



Interní klinika

3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

a

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady



Výroční zpráva 2023

Milé dámy, vážení pánové, vážení přátelé a pacienti,
kolegyně a kolegové,

Jako již tradičně v tuto dobu, jsem rád, že vám opět můžeme předložit Výroční zprávu Interní kliniky 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy (3. LF UK) a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (FNKV) za rok 2023.



Dovolte mi, abych se krátce ohlédl za rokem 2023 na naší klinice. Tento rok byl pracovně náročný po všech stránkách a jsem rád, že jsme jako pracovní kolektiv Interní kliniky opět obstáli a v mnoha směrech dokonce velmi úspěšně. Jsem hrdý na to, že jsme dokázali dále zkvalitňovat naši práci, zejména v oblasti léčebné i ošetrovatelské péče. Díky vysokému nasazení personálu jsme opět potvrdili, že naše klinika patří mezi kvalitní a žádaná zdravotnická zařízení v ČR.

Jsem rád, že i v r. 2023 se pracovníkům kliniky dařilo udržet vysokou kvalitu v činnosti výzkumné a vědecké, o čemž svědčí zejména početné výsledky publikační činnosti, především v mezinárodních prestižních periodících. Současně jsme udrželi i vysoký standard v poskytování kvalitní pregraduální a specializační výuky. Snažili jsme se udržet i vysokou kvalitu postgraduální doktorské výuky, nepřímo o tom svědčí i počet aktivních studentů, kterých studuje pod hlavičkou naší kliniky více než 25.

S potěšením mohu konstatovat, že předkládaná Výroční zpráva podává komplexní výčet všech aktivit kliniky a zejména přehled úspěchů kliniky dosažených v r. 2023.

Na závěr mi dovolu poděkovat za odvedenou práci všem mým spolupracovníkům – lékařům, sestřičkám, THP pracovníkům a pracovníkům nezdravotnických profesí – prostě všem, kteří pracují s plným nasazením, radostí a hrdostí, všem, pro které naše klinika není jen zaměstnavatelem, ale především pracovištěm se značkou kvalitní zdravotní péče a kolektivem, na kterém jim záleží a kterého chtějí být součástí.

prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN
přednosta kliniky

Obsah***I. struktura a personální rozdělení***

Vedení kliniky a sekretariát	strana 4
Součásti a oddělení kliniky	strana 5-8
Pracovníci kliniky	strana 9
Významná životní jubilea	strana 9

II. léčebně preventivní činnost

Počty specializovaných výkonů	strana 10-11
Celkový počet hospitalizací	strana 12
Hospitalizovaní dle způsobu propuštění	strana 13

III. vědecká a výzkumná činnost

Citační ohlasy	strana 14
Stáže zahraničních lékařů	strana 14
Grantové projekty	strana 15-17
Aktivní účast na národních a mezinárodních kongresech	strana 18-19
Studenti postgraduálního doktorského studia	strana 20-21
Publikační činnost	strana 21-29

IV. funkce, členství a organizace konferencí a meetingů

Atestační komise, specializační vzdělání a státní autority	strana 30
Členství a fce v redakčních radách tuzemských a zahraničních časopisů	str.30-31
Členství ve výborech společností	strana 31-32
Členství v odborných společnostech	strana 32-34
Členství v oborových radách	strana 34
Významná ocenění	strana 34
Funkce a organizace národních a mezinárodních meetingů a konferencí	strana 35
Členství v jiných autoritách a další expertní aktivity	strana 35-36

I. struktura a personální rozdělení

Vedení kliniky k 31.12.2023

prof. MUDr. **Ivan Rychlík**, CSc., FASN, FERA, FISN – přednosta kliniky

MUDr. **Martin Havrda**, MHA – primář

Mgr. **Jana Bodláková** – vrchní sestra

doc. MUDr. **Jan Gojda**, Ph.D. - zástupce přednosta pro výzkum

as. MUDr. **Karolína Krátká**, Ph.D. - zástupce přednosta pro výuku studentů

prof. MUDr. **Pavel Kraml**, Ph.D. - zástupce přednosta pro specializační vzdělávání
lékařů a doktorské studium

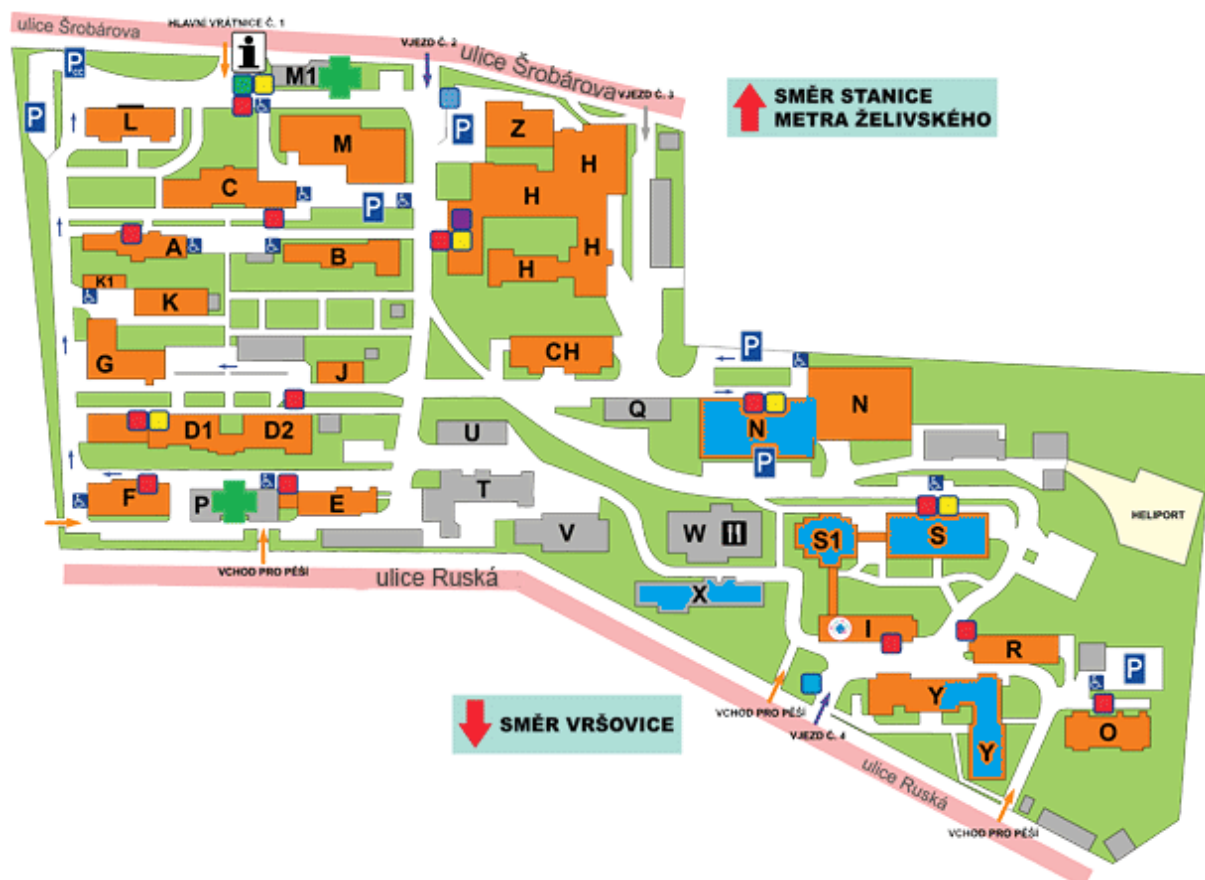
Sekretariát kliniky

Adéla Hermanová – sekretářka FNKV

Bekime Jajová, Dis. a **Zdeňka Okrouhlíková** – sekretářky 3.LF UK

Součásti a oddělení kliniky

(Plánek areálu FNKV – pracoviště kliniky v modře označených)



Pavilony

1/ Pavilon N

Vedení kliniky, sekretariát, posluchárna, knihovna, lékařské pokoje (vše 3.patro)

Lůžkové oddělení A (4.patro vlevo)

Lůžkové oddělení B (4.patro vpravo)

Ambulance, přízemí (1. podlaží): hepatologie, nefrologie, peritoneální dialýza, domácí hemodialýza, všeobecná interní ambulance, revmatologie, fibroscan

Sonografické pracoviště (4.patro)

2/ Pavilon S

Urgentní interní příjem (přízemí)

Lůžkové oddělení D (1.patro vlevo)

Sonografické pracoviště (přízemí)

3/ PAVILON S1

Lůžkové oddělení C (3.patro)

Multioborová jednotka intenzivní péče ve vnitřním lékařství – MOJIP (1.patro)

Endoskopická retrográdní cholangiopankreatografie (ERCP)

4/ PAVILON I

Endoskopické pracoviště (2.patro)

Odborné ambulance (2.patro): diabetologie, endokrinologie, podiatrie, edukační centrum, gastroenterologie, idiopatické střevní záněty, klinická výživa, obezitologie, lipidologie, osteologie

Ambulance (1.patro): spánková ambulance; Oddělení klinického výzkumu – OKVIK (1.patro)

5/ PAVILON X

Laboratoř adaptace metabolismu (3. patro)

6/ PAVILON Y

Ambulance: podpůrný a paliativní tým

Divize kliniky**Divize urgentní interní medicíny (Emergency)**

Centrální příjem interních oborů + interní konzilia pro FNKV – CPIK

Vedoucí lékař: as. MUDr. Pavla Libicherová

Ambulantní část, Observační část

Divize intenzivní péče

Vedoucí divize: doc. MUDr. Pavel Těšínský

Multioborová jednotka intenzivní péče ve vnitřním lékařství – MOJIP (Jednotka intenzivní péče, Intenzivní metabolická péče, Intenzivní nefrologická péče, Hemoeliminační metody)

Vedoucí lékař: as. MUDr. Monika Grussmannová

Divize diabetologie a endokrinologie

Vedoucí divize: doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.

Lůžkové oddělení

Vedoucí lékař: as. MUDr. Pavel Škrha, Ph.D.

Odborné ambulance – diabetologie, endokrinologie, edukační centrum, obezitologie, osteologie, podiatrie, spánková ambulance

Vedoucí lékař: as. MUDr. Elena Šilhová

Divize gastroenterologie a hepatologie

Vedoucí divize: doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.

Lůžkové oddělení

Vedoucí lékař: as. MUDr. Ivana Cibulková

Endoskopická pracoviště

Vedoucí lékař: as. MUDr. Jan Matouš

Odborné ambulance – klinická gastroenterologie, hepatologie, idiopatické střevní záněty

Divize metabolismu a klinické výživy

Vedoucí lékař: doc. MUDr. Pavel Těšínský

Intenzivní metabolická péče (v rámci MOJIP)

Ambulance klinické výživy, lipidologie

Divize nefrologie

Vedoucí divize: prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN

Lůžkové oddělení

Vedoucí lékař: as. MUDr. Karolína Krátká, Ph.D.

Akutní hemoelimační metody (v rámci MOJIP)

Odborné ambulance – klinická nefrologie, peritoneální dialýza, domácí hemodialýza

Divize vnitřního lékařství

Vedoucí divize: as. MUDr. Nikola Uzlová

Lůžkové oddělení

Vedoucí lékař: as. MUDr. Kateřina Množil Střídová

Odborné ambulance – všeobecná interní ambulance, revmatologie, ambulance dalších interních oborů

Další součásti kliniky

Laboratoř adaptace metabolismu:

Vedoucí pracovník: doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

Oddělení klinického výzkumu Interní kliniky:

Vedoucí lékař: doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

Oddělení klinické sonografie:

Vedoucí lékař: as. MUDr. Klára Hendrichová

Tým Paliativní a podpůrné medicíny:

Vedoucí lékař: as. MUDr. Adam Houska

Lůžková oddělení

Celkový počet lůžek: 122, z toho 106 standardních, 13 intenzivních a 3 pro akutní hemoeliminační metody

Multioborová jednotka intenzivní péče ve vnitřním lékařství – (MOJIP) – pavilon S1, 1.patro

ved. lékař: as. MUDr. Monika Grussmannová

Oddělení A – pavilon N, 4.patro – zaměření všeobecně interní

ved. lékař: as. MUDr. Kateřina Množil Střídová

Oddělení B – pavilon N, 4.patro – zaměření na diabetologii a endokrinologii

ved. lékař: as. MUDr. Pavel Škrha, Ph.D.

Oddělení C – pavilon S1, 3.patro – zaměření na gastroenterologii a hepatologii

ved. lékař: as. MUDr. Kateřina Vonášková

Oddělení D – pavilon S, 1.patro – zaměření na nefrologii

ved. lékař: as. MUDr. Karolína Krátká, Ph.D.

Pracovníci interní kliniky

K 31.12.2023 pracovalo na Interní klinice celkem 342 zaměstnanců, z toho:

- 99 lékařů (91 + 8 na rodičovské dovolené) v úvazku k FNKV nebo k 3.LF
- 243 ostatní zdravotní a nezdravotní personál

Významná životní jubilea dlouholetých pracovníků kliniky

85 let – doc. MUDr. Ladislav Mertl, CSc.

65 let – doc. MUDr. Pavel Těšínský, Naděžda Jašová, Elena Surovcová

60let – Alla Dostálová, Kateřina Moravcová

55let – Alice Rosáková

50 let – MUDr. Pavla Vyhnanovská Ph.D., Blanka Horníková, Bohdana Břečková, Štěpánka Toullová, Kateřina Jadinská,

45 let – doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D., MUDr. Tereza Grimmichová Ph.D., MUDr. Kateřina Hanousková, MUDr. Jan Matouš, Mgr. Mária Horváthová, Mgr. Jana Taliánová, Jana Krpačová, Maryna Palchuk, Daniela Silbernaglová, Pavla Svobodová, Jitka Šrámková

40 let – MUDr. Nikola Uzlová, doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D., MUDr. Mgr. Martin Moravec, Lucie Frimlová, Dis. Eva Hančíková, Dis. Helena Jersátová, Dis. Eva Šelever

35 let – MUDr. Lenka Hudcová Licková, MUDr. Adéla Krajčová Ph.D., Ing. Michaela Kmeťová Bc.,

30 let – MUDr. Klára Dřínovská, MUDr. Martina Maxiánová, MUDr. Barbora Ságová, MUDr. Jan Bartoška, MUDr. Radek Šimák

II. léčebně preventivní činnost

A/ Počty specializovaných výkonů za rok 2023

Divize diabetologie a endokrinologie

1/ celkový počet vyšetření diabetologem	6663x
2/ ošetření pac. se syndromem diabetické nohy	2860x
3/ punkce štítné žlázy	39x
4/ celkový počet vyšetření endokrinologem	2985x

Divize gastroenterologie a hepatologie

1/ gastrokopie	1195x
2/ endoskopická retrográdní cholangiopankreatografie (ERCP)	440x
3/ invazivní polypektomie + endoskopická mukosální resekce (EMR)	281x
4/ perkutánní endoskopická gastrostomie (PEG)	65x
5/ kolonoskopie	690x
6/ endoskopický ultrazvuk (EUS)	416x
7/ celkový počet vyšetření gastroenterologem	6695x
8/ jaterní biopsie	12x
9/ punkce ascitu	77x

Divize intenzivní péče + akutní hemoeliminační metody

1/ zavedení centrálního katetru dočasného nutričního	370x
2/ zavedení centrálního katetru dočasného dialyzačního	86x
3/ zavedení centrálního katetru permanentního dialyzačního	38x
4/ hemodialýza	1355x
5/ hemodialýza s HCO membránou	8x
6/ hemodiafiltrace	903x
7/ plazmaferéza membránová (PF)	85x
8/ odstranění permanentní dialyzační kanyly	6x

Divize klinické výživy a metabolismu

1/ nepřímá kalorimetrie	170x
2/ enterální výživa	462 pacientů
3/ parenterální výživa	635 pacientů

Divize nefrologie

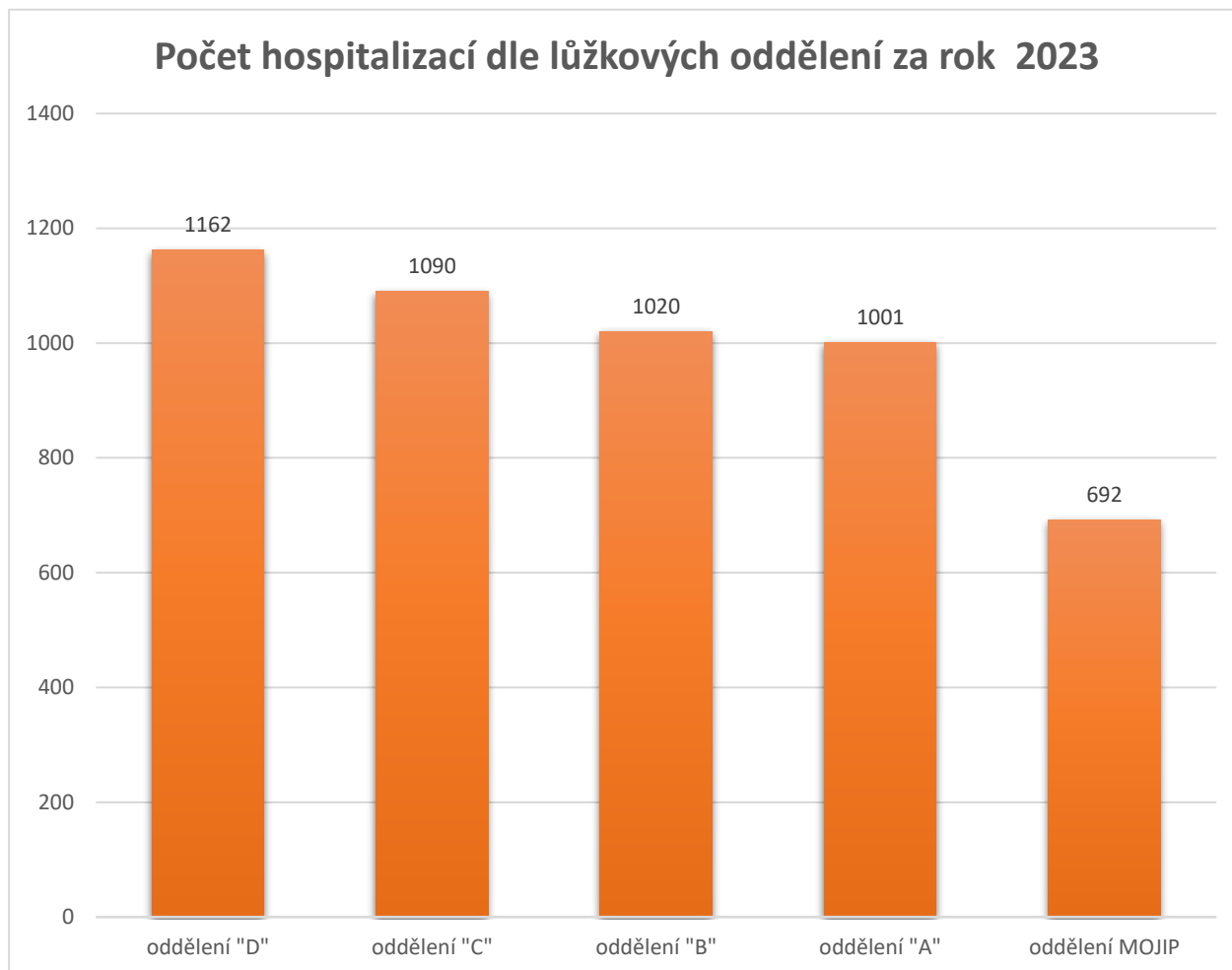
1/ celkový počet vyšetření nefrologem	2855x
2/ renální punkční biopsie	52x
3/ domácí hemodialýza (HHD)	9 pacientů
4/ peritoneální dialýza (PD)	1 pacient

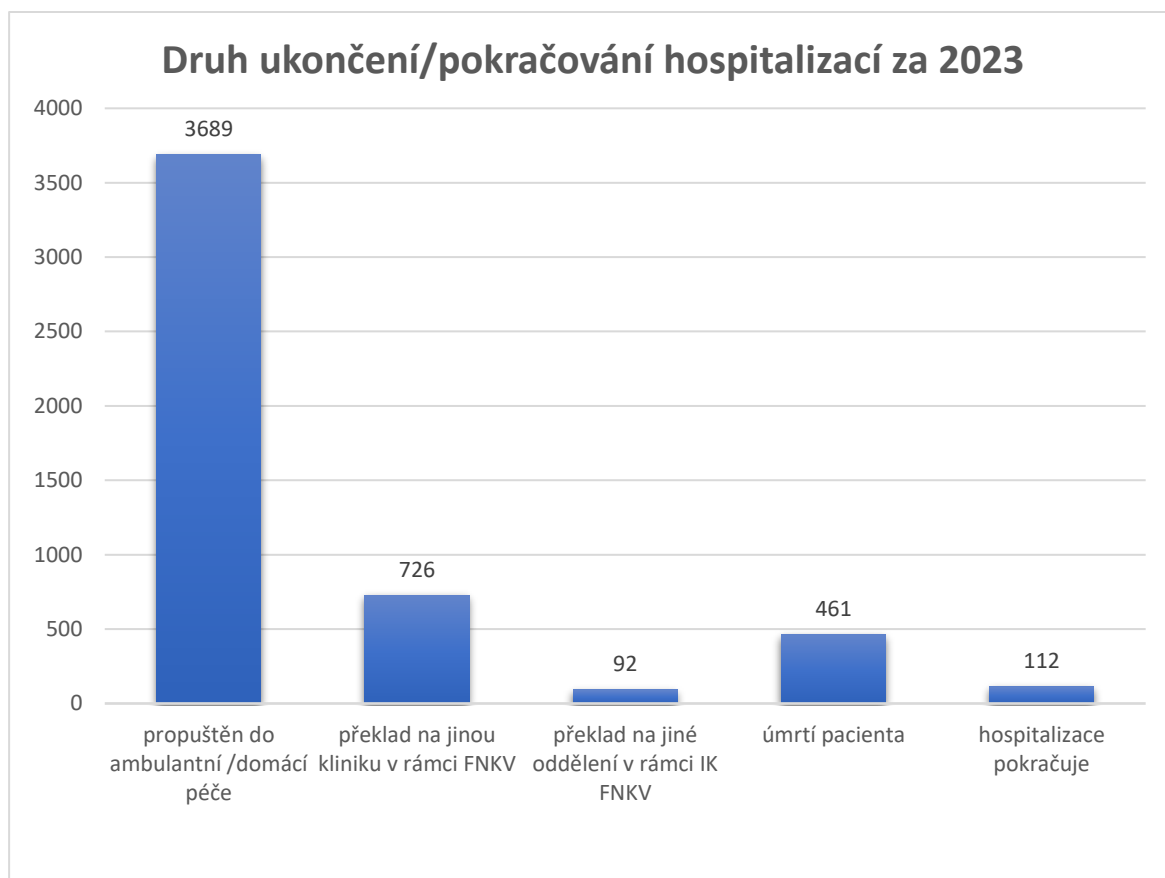
Divize vnitřního lékařství a Divize urgentní interní medicíny

1/ celkový počet vyšetření internistou	13264x
2/ celkový počet vyšetření revmatologem	944x

Oddělení klinické sonografie

1/ ultrazvukové vyšetření	5084x
2/ sonografie epigastria s užitím barevného mapování a dvousměrným dopplerovským vyšetřením abdominální oblasti	5243x
3/ fibroscan	424x

B/ Počet hospitalizací*Celkový počet hospitalizací – 4965*

C/ Hospitalizovaní dle způsobu propuštění

III. vědecká a výzkumná činnost

Citační ohlasy

jméno příjmení	H-index	citování článků (Scopus)
prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	26	2420
doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.	8	196
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.	13	433
doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.	7	1153
doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.	29	3655
doc. MUDr. Milan Kment, CSc.	8	212
prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.	13	356
as. MUDr. Eva Krauzová, Ph.D.	8	127
as. MUDr, Mgr. Martin Moravec	2	5
prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN	37	5564
Ing. Daniela Šimčíková, Ph.D.	9	313
prof. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	42	5447
doc. MUDr. Pavel Těšínský	9	346
as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.	11	347
doc. MUDr. Jana Urbanová, Ph.D.	9	440
as. MUDr. Westlake Kateřina, Ph.D.	4	54

Stáže zahraničních lékařů

16.10. - 27.10.2023 – **Zhakalina Shterjova Markovska, M.D.** (Makedonie)– odborná stáž zaměřená na doplnění teoreticko-praktických odborných zkušeností z oboru Interní medicíny/nefrologie prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN (školitel za FNKV)

GRANTOVÉ PROJEKTY ŘEŠENÉ V R.2023

A/ AZV granty – FNKV

- 1/ AZV NV19-01-00263 (2019–2023)
Význam de novo lipogeneze v tukové tkáni pro regulaci inzulínové senzitivity u obézních
prof. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
as. MUDr. Eva Krauzová, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
- 2/ AZV NV18-01-00399 (2021-2024)
Neuroaktivně působící hormony v mozkomíšním moku a séru – využití pro časnou predikci Alzheimerovy nemoci
as. MUDr. HANA Vaňková, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
- 3/ AZV NU21-09-00362(2021-2024)
KOMPAS: Cohort prospective study of emerging nutritional factors among families
doc. MUDr. Jan Gojda Ph.D. (hl. řešitel za FNKV)
- 4/ AZV NU21-01-00469 (2021–2024)
Nové přístupy ke zvýšení inzulín-senzitivizujících účinků cvičení: zaměření na metabolismus PAHSA (ETAPA)
as. MUDr. Eva Krauzová, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
- 5/ AZV NU21-01-00259 (2021–2024)
Nové inhibitory lipolýzy v léčbě poruch metabolismu lipidů a glukózy při syndromu obstrukční spánkové apnoe
doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., MBA (hl. řešitel za FNKV)
as. MUDr. Kateřina Westlake, Ph.D. (spoluřešitelka za FNKV)
- 6/ AZV NU21J-06-00078 (2021–2024)
Regenerace kosterního svalu u přeživších kritického stavu: jak předejít selhání satelitních buněk?
as. MUDr. Pavel Škrha, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
- 7/ AZV NU23-01-00509 (2023-2026)
Úloha tukové tkáně a svalů v regulaci metabolické flexibility: zkoumání nových prediktorů úspěšné intervence do životního stylu u obézních pacientů
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)
- 8/ AZV NU23-06-00045 (2023-2026)
Tvorba in vitro modelu pro studium poruch orgánové funkce ledvin následkem farmakoterapie
doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. (řešitel za 3.LF)

B/ Grantová Agentura University Karlovy (GAUK)

1/ GAUK 334421 (2021-2023)

Metabolická stratifikace ovariálního karcinomu jako cesta k personalizované terapii

Dominik Gardáš, (hl. řešitel za 3. LF)

doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. (spoluřešitel za 3.LF)

C/ Technologické agentury České republiky TAČR

1/ TAČR TREND 3 (STA02020FW030) (2021-2023)

Opatření pro snižování mikrobiálního znečištění vnitřního prostředí nízkoenergetických a pasivních obytných budov

doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. (spoluřešitel za 3.LF)

D/ Grantové projekty Evropské Unie

1/ EU: COST-Action No.CA19127

Cognitive decline in Nephro-Neurology: European Cooperative Target

prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN (spoluřešitel za FNKV)

2/ EU: COST-Action No.CA21165

Personalized medicine in chronic kidney disease: improved outcome based on Big Data (PerMediK)

prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN (spoluřešitel za FNKV)

3/ EU: COST-Action No.CA21122

Promoting Geriatric Medicine in countries where it is still emerging (PROGRAMMING)

as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)

E/ Klinické studie

1/ Vedolizumab-4013 - KH 24/2016

Program rozšířeného přístupu (Extended Access Program) pro přípravek Entyvio (Vedolizumab IV) u pacientů s ulcerózní kolitidou a Crohnovou nemocí.

doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D. (hl. zkoušející za FNKV)

2/ Nef-301 - KH 10/2018

Randomizované, dvojité zaslepené, placebem kontrolované klinické hodnocení hodnotící účinnost a bezpečnost přípravku Nefecon u pacientů s primární IgA nefropatií s rizikem rozvoje konečného stádia onemocnění ledvin (NefIgArd)

prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN (hl. zkoušející za FNKV)

3/ Nef-301 OLE – KH 37/2020

Otevřená pokračovací studie hodnotící účinnost a bezpečnost Nefeconu u pacientů s IgA nefropatií, kteří dokončili studii Nef-301

prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN (hl. zkoušející za FNKV)

4/ TA799-007 - KH 40/2020

Multicentrická randomizovaná dvojitě zaslepená klinická studie kontrolovaná placebem hodnotící účinnost a bezpečnost apraglutidu u dospělých subjektů se syndromem krátkého střeva a selháním střeva (SBS-IF)

doc. MUDr. Pavel Těšínský (hl. zkoušející za FNKV)

5/ NN9924-4635 (PIONEER PLUS) - KH 44/2020

Účinnost a bezpečnost perorálního semaglutidu v dávce 25 mg jednou denně nebo 50 mg jednou denně v porovnání s dávkou 14 mg jednou denně u diabetiků 2. typu.

as. MUDr. Elena Šilhová (hl. zkoušející za FNKV)

6/ MOR2020C206 (IGNAZ) - KH 11/2021

Dvojitě zaslepené, randomizované, placebem kontrolované, multicentrické klinické hodnocení fáze IIa k posouzení účinnosti a bezpečnosti anti-CD38 humánní protilátky felzartamab u IgA nefropatie – IGNAZ

prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN (hl. zkoušející za FNKV)

7/ TED-R13-002 - KH 12/2021

Prospektivní multicentrický registr pro pacienty se syndromem krátkého střeva

doc. MUDr. Pavel Těšínský (hl. zkoušející za FNKV)

F/ jiné

1/ SVV 260531

Multidisciplinární výzkum mechanismů regulace lidského metabolismu

doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D. (hl. řešitel za 3. LF)

2/ CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024456

Vývoj nových infuzních roztoků ke specifické úpravě poruch vnitřního prostředí u bakteriálních a virových infekcí v intenzivní a v dlouhodobé péči. Ardeapharma a.s.

doc. MUDr. Pavel Těšínský (hl. zkoušející za FNKV)

AKTIVNÍ ÚČAST NA NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH KONGRESECH

1/ doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.

- 40. kongres ČSH, Praha, 5.10. – 7.10.2023
- 46. Endokrinologický kongres, Olomouc, 21.9. – 23.9.2023
- 26. Mezinárodní kongres českých a slovenských osteologů 12.10. – 14.10.2023
- 59. Diabetologické dny, Luhačovice, 26.4. – 29.4.2023

2/ as. MUDr. Ivana Cibulková

- 37. slovenský a český gastroenterologický kongres. Bratislava, 30.11. – 1. 12 .2023

3/ doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

- EASD annual meeting, Hamburg, Německo, 2.10. – 6. 10. 2022 (přednášející)
- 59. Diabetologické dny, Luhačovice, 26.4. – 29.4.2023 (Syllabova přednáška)

4/ prof. MUDr. Pavel Kraml Ph.D.

- 31. Výroční sjezd České kardiologické společnosti 9.5.-16.5.2023
- 30. Kongres České internistické společnosti, Brno, 8.11. -11.11.2023
- 37. Konference o hyperlipoproteinémiích-Šobrův den, Praha, 5.6.2023
- 9. Československá lipidová akademie, Mikulov, 13.10. – 14.10. 2023
- 27. Kongres o ateroskleróze, Hradec Králové, 7.12. – 9.12. 2023

5/ MUDr. Mgr. Martin Moravec

- Sebepečce: ekumenická bohoslužba + Představení pracovní skupiny pro spirituální péči v paliativě. 14. Celostátní konference paliativní medicíny, Praha, 15.9. - 16.9.2023

6/ prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN

- ASN – ERA, Brusel, 24.1.-25.1.2023, (přednášející)
- Nephrology Winter School, Praha, 26.1.- 27.1.2023, (hlavní pořadatel, přednáška)
- World Congress of Nephrology (WCN) Bangkok, 29.3.-2.4.2023
- 59.diabetologické dny, Luhačovice, 26.4.-29.4.2023 (přednáška)
- Brodovy dny, 10. EDUKAČNÍ SYMPOZIUM ČNS, Mikulov, 3.5.- 5.5.2023
- 60. Congress ERA-EDTA, Miláno, 15.6.-18.6. 2023 (chair)
- 3. zasedání řídicího výboru, Permedik, Athény, 14.9.-16.9.2023
- ASN Kidney Week 2023, Philadelphie, 2.11.-5.11.2023

7/ doc. MUDr. Pavel Těšínský

- 25th Colours of Sepsis, Ostrava, 24.1.-27.1.2023 (vědecký výbor, vyzvaná přednáška, organizace bloku)
- ASPEN Nutrition Science and Practice Conference. Las Vegas, USA, 23.4.-26.4.2023 (poster)
- XXIX. kongres SKVIMP, Hradec Králové, 1.6.-3.6.2023 (prezident kongresu, odborná garance, předsedání, přednášky)
- ONCA EURO 2023 Conference, Amsterdam, 15.6.-16.6.2023 (organizace bloku, přednáška, moderace)
- 18th Congress of Intestinal Rehabilitation and Transplant Association (CIRTA), Chicago, USA, 30.6. – 3.7.2023 (oral presentation)
- 45th ESPEN Congress, Lyon, Francie, 11.9.-14.9.2023 (poster, jednání výboru)

- Setkání nutričních terapeutů, Praha, 6.10.2023 (vyzvaná přednáška)
- Setkání nutričních terapeutů, Olomouc, 10.11.2023 (vyzvaná přednáška)
- XLII. Výroční konference společnosti všeobecného lékařství ČLS JEP, Zlín, 8.11. - 11.11.2023 (vyzvaná přednáška)
- Nutriční akademie: onkologie. Ostrava, 14.11.2023 (organizace, odborná garance, přednáška, moderace)
- Nutriční akademie: onkologie. Praha, 21.11.2023 (organizace, odborná garance, přednáška, moderace)
- Nutriční akademie: onkologie. Brno, 28.11.2023 (organizace, odborná garance, přednáška, moderace)
- NutriUpdate Online World Conference (organizace, vyzvaná přednáška, moderace)

8/ doc. MUDr. Jana Urbanová, Ph.D.

- 59. výroční zasedání EASD, 2.10. – 6.10. 2023

9/ as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- 29.Celostátní gerontologický kongres, Hradec Králové, 9.4.-10.4.2023 (člen vědeckého a organizačního výboru a přednášející)
- European Geriatric Medicine EuGMS Congress 2023, Helsinky, 20.9. - 22.9.2023

Studenti postgraduálního studia (aktivní v roce 2023)

č.	JMÉNO, TITUL	STUD. PROGRAM	ŠKOLITEL	ROČNÍK
1	Andreasová Táňa, MUDr., Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Filip Málek, Ph.D.	8
2	Bod'ó Mário, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.	1
3	Cibulková Ivana, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.	8
4	Čecháková Marie, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Iva Hoffmanová, Ph.D.	5
5	Donovalová Anna Mária, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	1
6	Durič Tadej	Preventive Medicine and Epidemiology	doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.	4
7	Ernest Adam, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.	2
8	Francová Lidmila, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	9
9	Grochol Lukáš, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.	7
10	Habara Peter, MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	5
11	Heniková Marina, Mgr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.	4
12	Koudelková Kateřina, MUDr., Bc.	Fyziologie a patofyziologie člověka	doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.	2
13	Krtíl Jan, MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	5
14	Křemenová Zuzana, MUDr., Ph.D.	Preventivní medicína a epidemiologie	prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	3
15	Kunčický Přemysl, MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	5
16	Maelin Bashir Mohamed, Ing.	Preventive Medicine and Epidemiology	prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.	2
17	Malý Jakub, MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.	3
18	Němčíková Petra, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.	2
19	Ouřadová Anna, MUDr., Bc.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.	3
20	Selinger Eliška, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.	5
21	Schmalz Michal, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.	5
22	Schulte Karolin	Preventive Medicine and Epidemiology	doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.	4
23	Šimák Radek, MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Michal Kršek, DrSc., MBA	5

24	Taniwall Arian, MUDr.	Preventive Medicine and Epidemiology	doc. MUDr. Jana Urbanová, Ph.D.	2
25	Uzlová Nikola, MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	1
26	Vokatý Erik, MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.	4
27	Vonášková Kateřina, MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	MUDr. Tereza Grimmichová, Ph.D.	1

Obhájené doktorské disertační práce (Ph.D.)

MUDr. Zuzana Křemenová, Ph.D.: Vliv paliativního nemocničního týmu na finanční nákladnost a kvalitu péče o pacienty v závěru života (školitel prof. I. Rychlík, 19.5.2023)

Publikační činnost v roce 2023 - Interní klinika FNKV a 3LF

A01. Články v časopisech s IF – celkem 35x

1/ OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/FNKV/INTER); GOJDA, Jan (3.LF/FNKV/INTER): Nutritional practices and experiences of people on vegan diet with healthcare system: a qualitative study.

Central European Journal of Public Health, 2023, **31**(3): 191-197. DOI: [10.21101/cejph.a7693](https://doi.org/10.21101/cejph.a7693). (přehledový)

IF: 1.200/2022; Kvartil IF: Q4/2022; Kvartil AIS: Q4/2022

ID OBD 3LF: 43901089; WoS ID: [001105918100008](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001105918100008); PubMed ID: [37934482](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37934482/)

RIV-FNKV-2024; Fin: P; NU21-09-00362 Fin: P; 8F22002 Fin: I; I-FNKV

2/ BRUNEROVÁ, Ludmila (K) (3.LF/FNKV/INTER); REMEŠ, Ondřej (3.LF/FNKV/INTER):

Case report: Two heterozygous pathogenic variants of CYP24A1: A novel cause of hypercalcemia and nephrocalcinosis in adulthood.

Frontiers in Medicine, 2023, **9**(January): 1020096. DOI: [10.3389/fmed.2022.1020096](https://doi.org/10.3389/fmed.2022.1020096). (kazuistika)

IF: 3.900/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43900035; WoS ID: [000917588800001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=000917588800001); PubMed ID: [36703897](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36703897/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

3/ ŠKRHA, Pavel (3.LF/FNKV/INTER):

Diabetes Mellitus in Pancreatic Cancer: A Distinct Approach to Older Subjects with New-Onset Diabetes Mellitus.

Cancers, 2023, **15**(14): 3669. DOI: [10.3390/cancers15143669](https://doi.org/10.3390/cancers15143669). (přehledový)

IF: 5.200/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43900850; WoS ID: [001035234500001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001035234500001); PubMed ID: [37509329](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37509329/)

RIV-FNKV-2024; Fin: V;

4/ KRBCOVÁ, Magdaléna (3.LF/FNKV/INTER); POTOČKOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER); OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/FNKV/INTER); GOJDA, Jan (3.LF/FNKV/INTER):

Multi-omics signatures in new-onset diabetes predict metabolic response to dietary inulin: findings from an observational study followed by an interventional trial.

Nutrition & Diabetes, 2023, **13**(1): 7. DOI: [10.1038/s41387-023-00235-5](https://doi.org/10.1038/s41387-023-00235-5). (původní)

IF: 6.100/2022; Kvartil IF: Q1/2022; Kvartil AIS: Q1/2022

ID OBD 3LF: 43900309; WoS ID: [000975357800002](https://www.scopus.com/search/form.do?uid=000975357800002); PubMed ID: [37085526](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37085526/)

RIV-FNKV-2024; Fin: P; NV18-01-00040

5/ CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/FNKV/INTER); GOJDA, Jan (3.LF/FNKV/INTER):

Protective Effect of Vegan Microbiota on Liver Steatosis Is Conveyed by Dietary Fiber: Implications for Fecal Microbiota Transfer Therapy.

Nutrients, 2023, **15**(2): 454. DOI: [10.3390/nu15020454](https://doi.org/10.3390/nu15020454). (původní)

IF: 5.900/2022; Kvartil IF: Q1/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43899999; WoS ID: [000927018500001](https://www.scopus.com/search/form.do?uid=000927018500001); PubMed ID: [36678325](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36678325/)

RIV-FNKV-2024; Fin: P; NV18-01-00040

6/ CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/FNKV/INTER); HAJER, Jan (3.LF/FNKV/INTER):

Musculoskeletal Injuries in the Endoscopy Practitioner Risk Factors, Ergonomic Challenges and Prevention—Narrative Review and Perspectives.

Gastroenterology Insights, 2023, **14**(3): 352-362. DOI: [10.3390/gastroent14030026](https://doi.org/10.3390/gastroent14030026).

(přehledový)

IF: 2.900/2022; Kvartil IF: 0/2022; Kvartil AIS: Q3/2022

ID OBD 3LF: 43901069; WoS ID: [001074775900001](https://www.scopus.com/search/form.do?uid=001074775900001);

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

7/ UZLOVÁ, Nikola (3.LF/FNKV/INTER):

Predictors of Significant Liver Fibrosis in People with Chronic Hepatitis C Who Inject Drugs in the Czech Republic.

Life, 2023, **13**(4): 932. DOI: [10.3390/life13040932](https://doi.org/10.3390/life13040932). (původní)

IF: 3.200/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43900325; WoS ID: [000977581800001](https://www.scopus.com/search/form.do?uid=000977581800001); PubMed ID: [37109461](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37109461/)

RIV-FNKV-2024; Fin: V;

8/ GOJDA, Jan (K) (3.LF/FNKV/INTER); KOUDELKOVÁ, Kateřina (FNKV/URGENP); OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/FNKV/INTER); KRBCOVÁ, Magdaléna (3.LF/FNKV/INTER); ŠEBO, Viktor (FNKV/INTER); POTOČKOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER); ANDĚL, Michal (3.LF/FNKV/INTER):

Severe COVID-19 associated hyperglycemia is caused by beta cell dysfunction: a prospective cohort study.

Nutrition & Diabetes, 2023, **13**(July): 11. DOI: [10.1038/s41387-023-00241-7](https://doi.org/10.1038/s41387-023-00241-7). (původní)

IF: 6.100/2022; Kvartil IF: Q1/2022; Kvartil AIS: Q1/2022

ID OBD 3LF: 43900833; WoS ID: [001031355100001](https://www.scopus.com/search/form.do?uid=001031355100001); PubMed ID: [37460458](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37460458/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I; I-FNKV

9/ GUHA, Anasuya (K) (3.LF/FNKV/ORL); KRAML, Pavel (3.LF/FNKV/INTER); CHOVANEC, Martin (3.LF/FNKV/ORL); SCHALEK, Petr (3.LF/FNKV/ORL):

The COVID-19 frontiers – sink or swim.

Central European Journal of Public Health, 2023, **31**(3): 171-177. DOI: [10.21101/cejph.a7549](https://doi.org/10.21101/cejph.a7549). (původní)

IF: 1.200/2022; Kvartil IF: Q4/2022; Kvartil AIS: Q4/2022

ID OBD 3LF: 43901064; WoS ID: [001105918100010](https://www.scopus.com/search/form.do?query=001105918100010); PubMed ID: [37934480](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37934480/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

10/ HASSOUNA, Sabri (3.LF/FNKV/KARDIOL); GROCHOL, Lukáš (3.LF/FNKV/INTER); WALDAUF, Petr (3.LF/FNKV/KAR); HRÁČEK, Tomáš (3.LF/FNKV/CHIRUR); OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/FNKV/KARDIOL):

Previous antithrombotic therapy does not have an impact on the in-hospital mortality of patients with upper gastrointestinal bleeding.

European Heart Journal: Supplements, 2023, **25**(Suppl. E): e25-e32. DOI: [10.1093/eurheartjsupp/suad103](https://doi.org/10.1093/eurheartjsupp/suad103). (původní)

IF: 1.600/2022; Kvartil IF: Q4/2022; Kvartil AIS: Q4/2022

ID OBD 3LF: 43900579; WoS ID: [001009977800005](https://www.scopus.com/search/form.do?query=001009977800005); PubMed ID: [37234230](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37234230/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

11/ HRUDKA, Jan (K) (3.LF/FNKV/UPATOL); STICOVÁ, Eva (3.LF/FNKV/UPATOL); KRBCOVÁ, Magdaléna (3.LF/FNKV/INTER); SCHWARZMANNOVÁ, Klára (3.LF/FNKV/PLAST):

Localized Insulin-Derived Amyloidosis in Diabetes Mellitus Type 1 Patient: A Case Report.

Diagnostics, 2023, **13**(14): 2415. DOI: [10.3390/diagnostics13142415](https://doi.org/10.3390/diagnostics13142415). (kazuistika)

IF: 3.600/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43900856; WoS ID: [001035139600001](https://www.scopus.com/search/form.do?query=001035139600001); PubMed ID: [37510159](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37510159/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

12/ CIBULKOVÁ, Ivana (FNKV/INTER); HAJER, Jan (FNKV/INTER):

Endoluminal radiofrequency ablation in patients with malignant biliary obstruction: a randomised trial.

Gut, 2023, **72**(12): 2286-2293. DOI: [10.1136/gutjnl-2023-329700](https://doi.org/10.1136/gutjnl-2023-329700). (původní)

IF: 24.500/2022; Kvartil IF: D1/2022; Kvartil AIS: D1/2022

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43900940; WoS ID: [001058398600001](https://www.scopus.com/search/form.do?query=001058398600001); PubMed ID: [37652677](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37652677/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I; I-FNKV

13/ PLÍHALOVÁ, Andrea (3.LF/FNKV/INTER); GOJDA, Jan (3.LF/FNKV/INTER); WESTLAKE, Kateřina (FNKV/INTER); POLÁK, Jan (K) (FNKV/INTER):

Muscle Lipid Oxidation Is Not Affected by Obstructive Sleep Apnea in Diabetes and Healthy Subjects.

International Journal of Molecular Sciences, 2023, **24**(6): 5308. DOI: [10.3390/ijms24065308](https://doi.org/10.3390/ijms24065308). (původní)

IF: 5.600/2022; Kvartil IF: Q1/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43900257; WoS ID: [000955468400001](https://www.scopus.com/search/form.do?query=000955468400001); PubMed ID: [36982383](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36982383/)

RIV-FNKV-2024; Fin: P; NU21-01-00259

14/ GÜRLICH, Robert (3.LF/FNKV/CHIRUR); HAJER, Jan (K) (3.LF/FNKV/INTER):

Low-cost and prototype-friendly method for biocompatible encapsulation of implantable electronics with epoxy overmolding, hermetic feedthroughs and P3HT coating.

Scientific Reports, 2023, **13**(January): 1644. DOI: [10.1038/s41598-023-28699-6](https://doi.org/10.1038/s41598-023-28699-6). (původní)

IF: 4.600/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43900037; WoS ID: [000984271700032](#); PubMed ID: [36717683](#)
RIV-FNKV-2024; Fin: I;

15/ URBANOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER):

Factors affecting participation in the colorectal cancer screening program: a cross-sectional population study.

Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 2023, **149**(13): 11135-11143. DOI: [10.1007/s00432-023-04972-z](#). (původní)

IF: 3.600/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q3/2022

ID OBD 3LF: 43900751; WoS ID: [001014456900001](#); PubMed ID: [37347259](#)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

16/ SELINGER, Eliška (3.LF/FNKV/INTER); GOJDA, Jan (3.LF/FNKV/INTER):

Evidence of a vegan diet for health benefits and risks - an umbrella review of meta-analyses of observational and clinical studies.

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2023, **63**(29): 9926-9936. DOI: [10.1080/10408398.2022.2075311](#). (přehledový)

IF: 10.200/2022; Kvartil IF: D1/2022; Kvartil AIS: D1/2022

ID OBD 3LF: 43898521; WoS ID: [000796441100001](#); PubMed ID: [37962057](#)

RIV-FNKV-2024; Fin: P; NU21-09-00362 Fin: P; NV18-01-00040

17/ SVĚTNIČKA, Martin (K) (FNKV/KDD); SELINGER, Eliška (3.LF/FNKV/INTER); OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/FNKV/INTER); POTOČKOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER); GOJDA, Jan (3.LF/FNKV/INTER); EL-LABABIDI, Eva (FNKV/KDD):

Prevalence of iodine deficiency among vegan compared to vegetarian and omnivore children in the Czech Republic: cross-sectional study.

European Journal of Clinical Nutrition, 2023, **77**(11): 1061-1070. DOI: [10.1038/s41430-023-01312-9](#). (původní)

IF: 4.700/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

ID OBD 3LF: 43900844; WoS ID: [001034502500002](#); PubMed ID: [37488261](#)

RIV-FNKV-2024; Fin: P; NU21-09-00362

18/ KOLLÁROVÁ, Martina (3.LF/FNKV/INTER); RYCHLÍK, Ivan (3.LF/FNKV/INTER); HAVRDA, Martin (3.LF/FNKV/INTER):

The most common founder pathogenic variant c.868G > A (p.Val290Met) in the NPHS2 gene in a representative adult Czech cohort with focal segmental glomerulosclerosis is associated with a milder disease and its underdiagnosis in childhood.

Frontiers in Medicine, 2023, **10**(December): 1320054. DOI: [10.3389/fmed.2023.1320054](#). (původní)

IF: 3.900/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901438; WoS ID: [001134851700001](#); PubMed ID: [38170106](#)

RIV-FNKV-2024; Fin: P; NV19-06-00443

19/ POLÁK, Jan (FNKV/INTER):

Identifying edible plants with high anti-obesity potential: In vitro inhibitory effect against pancreatic lipase followed by bioactive compound metabolomic screening.

Food Bioscience, 2023, **56**(December): 103453. DOI: [10.1016/j.fbio.2023.103453](#). (původní)

IF: 5.200/2022; Kvartil IF: Q1/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**
 ID OBD 3LF: 43901255; WoS ID: 001141618200001;
RIV-FNKV-2024; Fin: P; NU21-01-00259

20/ UZLOVÁ, Nikola (3.LF/FNKV/INTER); MNOŽIL STRÍDOVÁ, Kateřina (3.LF/FNKV/INTER); RYCHLÍK, Ivan (3.LF/FNKV/INTER):

Transient Elastography as the First-Line Assessment of Liver Fibrosis and Its Correlation with Serum Markers.

Medicina, 2023, **59**(4): 752. DOI: 10.3390/medicina59040752. (původní)

IF: 2.600/2022; Kvartil IF: Q3/2022; Kvartil AIS: Q3/2022

ID OBD 3LF: 43900326; WoS ID: 000977586000001; PubMed ID: 37109712

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

21/ URBANOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER):

A Telemedicine System Intervention for Patients With Type 1 Diabetes: Pilot Feasibility Crossover Intervention Study.

JMIR Formative Research, 2023, **7**(April): e35064. DOI: 10.2196/35064. (původní)

IF: 2.200/2022;

ID OBD 3LF: 43900321; WoS ID: 000998464900011; PubMed ID: 37115601

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

22/ HAVRDA, Martin (FNKV/INTER); RASKOVA, Maria (FNKV/RADIONM); GIRSA, David (FNKV/RADIONM); KRÁTKÁ, Karolína (FNKV/INTER); RYCHLÍK, Ivan (K) (3.LF/FNKV/INTER):

Unveiling the Unexpected: Why Doctors Should Look Beyond the Lungs When Predicting COVID-19 Mortality.

Kidney & Blood Pressure Research, 2023, **48**(December): 347-356. DOI: 10.1159/000530803. (původní)

IF: 2.800/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q3/2022

ID OBD 3LF: 43900837; WoS ID: 001022397600001; PubMed ID: 37166324

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

23/ HENEBERG Petr (3.LF/INTER);

Diabetes in stiff-person syndrome

Trends in Endocrinology & Metabolism, 2023, **34**(10): 640-651. DOI: 10.1016/j.tem.2023.07.005 (přehledový)

IF: 10.900/2022; Kvartil IF: D1/2022; Kvartil AIS: D1/2022 - Endocrinology & Metabolism - SCIE

ID OBD-3LF: 43900892 - OBD-UK: 634501 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001079253900001 - Scopus: 2-s2.0-85168336494 - PubMed: 37586963

24/ HENEBERG Petr (3.LF/INTER);

A large portion of diabetes cases in sub-Saharan African populations with HIV represent drug-induced diabetes

Diabetologia, 2023, **66**(6): 1162-1164. DOI: 10.1007/s00125-023-05904-9

IF: 8.200/2022; AIS: 3.043/2022; Kvartil IF: D1/2022; Kvartil AIS: D1/2022;

ID: OBD-3LF: 43900234 - OBD-UK: 626121 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 000957461000001 - Scopus: 2-s2.0-85150513339 - PubMed: 36949292

25/ ŘEZÁČ Milan; ŘEZÁČOVÁ Veronika; GLORÍKOVÁ Nela; NĚMETKOVÁ Ema; HENEBERG Petr

Food provisioning to Pardosa spiders decreases the levels of tissue-resident endosymbiotic bacteria

Publikovaný

Scientific Reports, 2023, 13(April): 6943. DOI: 10.1038/s41598-023-34229-1

IF: 4.600/2022; AIS: 1.132/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022;

ID: OBD-3LF: 43900320 - OBD-UK: 629832 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 000985908500093

- Scopus: 2-s2.0-85156201143 - PubMed: 37117271

26/ SVOBODA Jakub; PECH Pavel; HENEBERG Petr

Low concentrations of acetamiprid, deltamethrin, and sulfoxaflor, three commonly used insecticides, adversely affect ant queen survival and egg laying

Publikovaný

IF: 4.600/2022; AIS: 1.132/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022

Scientific Reports, 2023, 13(September): 14893. DOI: 10.1038/s41598-023-42129-7

RPT

ID: OBD-3LF: 43900946 - OBD-UK: 635252 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001109153800015

- Scopus: 2-s2.0-85170343378 - PubMed: 37689830

ANO-3LF - RIV-3LF-2024 - NE-FNKV - RIV/00216208:11120/23:43926009 -

27/ ŘEZÁČ Milan; ŘEZÁČOVÁ Veronika; NĚMETHOVÁ Ema; NAGYOVÁ Ivana; GLORÍKOVÁ Nela; HENEBERG Petr

Diet affects the growth and behavior of Argiope bruennichi spiders and correlates with the species richness of their vertically and horizontally transmitted tissue-resident bacteria

IF: 4.200/2022; AIS: 0.667/2022; Kvartil IF: D1/2022; Kvartil AIS: Q1/2022;

ID: OBD-3LF: 43901050 - OBD-UK: 637365 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001083437200001

- Scopus: 2-s2.0-85173075450

28/ HENEBERG Petr; GLORÍKOVÁ Nela; ŘEZÁČ Milan

Intense game grazing shapes epigeic spider communities of pedunculate oak Quercus robur plantations in anthropogenic environments

IF: 3.700/2022; AIS: 0.745/2022; Kvartil IF: Q1/2022; Kvartil AIS: Q1/2022;

Forest Ecology and Management, 2023, 545(October): 121301. DOI:

10.1016/j.foreco.2023.121301

ID: OBD-3LF: 43900878 - OBD-UK: 634309 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001049631000001

- Scopus: 2-s2.0-85166481682

29/ ŽAK Robert; NNAVASARYAN Lusine; HUNÁK Ján; MARTINŮ Jiřina; HENEBERG Petr

PTPN22 intron polymorphism rs1310182 (c.2054-852T>C) is associated with type 1 diabetes mellitus in patients of Armenian descent

IF: 3.700/2022; AIS: 0.946/2022; Kvartil IF: Q2/2022; Kvartil AIS: Q2/2022;

ID: OBD-3LF: 43900716 - OBD-UK: 632807 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001010646600019

- Scopus: 2-s2.0-85161973528 - PubMed: 37315092

30/ SITKO Jiljí; HENEBERG Petr

Long-term study reveals central European aerial insectivores as an unusual group of hosts that harbor mostly helminths that are unable to complete life-cycles in the nesting quarters of their hosts

IF: 3.200/2022; AIS: 0.797/2022; Kvartil IF: Q1/2022; Kvartil AIS: Q1/2022;
Parasites & Vectors, 2023, 16(1): 32. DOI: 10.1186/s13071-022-05636-6

RPT

ID: OBD-3LF: 43900026 - OBD-UK: 622533 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 000922982600003
- Scopus: 2-s2.0-85146839332 - PubMed: 36703152

31/ HENEBERG Petr (3.LF/INTER)

Four Decades of the Comet Assay: pH Optimum of Lysis Buffer Still Needs to be Elucidated
Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, 2023, 23(17): 1910-1915. DOI:
10.2174/1871520623666230726114903

**IF: 2.800/2022; AIS: 0.350/2022; Kvartil IF: Q3/2022; Kvartil AIS: Q3/2022 - Chemistry,
Medicinal - SCIE**

ID: OBD-3LF: 43900853 - OBD-UK: 633932 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001090859100002
- Scopus: 2-s2.0-85174080443 - PubMed: 37493167

32/ BOGUSH Petr; HOSTINSKÁ Lucie; HENEBER Petr

Towards integrated pollination management in Spanish almond orchards
Apidologie, 2023, 54(October): 52. DOI: 10.1007/s13592-023-01033-9

RPT

ID: OBD-3LF: 43901062 - OBD-UK: 637811 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001083967700002
- Scopus: 2-s2.0-85173717066

33/ HENEBER Petr; SITKO Jiljí

Morishitium polonicum (Machalska, 1980) is a junior synonym of Morishitium dollfusi
(Timon-David, 1950) (Trematoda: Cyclocoeliidae)

Parasitology Research, 2023, 122(12): 3159-3168. DOI: 10.1007/s00436-023-08006-y
RPT

IF: 2.000/2022; AIS: 0.417/2022; Kvartil IF: Q3/2022; Kvartil AIS: Q3/2022;

ID: OBD-3LF: 43901060 - OBD-UK: 637809 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001089277800001
- Scopus: 2-s2.0-85174615903 - PubMed: 37864718

34/ HENEBERG Petr; SITKO Jiljí; CASERO María; RZAD Izabella

New molecular data help clarify the taxonomy of Central European avian Dicrocoeliidae
Looss, 1899 (Trematoda: Plagiorchiida)

IF: 1.800/2022; AIS: 0.472/2022; Kvartil IF: Q3/2022; Kvartil AIS: Q2/2022;

International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 2023, 22(December): 276-299.
DOI: 10.1016/j.ijppaw.2023.11.004

ID: OBD-3LF: 43901150 - OBD-UK: 639648 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001131771700001
- Scopus: 2-s2.0-85146832042 - PubMed: 38089778

35/ HENEBERG Petr (3.LF/INTER); Sitko Jiljí; Casero María; Rząd Izabella

International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 2023, 22(December): 276-299.
DOI: 10.1016/j.ijppaw.2023.11.004

IF: 1.800/2022; AIS: 0.472/2022; Kvartil IF: Q3/2022; Kvartil AIS: Q2/2022;

ID: OBD-3LF: 43901150 - OBD-UK: 639648 / 3LF (v UK k 3LF) - WoS: 001131771700001
- Scopus: 2-s2.0-85146832042 - PubMed: 38089778

A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF – celkem 9x

1/ RYCHLÍK, Ivan (3.LF/FNKV/INTER); VONÁŠKOVÁ, Kateřina (3.LF/FNKV/INTER):

Zpráva o programu použití rekonvalescentní plazmy při léčbě pacientů s onemocněním COVID-19 v ČR a výsledky národní multicentrické studie RESCOVID-19.

Transfuze a hematologie dnes, 2023, **29**(3): 193-199. DOI:

[10.48095/cctahd2023prolekare.cz15](https://doi.org/10.48095/cctahd2023prolekare.cz15). (původní)

ID OBD 3LF: 43901103; Scopus ID: [2-s2.0-85185318019](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85185318019);

RIV-FNKV-2024; Fin: V;

2/ ERNEST, Adam (K) (FNKV/OFTAL); BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/FNKV/INTER):

Vztah Alzheimerovy nemoci a parametrů optické koherenční tomografie - systematický přehled.

Vnitřní lékařství, 2023, **69**(7): e4-e9. DOI: [10.36290/vnl.2023.092](https://doi.org/10.36290/vnl.2023.092). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901073; Scopus ID: [2-s2.0-85182813891](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85182813891);

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

3/ URBANOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER):

Glucose management indicator (GMI) a jeho vztah ke glykovanému hemoglobinu.

Praktický lékař, 2023, **103**(2): 51-54. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43900359; Scopus ID: [2-s2.0-85165495196](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85165495196);

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

4/ KOUDELKOVÁ, Kateřina (FNKV/URGENP); WALDAUF, Petr (FNKV/KAR); TĚŠÍNSKÝ, Pavel (FNKV/INTER); GOJDA, Jan (K) (FNKV/INTER):

Tricet let Národního registru pacientů na domácí parenterální výživě.

Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa, 2023, **26**(1): 25-35. (původní)

ID OBD 3LF: 43900747; Scopus ID: [2-s2.0-85160042566](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85160042566);

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

5/ URBANOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER):

Úskalí komunikace v léčbě obezity a nadváhy.

Praktický lékař, 2023, **103**(1): 27-31. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43900247; Scopus ID: [2-s2.0-85159190833](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85159190833);

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

6/ MNOŽIL STRÍDOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/FNKV/INTER):

Akutní poškození ledvin u pacientů s jaterní cirhózou - shrnutí pro praxi.

Vnitřní lékařství, 2023, **69**(5): 299-304. DOI: [10.36290/vnl.2023.059](https://doi.org/10.36290/vnl.2023.059). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901240; Scopus ID: [2-s2.0-85172659258](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85172659258); PubMed ID: [37827824](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37827824/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

7/ BRUNEROVÁ, Ludmila (K) (3.LF/FNKV/INTER):

Diferencovaný karcinom štítné žlázy - možná rizika léčby, supresní léčby a adherence k současným doporučením.

Vnitřní lékařství, 2023, **69**(5): 312-315. DOI: [10.36290/vnl.2023.061](https://doi.org/10.36290/vnl.2023.061). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901595; Scopus ID: [2-s2.0-85172660194](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85172660194); PubMed ID: [37827829](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37827829/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I; I-FNKV

8/ KRÁTKÁ, Karolína (3.LF/FNKV/INTER); HAVRDA, Martin (3.LF/FNKV/INTER); RYCHLÍK, Ivan (3.LF/FNKV/INTER); KNIZEK BONATTO, Mayara Elisa (3.LF/FNKV/INTER):

Kazuistika: Akutní poškození ledvin s progresí do chronicity u starší pacientky.

Česko-slovenská patologie a Soudní lékařství, 2023, **59**(2): 80-84. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43900757; PubMed ID: [37468327](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37468327/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

9/ SOTORNÍK, Richard (K) (3.LF/FNKV/INTER):

Hypoparatyreóza.

Časopis lékařů českých, 2023, **162**(4): 136-147. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901028; Scopus ID: [2-s2.0-85175161277](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85175161277); PubMed ID: [37734939](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37734939/)

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

B01. Odborné monografie, učební texty – celkem 2x

1/ ANDĚL, Michal (FNKV/INTER); ČERNÝ, Karel; DIVIŠOVÁ, Bohdana; HLAVÁČKOVÁ, Ludmila: *Velké dějiny země Koruny české. Tematická řada, Lékařství*. 1. vyd. Praha: Paseka, 2023. 694 s. ISBN 978-80-7637-331-0.

RIV-FNKV-2024; Fin: I;

2/ BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/FNKV/INTER); URBANOVÁ, Jana (3.LF/FNKV/INTER); BROŽ, Jan: *Diabetes u endokrinopatií a endokrinopatie u diabetu*. 1. vyd. Praha: Grada, 2023. 248 s. ISBN 978-80-271-3700-8.

RIV-FNKV-2024; Fin: I; COOP 37 – METAB

IV. funkce, členství a organizace konferencí a meetingů

Atestační komise, specializační vzdělání a státní autority

1/doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

- garant specializačního vzdělávání Endokrinologie a diabetologie

2/prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

- člen Atestační komise MZd pro specializační vzdělání v oboru interní lékařství
- člen Zkušební komise pro interní kmen
- Koordinátor PG vzdělání pro obor Interní lékařství na 3LF UK

3/prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN

- předseda Akreditační komise MZd pro specializační vzdělání v oboru nefrologie
- člen Atestační komise MZd pro nefrologii
- člen Atestační komise MZd pro interní lékařství
- člen Zkušební komise pro interní kmen
- člen Skupinové oborové rady pro nefrologii (SOR)

4/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- člen Atestační komise MZd pro obor Vnitřní lékařství
- člen Atestační komise MZd pro obor KVIMP

5/doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- členka Atestační komise MZd v oboru revmatologie
- členka Akreditační komise MZd pro specializační vzdělání v oboru revmatologie

6/as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- členka Atestační komise MZd pro obor Geriatrie
- členka Skupinové oborové rady SOR geriatrie

7/doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.

- členka atestační komise pro obor gastroenterologie
- členka akreditační komise pro obor gastroenterologie při MZD ČR
- členka výboru České gastroenterologické společnosti (ČGS)

Členství a funkce v redakčních radách tuzemských a zahraničních časopisů

1/doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

- člen redakčních rad:
- PLoS ONE
- Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry
- zástupce šéfredaktora:
- Journal of Environmental Management

2/prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

- člen Editorial Boardu:
- Central European Journal of Public Health
- Hypertenze a kardiovaskulární prevence

3/prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN

- Editor in Chief: Case Reports in Nephrology and Dialysis (Karger)
- Section Editor – Hemodialysis: Clinical Kidney Journal (Oxford University Press)
- člen Editorial Boardu:
 - Kidney Blood Pressure Research (Karger)
 - Kidney Diseases (Karger)
 - Aktuality v nefrologii
 - Postgraduální nefrologie

4/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- člen Editorial Boardu:
 - Nutrition News
 - Clinical Nutrition

5/as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- Geriatrie a gerontologie – redakční rada
Journal of Cachexia Sarcopenia and Muscle (Wiley, IF 8,9, Editorial Board)

Členství ve výborech odborných společností**1/doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.**

- Společnost pro metabolická onemocnění skeletu (SMOS)

2/as. MUDr. Ivana Cibulková

- členka výboru České gastroenterologické společnosti (ČGS)
- Česká mikrobiomová společnost (ČMS)

3/doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče
- EASD (Academy Board)
- EASD postgraduate education committee

4/MUDr. Martin Havrda, MHA

- Česká nefrologická společnost (ČNS)

5/prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

- Česká společnost pro aterosklerózu (ČSAT)

6/prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN

- Secretary-Treasurer European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA)
- Member of ERBP (European Renal Best Practice)
- 1. místopředseda výboru České nefrologické společnosti (ČNS)

- předseda Rady Registru dialyzovaných pacientů České nefrologické společnosti

7/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- předseda Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče

8/as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- Česká gerontologická a geriatrická společnost (ČGGS) ČLS JEP (místopředsedkyně)
- European Geriatric Medicine Society (EUGMS) - zástupce ČR

9/as. MUDr. Pavlína Vyhnánovská, Ph.D.

- Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně (ČSUM,z.s.) (tajemník)

10/doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.

- členka výboru Gastroenterologické asociace České republiky (ČGA)
- členka výboru České gastroenterologické společnosti (ČGS)

Členství v odborných společnostech

1/doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.

- Česká diabetologická společnost (ČDS ČLS JEP)
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SKVIMP)
- Česká endokrinologická společnost (ČES)
- Společnost pro metabolická onemocnění skeletu (SMOS)
- Česká společnost tělovýchovného lékařství (ČSTL)
- Česká internistická společnosti (ČIS)
- Česká nefrologická společnost (ČNS)

2/doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

- Česká diabetologická společnost (ČDS ČLS JEP)
- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SKVIMP)
- Česká mikrobiomová společnost (ČMS)
- American Diabetes Association (ADA)
- European Association for the Study of Diabetes (EASD)

3/MUDr. Martin Havrda, MHA

- Česká nefrologická společnost (ČNS)
- Česká společnost paliativní medicíny
- Česká společnost pro hypertenzi (ČHS)
- European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA)

4/doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

- European Association for the Study of Diabetes (EASD)
- American Diabetes Association (ADA)
- American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)
- Česká internistická společnost (ČIS)
- Česká diabetologická společnost (ČDS ČLS JEP)
- Česká mikrobiomová společnost (ČMS ČLS JEP)

5/prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

- European Atherosclerosis Society (EAS)
- Česká společnost pro aterosklerózu (ČSAT)
- Česká diabetologická společnost (ČDS) ČLS JEP
- Česká internistická společnost (ČIS) ČLS JEP

6/as. MUDr. Karolína Krátká, Ph.D.

- Česká nefrologická společnost (ČNS)

7/as. MUDr. Eva Krauzová, Ph.D.

- Česká diabetologická společnost (ČDS) ČLS JEP
- Česká internistická společnost – ČLS JEP

8/as. MUDr. Mgr. Martin Moravec

- Česká společnost paliativní medicíny
- Asociace nemocničních kaplanů
- Katolická asociace nemocničních kaplanů (člen revizní komise)

9/as. MUDr. Ondřej Remeš

- Česká nefrologická společnost (ČNS)
- Česká společnost pro cévní přístup
- Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně (ČSUM)

10/prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN

- European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA)
- International Society of Nephrology (ISN)
- American Society of Nephrology (ASN)
- Česká nefrologická společnost (ČNS)
- Česká internistická společnost (ČIS) ČLS JEP
- European Vasculitis Study Group (EUVAS)

11/Ing. Daniela Šimčíková, Ph.D.

- American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)

12/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- Společnost klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP (SKVIMP)
- Česká společnost intenzivní medicíny (ČSARIM)
- Česká internistická společnost (ČIS) ČLS JEP
- Česká diabetologická společnost (ČDS) ČLS JEP
- American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (ASPEN)
- European Society for Clinical Nutrition (ESPEN)
- European Society for Intensive Care Medicine (ESICM)
- Optimal Nutrition Care for All (ONCA)

13/doc. MUDr. Jana Urbanová, Ph.D.

- Česká diabetologická společnost (ČDS) ČLS JEP
- Česká endokrinologická společnost (ČES) ČLS JEP
- Česká internistická společnost (ČIS) ČSL JEP

14/doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- Česká revmatologická společnost (ČRS) ČLS JEP

15/as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- Česká gerontologická a geriatrická společnost (ČGGS) ČLS JEP
- Česká společnost paliativní medicíny (ČSPM) ČLS JEP
- European Geriatric Medicine Society (EUGMS) - zástupce ČR

16/as. MUDr. Pavlína Vyhnánovská, Ph.D.

- Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně (ČSUM)

17/doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.

- European Society for Intensive Care Medicine (ESICM)

Členství v oborových radách**1/prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.**

- Fyziologie a patofyziologie člověka
- Preventivní medicína

2/doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

- Fyziologie a patofyziologie člověka
- Preventivní medicína
- Nutriční a metabolické vědy
- Garant OR za 3LF UK

3/doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

- Externí člen PGS OR Biologie a ekologie
- Přírodovědecké fakulty Univerzity v Hradci Králové

4/prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.

- Fyziologie a patofyziologie člověka
- Preventivní medicína a epidemiologie

5/doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- revmatologie

6/as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- člen Skupinové oborové rady SOR geriatricie

Významná ocenění

1/ doc. MUDr. Jan Gojda - 59. Diabetologické dny, Luhačovice, 26.4. – 29.4.2023 (Syllabova přednáška) Metabolická flexibilita ve zdraví a nemoci

2/ doc. MUDr. Pavel Těšínský – Pamětní medaile 3LF UK, 2023
- Syllabova křída, 2023

Organizace národních a mezinárodních meetingů a konferencí

1/doc. MUDr. Jan Gojda - 4 4EU+ Prague Summer Scientific Symposium: Emerging new concepts and approaches to target diabetes pandemic in urban areas: from physiology to successful implementation – 15. – 17.6.2023

2/prof. MUDr. Pavel Kraml Ph.D. - Člen organizačního výboru 27.kongresu o ateroskleróze, Hradec Králové 7.12. - 9.12.2023

3/prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.,FASN, FERA, FISN

- Člen organizačního výboru ERA-EDTA Congress 2023, Miláno, únor 2023
- Hlavní organizátor Nephrology Winter School, Praha (26.- 27.1.2023)
- Člen Organizačního výboru 10. EDUKAČNÍ SYMPOZIUM ČNS, BRODOVY DNY, květen 2023

4/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- 25th Colours of Sepsis, Ostrava, 24.1.-27.1.2023 (vědecký výbor, vyzvaná přednáška, organizace bloku)
- XXIX. kongres SKVIMP, Hradec Králové, 1.6.-3.6. 2023 (prezident kongresu, odborná garance, předsedání, přednášky)
- ONCA EURO 2023 Conference, Amsterdam, 15.6.-16.6.2023 (organizace bloku, přednáška, moderace)
- 45th ESPEN Congress, Lyon, Francie, 11.9.-14.9.2023 (poster, jednání výboru)
- Nutriční akademie: onkologie. Ostrava, 14.11.2023 (organizace, odborná garance, přednáška, moderace)

5/ as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- 29.Celostátní gerontologický kongres, Hradec Králové, 9.4.-10.4.2023 (člen vědeckého a organizačního výboru a přednášející)

6/as. MUDr. Pavlína Vyhnanovská, Ph.D.

- spoluorganizátor pravidelného základního kurzu abdominální sonografie

Členství v jiných autoritách a další expertní aktivity

1/doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

- Pracovní skupina Doporučených postupů v dietní léčbě diabetu ČDS
- Komise pro hodnocení vědy na UK

2/prof. MUDr. Pavel Kraml Ph.D.

- Recenzent GAUK
- AZV Oponent habilitačních řízení a doktorských studijních programů
- člen zkušební komise pro aprobační zkoušky lékařů, zubních lékařů a farmaceutů cizí státní příslušnosti za obor Interní lékařství

3/ as. MUDr. Mgr. Martin Moravec

- Vedoucí pracovní skupiny pro spirituální péči v paliativě ČSPM

4/prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.,FASN, FERA, FISN

- předseda Akreditační komise MZd pro nefrologii
- člen Komise MZd pro kvalitu zdravotní péče
- Recenzent GAČR, AZV;
- Oponent: habilitační a profesorská řízení
- člen vědecké rady „Dialýza v praxi“ (edukační aktivita podporovaná grantem FMC)

5/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- ONCA (Optimal Nutritional Care for All) - council member
- Aliance pro nutriční péči (APNP) - předseda správní rady
- IPVZ: vedoucí subkatedry KVIMP
- Mezirezortní skupina pro nemocniční stravování MZ ČR: - člen
- Nutriční tým FNKV: vedoucí
- Akreditační komise MZ ČR pro obor Intenzivní medicíny – člen
- Týden rizik malnutrice / Malnutrition Awareness Week: koordinátor pro ČR

6/doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- členka akreditační komise pro MZd revmatologie

7/as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- Místopředsedkyně Pracovní skupiny MZ ČR pro koncepční řešení problematiky AN a obdobných onemocnění
- Garant pracovní skupiny pro mezioborové klinické doporučené postupy pro Alzheimerovu nemoc
- Pracovní skupina MZ ČR pro rozvoj geriatric
- Akreditační komise MZ ČR Geriatric, Místopředsedkyně