIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
	a	b			
A.	Dlouhodobý majetek celkem	Součet (ř. 02+10+21-28)	1	220 341	192 286
A.1.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	Součet (ř. 03 až 09)	2	6 684	6 258
A.1.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)	3		
A.1.2.	Software	(013)	4	5 660	5 267
A.1.3.	Ocenitelná práva	(014)	5		
A.1.4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)	6	1 024	991
A.1.5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)	7		
A.1.6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)	8		
A.1.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)	9		
A.11.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	Součet (ř. 11 až 20)	10	491 275	467 829
A.11.1.	Pozemky	(031)	11		
A.11.2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)	12	400	400
A.11.3.	Stavby	(021)	13	216 053	219 792
A.11.4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	(022)	14	259 891	233 030
A.11.5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	(025)	15		
A.11.6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	(026)	16		
A.11.7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)	17	14 033	13 608
A.11.8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)	18		
A.11.9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)	19	899	999
A.11.10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)	20		
A.111.	Dlouhodobý finanční majetek	Součet (ř. 22 až 27)	21		
A.111.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	(061)	22		
A.111.2.	Podíly - podstatný vliv	(062)	23		
A.111.3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)	24		
A.111.4.	Zápůjčky organizačním složkám	(066)	25		
A.111.5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	(067)	26		
A.111.6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)	27		
A.111.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	Součet (ř. 29 až 39)	28	-277 618	-281 802
A.111.1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)	29		
A.111.2.	Oprávký k softwaru	(073)	30	-5 288	-5 039
A.111.3.	Oprávký k ocenitelným právům	(074)	31		
A.111.4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)	32	-1 024	-991
A.111.5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)	33		
A.111.6.	Oprávký k stavbám	(081)	34	-51 578	-56 489
A.111.7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	(082)	35	-205 696	-205 675
A.111.8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)	36		
A.111.9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)	37		
A.111.10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)	38	-14 033	-13 608
A.111.11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	39		

			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
B.	Krátkodobý majetek celkem	Součet (ř. 41+51+71+80)	40	199 895	253 200
B.1.	Zásoby celkem	Součet (ř. 42 až 50)	41	582	467
B.1.1.	Materiál na skladě	(112)	42	582	467
B.1.2.	Materiál na cestě	(119)	43		
B.1.3.	Nedokončená výroba	(121)	44		
B.1.4.	Polotovary vlastní výroby	(122)	45		
B.1.5.	Výrobky	(123)	46		
B.1.6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	(124)	47		
B.1.7.	Zboží na skladě a v prodejnách	(132)	48		
B.1.8.	Zboží na cestě	(139)	49		
B.1.9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)	50		
B.11.	Pohledávky celkem	Součet (ř. 52 až 70)	51	34 573	41 583
B.11.1.	Odběratelé	(311)	52	158	120
B.11.2.	Směnky k inkasu	(312)	53		
B.11.3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54		
B.11.4.	Poskytnuté provozní zálohy	(314)	55	690	895
B.11.5.	Ostatní pohledávky	(315)	56		
B.11.6.	Pohledávky za zaměstnanci	(335)	57	10	5
B.11.7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	(336)	58		
B.11.8.	Daň z příjmů	(341)	59		
B.11.9.	Ostatní přímé daně	(342)	60		
B.11.10.	Daň z přidané hodnoty	(343)	61	38	1
B.11.11.	Ostatní daně a poplatky	(345)	62		
B.11.12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st. rozpočtem	(346)	63		
B.11.13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem ÚSC	(348)	64		
B.11.14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	(358)	65		
B.11.15.	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí	(373)	66		
B.11.16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)	67		
B.11.17.	Jiné pohledávky	(378)	68	29 407	36 206
B.11.18.	Dohadné účty aktivní	(388)	69	4 269	4 356
B.11.19.	Opravná položka k pohledávkám	(391)	70		
B.111.	Krátkodobý finanční majetek	Součet (ř. 72 až 79)	71	163 995	209 231
B.111.1.	Peněžní prostředky v pokladně	(211)	72	96	48
B.111.2.	Ceniny	(213)	73	433	460
B.111.3.	Peněžní prostředky na účtech	(221)	74	163 466	208 723
B.111.4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)	75		
B.111.5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	(253)	76		
B.111.6.	Ostatní cenné papíry	(256)	77		
B.111.7.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	(259)	78		
B.111.8.	Peníze na cestě	+ / - 261	79		
B.1111.	Jiná aktiva celkem	Součet (ř. 81 + 82)	80	745	1 918
B.1111.1.	Náklady příštích období	(381)	81	745	1 918
B.1111.2.	Příjmy příštích období	(385)	82		
	Aktiva celkem (ř.1 + 40)		83	420 236	445 485

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a	b	c	3	4
A.	Vlastní zdroje celkem Součet (ř. 85 + 89)	84	275 409	248 423
A.I.	Jmění celkem Součet (ř. 86 + 88)	85	270 527	243 306
A.I.1.	Vlastní jmění (901)	86	220 341	192 286
A.I.2.	Fondy (911)	87	50 186	51 020
A.I.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazí (921)	88		
A.II.	Výsledek hospodaření celkem Součet (ř. 90 až 92)	89	4 883	5 117
A.II.1.	Účet výsledku hospodaření (+/-963)	90	X	5 117
A.II.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)	91	4 883	
A.II.3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (+/-932)	92		
B.	Cizí zdroje celkem Součet B(ř. 94 + 96 + 104 + 128)	93	147 357	199 777
B.I.	Rezervy celkem (ř. 95)	94		
B.I.1.	Rezervy (941)	95		
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem Součet (ř. 97 až 103)	96		
B.II.1.	Dlouhodobé úvěry (953)	97		
B.II.2.	Vydané dluhopisy (953)	98		
B.II.3.	Závazky z pronájmu (954)	99		
B.II.4.	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	100		
B.II.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	101		
B.II.6.	Dohadné účty pasivní (389)	102		
B.II.7.	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	103		
B.III.	Krátkodobé závazky celkem Součet (ř. 105 až 127)	104	30 524	65 226
B.III.1.	Dodavatelé (321)	105	1 166	1 196
B.III.2.	Směnky k úhradě (322)	106		
B.III.3.	Přijaté zálohy (324)	107	83	
B.III.4.	Ostatní závazky (325)	108	328	383
B.III.5.	Zaměstnanci (331)	109	14 171	22 974
B.III.6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	110	661	661
B.III.7.	Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřej. zdr. pojišťter (336)	111	8 132	13 578
B.III.8.	Daň z příjmů (341)	112		
B.III.9.	Ostatní přímé daně (342)	113	3 371	5 921
B.III.10.	Daň z přidané hodnoty (343)	114		
B.III.11.	Ostatní daně a poplatky (345)	115		
B.III.12.	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)	116	583	18 061
B.III.13.	Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků (348)	117		
B.III.14.	Závazky z upsaných nespł.cenných papírů a podílů (367)	118		
B.III.15.	Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti (368)	119		
B.III.16.	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	120		
B.III.17.	Jiné závazky (379)	121	471	1 156
B.III.18.	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	122		
B.III.19.	Eskontní úvěry (232)	123		
B.III.20.	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	124		
B.III.21.	Vlastní dluhopisy (255)	125		
B.III.22.	Dohadné účty pasivní (389)	126	1 559	1 295
B.III.23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)	127		
B.V.	Jiná pasiva celkem Součet (ř. 129 + 130)	128	116 833	134 551
B.V.1.	Výdaje příštích období (383)	129		
B.V.2.	Výnosy příštích období (384)	130	116 833	134 551
A.+B.	Pasiva celkem (ř. 84 + 93)	131	422 766	448 200

Sestaveno dne: 20.2.2018

Podpis odpovědné osoby: 

Podpis osoby odpovědné za sestavení: 

**VNITROPODNIKOVÝ
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**
31.12.2017

(v celých tis. Kč)

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění platných předpisů

Název účetní jednotky

**Univerzita Karlova
3. Lékařská fakulta**

Ruská 87

100 00 Praha 10

IČO
00216208

Označení	Text	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská	celkem	
			5	6	7	
A.	Náklady	Součet (ř. 39)	1	447 061	2 880	449 942
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	Součet (ř. 3 až 8)	2	62 437	936	63 373
A.I.1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladových dodávek (501-3)	3	32 890	218	33 108	
A.I.2.	Prodané zboží (504)	4				
A.I.3.	Opravy a udržování (511)	5	2 606	8	2 614	
A.I.4.	Náklady na cestovné (512)	6	4 610	5	4 615	
A.I.5.	Náklady na reprezentaci (513)	7	476	202	678	
A.I.6.	Ostatní služby (518)	8	21 855	503	22 358	
A.II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace materiálu, zboží, vnitroorganizačních služeb a dlouhodobého majetku	Součet (ř. 10 až 12)	9			
A.II.7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (56x)	10				
A.II.8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb (57x)	11				
A.II.9.	Aktivace dlouhodobého majetku (57x)	12				
A.III.	Osobní náklady	Součet (ř. 14 až 18)	13	312 581	1 305	313 886
A.III.10.	Mzdové náklady (521)	14	229 521	1 038	230 559	
A.III.11.	Zákonné sociální pojištění (524)	15	75 074	264	75 338	
A.III.12.	Ostatní sociální pojištění (525)	16				
A.III.13.	Zákonné sociální náklady (527)	17	4 140	3	4 143	
A.III.14.	Ostatní sociální náklady (528)	18	3 847		3 847	
A.IV.	Daně a poplatky	(ř. 20)	19	18		18
A.IV.15.	Daně a poplatky (53x)	20	18		18	
A.V.	Ostatní náklady	Součet (ř. 22 až 28)	21	50 616	478	51 094
A.V.16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále (541)	22				
A.V.17.	Odpis nedobytné pohledávky (543)	23	68		68	
A.V.18.	Nákladové úroky (544)	24				
A.V.19.	Kursově ztráty (545)	25	233		233	
A.V.20.	Dary (546)	26		417	417	
A.V.21.	Manka a škody (548)	27				
A.V.22.	Jiné ostatní náklady (549)	28	50 315	61	50 376	
A.VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	Součet (ř.30 až 34)	29	21 347	161	21 508
A.VI.23.	Odpisy dlouhodobého majetku (551)	30	15 648		15 648	
A.VI.24.	Prodaný dlouhodobý majetek (552)	31	5 631		5 631	
A.VI.25.	Prodané cenné papíry a podíly (553)	32				
A.VI.26.	Prodaný materiál (554)	33		161	161	
A.VI.27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek (556-9)	34	68		68	
A.VII.	Poskytnuté příspěvky	(ř. 36)	35			
A.VII.28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami (58x)	36				
A.VIII.	Daň z příjmů	(ř. 48)	37	63		63
A.VIII.29.	Daň z příjmů (59x)	38	63		63	
A.	Náklady celkem	Součet (ř.2+9+13+19+21+29+35+37)	39	447 061	2 880	449 942

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská	celkem	
			5	6	7	
B.	Výnosy	Součet (ř. 64)	40	448 879	6 180	455 060
B.I.	Provozní dotace	(ř. 42)	41	300 145		300 145
B.I.1.	Provozní dotace	(691)	42	300 145		300 145
B.II.	Přijaté příspěvky	Součet (ř. 44 až 46)	43			
B.II.2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	(681)	44			
B.II.3.	Přijaté příspěvky (dary)	(682)	45			
B.II.4.	Přijaté členské příspěvky	(684)	46			
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	Součet (ř. 48 až 50)	47	118 934	2 241	121 175
B.III.1.	Tržby za vlastní výrobky	(601)	48			
B.III.2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	49	118 934	2 241	121 175
B.III.3.	Tržby za prodané zboží	(604)	50			
B.IV.	Ostatní výnosy	Součet (ř. 52 až 57)	51	29 800	816	30 616
B.IV.5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	(641-2)	52	251		251
B.IV.6.	Platby za odespané pohledávky	(643)	53	68		68
B.IV.7.	Výnosové úroky	(644)	54	1		1
B.IV.8.	Kursově zisky	(645)	55	48		48
B.IV.9.	Zúčtování fondů	(648)	56	10 174		10 174
B.IV.10.	Jiné ostatní výnosy	(649)	57	19 259	816	20 075
B.V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek	Součet (ř.59 až 63)	58		3 123	3 123
B.V.11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(652)	59		2 957	2 957
B.V.12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	(653)	60			
B.V.13.	Tržby z prodeje materiálu	(654)	61		166	166
B.V.14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	(655)	62			
B.V.15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	(657)	63			
B.	Výnosy celkem	Součet (ř. 41+43+47+51+58+64)	64	448 879	6 180	455 060
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	(ř.64-39+38)	65	1 880	3 300	5 180
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	(ř.65-38)	66	1 817	3 300	5 117
	Název položky			Činnost hlavní + hospodářská		
T.	Výsledek hospodaření před zdaněním	65/7	67	5 180		
T.	Výsledek hospodaření po zdanění	66/7	68	5 117		

Sestaveno dne:

20.2.2018

Podpis odpovědné osoby:

Podpis osoby odpovědné za sestavení:




Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská	celkem	
			5	6	7	
B.	Výnosy	Součet (ř. 64)	40	448 879	6 180	455 060
B.I.	Provozní dotace	(ř. 42)	41	300 145		300 145
B.I.1.	Provozní dotace	(691)	42	300 145		300 145
B.II.	Přijaté příspěvky	Součet (ř. 44 až 46)	43			
B.II.2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	(681)	44			
B.II.3.	Přijaté příspěvky (dary)	(682)	45			
B.II.4.	Přijaté členské příspěvky	(684)	46			
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	Součet (ř. 48 až 50)	47	118 934	2 241	121 175
B.III.1.	Tržby za vlastní výrobky	(601)	48			
B.III.2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	49	118 934	2 241	121 175
B.III.3.	Tržby za prodané zboží	(604)	50			
B.IV.	Ostatní výnosy	Součet (ř. 52 až 57)	51	29 800	816	30 616
B.IV.5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	(641-2)	52	251		251
B.IV.6.	Platby za odespané pohledávky	(643)	53	68		68
B.IV.7.	Výnosové úroky	(644)	54	1		1
B.IV.8.	Kursově zisky	(645)	55	48		48
B.IV.9.	Zúčtování fondů	(648)	56	10 174		10 174
B.IV.10.	Jiné ostatní výnosy	(649)	57	19 259	816	20 075
B.V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek	Součet (ř.59 až 63)	58		3 123	3 123
B.V.11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(652)	59		2 957	2 957
B.V.12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	(653)	60			
B.V.13.	Tržby z prodeje materiálu	(654)	61		166	166
B.V.14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	(655)	62			
B.V.15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	(657)	63			
B.	Výnosy celkem	Součet (ř. 41+43+47+51+58+64)	64	448 879	6 180	455 060
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	(ř.64-39+38)	65	1 880	3 300	5 180
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	(ř.65-38)	66	1 817	3 300	5 117
	Název položky			Činnost hlavní + hospodářská		
T.	Výsledek hospodaření před zdaněním	65/7	67	5 180		
T.	Výsledek hospodaření po zdanění	66/7	68	5 117		

Sestaveno dne:

20.2.2018

Podpis odpovědné osoby:

Podpis osoby odpovědné za sestavení: