



Interní klinika

3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady



Výroční zpráva 2022

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

Jsem potěšen, 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 2022.



Dovolte mi, abych se krátce ohlédl za rokem 2022 na naší klinice. Doběhly dozvuky pandemie onemocnění Covid-19 a pracovní situace tak byla poněkud klidnější. Přesto byl rok 2022 pracovně náročný po všech stránkách a jsem rád, že v mnoha směrech velmi úspěšný. Jsem hrdý na to, že jsme prokázali další zkvalitnění naší práce, zejména v oblasti léčebné i ošetrovatelské péče. Díky vysokému nasazení personálu jsme obhájili certifikát kvality péče a jednoznačně jsme tak potvrdili, že naše klinika patří mezi kvalitní a zároveň velmi bezpečná zdravotnická zařízení v ČR.

Jsem rád, že se nám v r. 2022 podařilo udržet i vysokou kvalitu v činnosti výzkumné a vědecké, o čemž svědčí zejména výsledky publikační činnosti pracovníků kliniky. Současně jsme udrželi i vysoký standard v poskytování kvalitní pregraduální, specializační a postgraduální doktorské výuky.

S potěšením mohu konstatovat, že předkládaná Výroční zpráva dokumentuje všechny tyto činnosti a zejména výčet úspěchů kliniky dosažených v r. 2022.

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

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

Obsah

<i>I. struktura a personální rozdělení</i>	4 - 9 str.
Vedení kliniky a sekretariát	
Součásti a oddělení kliniky	
Pracovníci kliniky	
Významná životní jubilea	
<i>II. léčebně preventivní činnost</i>	10 - 12 str.
Počty specializovaných výkonů	
Celkový počet hospitalizací	
Hospitalizovaní dle způsobu propuštění	
<i>III. vědecká a výzkumná činnost</i>	13 - 35 str.
Citační ohlasy	
Grantové projekty	
Aktivní účast na národních a mezinárodních kongresech	
Studenti postgraduálního doktorského studia	
Publikační činnost	
<i>IV. funkce, členství a organizace konferencí a meetingů</i>	36 - 42 str.
Atestační komise, specializační vzdělání a státní autority	
Členství a funkce v redakčních radách tuzemských a zahraničních časopisů	
Členství ve výborech společností	
Členství v odborných společnostech	
Členství v oborových radách	
Významná ocenění	
Funkce a organizace národních a mezinárodních meetingů a konferencí	
Členství v jiných autoritách a další expertní aktivity	

I. struktura a personální rozdělení

Vedení kliniky k 31.12.2022

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)



Pavily

(pracoviště kliniky v modře vyznačených)

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)

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 E

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, Hemoelimační 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 hemoelimační 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 – zaměřeni všeobecně interní

ved. lékař: as. MUDr. Kateřina Množil Střídová

Oddělení B - pavilon N, 4.patro – zaměřeni 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 31.12.2022 pracovalo na Interní klinice celkem 352 zaměstnanců, z toho:

- 99 lékařů (99 + 6 na rodičovské dovolené) v úvazku k FNKV nebo k 3.LF
- 275 zdravotní a nezdravotní personál



(foto: setkání pracovníků Interní kliniky, Vzlet, červen 2022)

Významná životní jubilea dlouholetých pracovníků kliniky

70 let - MUDr. Blanka Cieslarová, CSc.

65 let - MUDr. Pavel Trunečka, CSc.

60 let - MUDr. Ondřej Remeš, prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN

55 let - MUDr. Martin Havrda, MBA, MUDr. Elena Šilhová, Bc. Jana Potočková

45 let - MUDr. Karolína Krátká, Ph.D., Ivana Neničková, Bc.

II. léčebně preventivní činnost

A/ Počty specializovaných výkonů za rok 2022

Divize diabetologie a endokrinologie

1/ celkový počet vyšetření diabetologem	6739x
2/ ošetření pac. se syndromem diabetické nohy	2994x
3/ punkce štítné žlázy	26x
4/ celkový počet vyšetření endokrinologem	2877x

Divize gastroenterologie a hepatologie

1/ gastrokopie	798x
2/ esofagogastroduoendoskopie	1499x
3/ endoskopická retrográdní cholangiopankreatografie (ERCP)	413x
4/ invazivní polypektomie + endoskopická mukosální resekce (EMR)	288x
5/ perkutánní endoskopická gastrostomie (PEG)	67x
6/ kolonoskopie	1057x
7/ endoskopický ultrazvuk (EUS)	391x
8/ celkový počet vyšetření gastroenterologem	6935x
9/ jaterní biopsie	8x
10/ punkce ascitu	95x

Divize intenzivní péče + akutní hemoelimační metody

1/ zavedení centrálního katetru dočasněho nutričního	266x
2/ zavedení centrálního katetru dočasněho dialyzačního	81x
3/ zavedení centrálního katetru permanentního dialyzačního	48x
4/ hemodialýza	1077x
5/ hemodialýza s HCO membránou	6x
6/ hemodiafiltrace	118x
7/ plazmaferéza membránová (PF)	118x
8/ odstranění permanentní dialyzační kanyly	5x

Divize klinické výživy a metabolismu

1/ nepřímá kalorimetrie	21x
2/ enterální výživa	324 pacientů
3/ parenterální výživa	442 pacientů
4/ celkový počet vyšetření lipidologem	2062x

Divize nefrologie

1/ celkový počet vyšetření nefrologem	2621x
2/ renální punkční biopsie	55x
3/ domácí hemodialýza (HHD)	5 pacientů
4/ peritoneální dialýza (PD)	1 pacient

Divize vnitřního lékařství a Divize urgentní interní medicíny

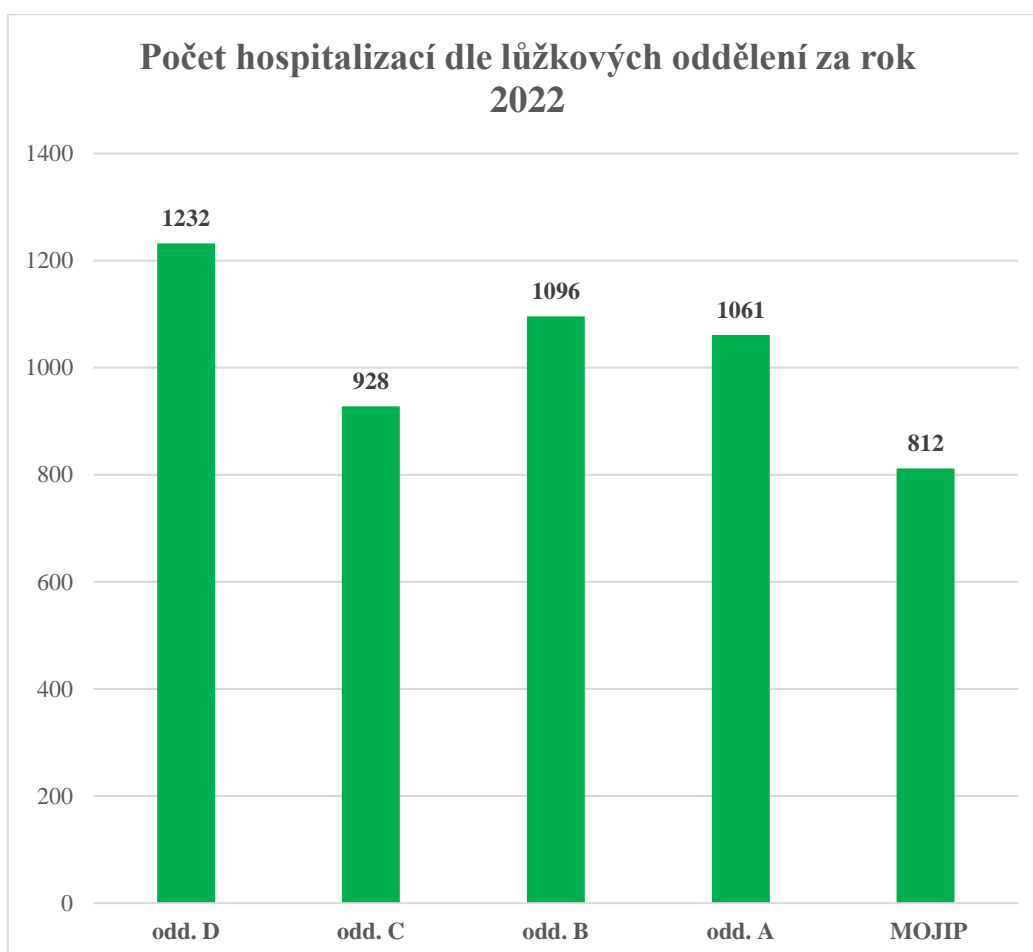
1/ celkový počet vyšetření internistou	14147x
2/ celkový počet vyšetření revmatologem	765x

Oddělení klinické sonografie

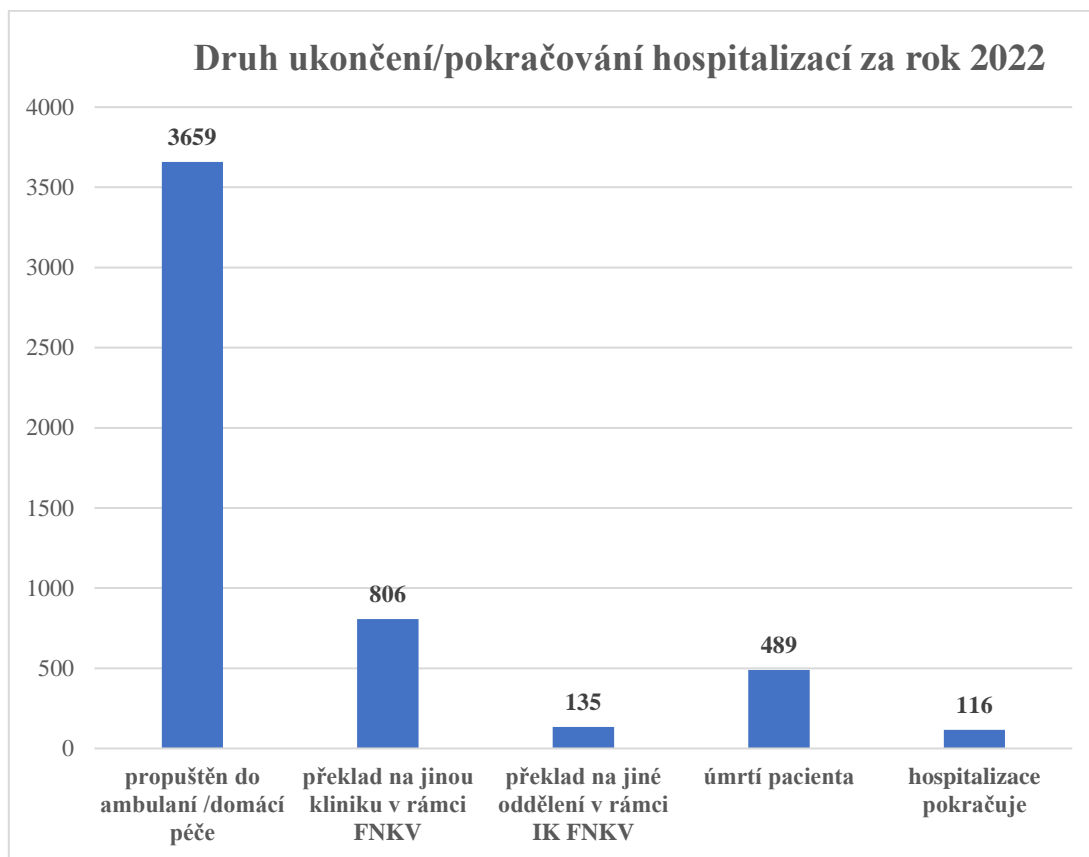
1/ ultrazvukové vyšetření	2157x
2/ sonografie epigastria s užitím barevného mapování a dvousměrným dopplerovským vyšetřením abdominální oblasti	2176x
3/ fibroscan	727x

B/ Počet hospitalizací

Celkový počet hospitalizací za rok 2022 – 5129 hospitalizovaných pacientů



C/ Hospitalizovaní dle způsobu propuštění



III. vědecká a výzkumná činnost

Citační ohlasy

jméno příjmení	H-index	citování článků (Scopus)
prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	25	2289
doc. MUDr. Ludmila Brunerová, Ph.D.	7	242
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D.	12	346
doc. MUDr. Jan Hajer, Ph.D.	7	1115
doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.	26	3184
doc. MUDr. Milan Kment, CSc.	8	211
prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.	13	561
as. MUDr. Eva Krauzová, Ph.D.	6	105
prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN	34	4785
prof. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	41	5248
doc. MUDr. Pavel Těšínský	10	484
as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.	13	303
as. MUDr. Jana Urbanová, Ph.D.	7	179
as. MUDr. Westlake Kateřina, Ph.D.	5	84

GRANTOVÉ PROJEKTY ŘEŠENÉ V R.2022

A/ AZV granty – FNKV

1/ AZV NV18-01-00040 (2018–2022)

Modifikace střevní mikrobioty v léčbě inzulinové rezistence: personalizovaný přístup
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D. (hl. řešitel za FNKV)

2/ AZV NV19-01-00101 (2019–2022)

Nádor pankreatu: metabolické změny asociované s inzulinovou rezistencí
prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. FCMA (hl. řešitel za FNKV),
doc. MUDr. Jan Gojda, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)

3/ AZV NV19-06-00443 (2019–2022)

Genetika familiárních forem fokální segmentální glomerulosklerózy (FSGS) s nástupem v dospělém věku-implikace pro individualizovanou léčbu a úspěch transplantace ledvin

MUDr. Martin Havrda, MHA (hl. řešitel za FNKV)
prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc., FASN, FERA, FISN (spoluřešitel za FNKV)

4/ AZV NV19-01-00263 (2019–2023)

Význam de novo lipogeneze v tukové tkáni pro regulaci inzulinové 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)

5/ 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)

6/ 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)

7/ AZV NU21-01-00469 (2021–2024)

Nové přístupy ke zvýšení inzulin-senzitivizujících účinků cvičení: zaměření na metabolismus PAHSA (ETAPA)

as. MUDr. Eva Krauzová, Ph.D. (spoluřešitel za FNKV)

8/ 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)

9/ 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)

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)

2/ GAUK 82121 (2021-2022)

Překlad, kulturní adaptace a validace dotazníku IPOS-r (Integrated Palliative Outcome Scale-renal)

as. MUDr. Zuzana Křemenová (hl. řešitelka 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/ GA29145 - KH 18/2015

Otevřené pokračovací klinické hodnocení se sledováním bezpečnosti u pacientů s mírnou až těžkou aktivní Crohnovou nemocí, kteří se v minulosti účastnili klinických hodnocení etrolizumabu III. fáze v protokolu GA29144.

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

2/ 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)

3/ Nef-301 - KH 10/2018

Randomizované, dvojitě 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)

4/ I6T-MC-AMBG - KH 33/2018

Multicentrické, randomizované, dvojitě zaslepené, placebem kontrolované klinické hodnocení fáze 3 s paralelními rameny, hodnotící udržovací léčbu mirikizumabem u pacientů se středně těžkou až těžkou aktivní ulcerózní kolitidou LUCENT 2

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

5/ 021IGAN17001 (PROTECT) - KH 42/2018

Randomizované, multicentrické, dvojitě zaslepené klinické hodnocení fáze 3 s paralelními skupinami a aktivním srovnávacím přípravkem posuzující účinnost a bezpečnost sparsentanu jako léčby IGA nefropatie

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

6/ CNTO1275CRD3007 (SEAVUE) - KH 43/2018

Multicentrické, randomizované, zaslepené klinické hodnocení fáze 3b, kontrolované aktivní látkou, které porovnává účinnost a bezpečnost léčby ustekinumabem a adalimumabem u biologicky naivních subjektů se středně těžkou až těžkou aktivní Crohnovou chorobou

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

7/ NN9535-4352 (FOCUS) - KH 4/2019

Dlouhodobé účinky semaglutidu na diabetickou retinopatii u subjektů s diabetem 2. typu (FOCUS)

doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D./ as. MUDr. Pavel Šrha (zkoušející za FNKV)

8/ I6T-MC-AMAP (LUCENT 3) - KH 33/2019

Otevřené, multicentrické, pokračovací klinické hodnocení fáze III posuzující dlouhodobou účinnost a bezpečnost mirikizumabu u pacientů se středně těžkou až těžkou aktivní ulcerózní kolitidou - LUCENT 3.

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

9/ MARSYAS II - KH 22/2020

Randomizovaná, placebem kontrolovaná, dvojitě zaslepená studie hodnotící bezpečnost a klinickou účinnost v závislosti na dávce APO-2 pro tři různé dávky u pacientů s diabetickým vředem na noze (MARSYAS II).

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

10/ 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)

11/ 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)

12/ 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)

13/ 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)

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

Prospektivní multicentrický registr pro pacienty se syndromem krátkého střeva

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

15/ RESCOVID-19 - KH 21/2021

Retrospective study of Effectiveness and Safety Convalescent Plasma Anti-SARS-CoV-2 for treatment of COVID-19 disease = RESCOVID-19

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

16/ IBA1179 (REVESTIVE) - KH 23/2021

Sběr dat z reálné klinické praxe při používání vysoce inovativního léčivého přípravku pacienty s diagnózou syndromu krátkého střeva (SBS).

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

17/ VT-001-0050 (ORIGIN) - KH 27/2021

Randomizovaná, dvojitě zaslepená, placebem kontrolovaná, dávku stanovující studie fáze IIb k posouzení účinnosti a bezpečnosti přípravku Atacicept u subjektů s IgA nefropatií (IgAN)
prof. MUDr. Ivan Rychlík CSc., FASN, FERA, FISN (hl. zkoušející za FNKV)

F/ jiné

1/ SVV 260531 (2020–2022)

Multidisciplinární výzkum mechanismů regulace lidského metabolismu

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

AKTIVNÍ ÚČAST NA NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH KONGRESECH

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

- XXIX. kongres České internistické společnosti, Praha, 5. - 9.11.2022
- XLV. Endokrinologický kongres, Vysoké Tatry, 20. - 22.10.2022
- XXIV. ročník Libereckých osteologických dní, Liberec, 10. - 11.11.2022
- LXXXII. kongres American Diabetes Association (ADA), LA, Spojené státy americké, 3. - 7.6.2022
- LVIII. Diabetologické dny, Luhačovice, 27. - 30.4.2022

2/ as. MUDr. Ivana Cibulková

- Pražské podzimní gastroenterologické dny & Prague Endoscopy Days, 3. – 4.11.2022
- 95/22 Rakovina slinivky břišní – zabiják 21. století, Praha, 3.12.2022 (přednášející)

3/ Dr. Dominik Gardáš

- Cold Spring Harbor Laboratory (CSHL) Meeting: Mechanisms & Models of Cancer, Cold Spring Harbor, USA, 16.-20.8.2022

4/ doc. MUDr. Jan Gajda, Ph.D.

- EASD annual meeting, Stockholm, Švédsko, 19. – 23. 9. 2022 (přednášející)

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

- 2022 American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB) & Experimental Biology (EB) Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2.-5.4.2022

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

- XXVI.kongres o ateroskleróze, Brno, 1.- 3.12.2022
- XXX. výroční sjezd ČKS, Brno, 8-10.5.2022
- XXXVI. konference o hyperlipoproteinémiích-Šobrův den, Praha, 8.6.2022

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

- Nephrology Winter School, Praha (21.- 22.1.2022) (přednáška)
- 58.diabetologické dny, Luhačovice, 27.-30.4.2022 (přednáška)
- 59. Congress ERA-EDTA, Paříž, 19.-22.5. 2022 (chair)
- Kongresu ČNS, červen 2022, Praha (přednášky, předsedající)
- Výroční kongres Polské nefrologické společnosti, Wrocław, 9.-11.6.2022 (přednáška)
- Baltic Nephrology konference, Riga, 6.-8.10.2022, Riga (přednáška)
- kongres Společnosti praktického lékařství, 9.-11.11.2022, K.Vary (přednáška)

- kongres Ambulantních diabetologů, 24.-26.11.2022, Poděbrady (přednáška)
- meeting EKHA, ČNS, MP. Brusel, 30.11.2022 (přednáška)

8/ Ing. Daniela Šimčíková, Ph.D.

- 2022 American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB) & Experimental Biology (EB) Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2.-5.4.2022

9/ doc. MUDr. Pavel Těšínský

- 24th Colours of Sepsis, Ostrava, 25.-28.4.2022 (přednáška)
- Short bowel syndrome meeting, Praha, 3.-4.1.2022 (přednáška)
- XI. Konference Enegetická potřeba a elektrolyty, Třeboň, 28.-29.4.2022 (přednáška)
- XXXVIII. kongres SKVIMP, Hradec Králové, 2.-4.6.2022 (přednášky)
- XXIX. kongres České internistické společnosti, Praha, 5.-9.11.2022 (přednáška)
- ASPEN Nutrition and Science Practice Conference, Seattle, USA, 26.-29.3.2022 (poster)
- 17th ECCO Congress Virtual, 16.-18.2.2022 (moderace diskuse)
- 44th Congress ESPEN, Wien, Rakousko, 3.-6.9.2022 (poster)
- ONCA International Conference, Copenhagen, Dánsko, 16.-17.5.2022 (přednáška)
- Nutriční akademie, Praha, 26.5.2022 (prezentace, moderace)
- EU for Nutrition International Conference, Praha, 18.10.2022 (přednáška, moderace)

10/ as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- European Geriatric Medicine Society EuGMS 2022 congress, 28.-30.9.2022 (přednášející)
- 27.Celostátní gerontologický kongres, Hradec Králové, 27.- 28.4.2022 (člen vědeckého a organizačního výboru a přednášející)

11/ doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.

- Pražské podzimní GE dny & Prague Endoscopy Days 3. - 4.11.2022,
- Aktuální gastroenterologie, ÚVN Praha, 22.9.2022
- Kazuistiky, Praha, 22.2.2022

Studenti postgraduálního studia (aktivní v roce 2022)

č.	JMÉNO, TITUL	STUD. PROGRAM	ŠKOLITEL	ROČNÍK
1	Andreasová Táňa MUDr. Mgr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. F.Málek, Ph.D.	7
2	Cibulková Ivana MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. J.Hajer, Ph.D.	7
3	Čecháková Marie MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. I. Hoffmanová, Ph.D.	4
4	Durič Tadej	Preventive Medicine and Epidemiology	doc. MUDr. J. Hajer, Ph.D.	3
5	Ernest Adam MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr.L. Brunerová, Ph.D.	1
6	Francová Lidmila MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	prof. MUDr. I. Rychlík, CSc.	8
7	Grochol Lukáš MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. J. Hajer, Ph.D.	6
8	Habara Peter MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. I. Rychlík, CSc.	4
9	Heniková Marina Mgr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. J. Gojda, Ph.D.	3
10	Koudelková Kateřina MUDr.Bc.	Fyziologie a patofyziologie člověka	doc. MUDr. J. Gojda, Ph.D.	1
11	Krtíl Jan MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. I. Rychlík, CSc.	4
12	Křemenová Zuzana MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	prof. MUDr. I. Rychlík, CSc.	3
13	Kunčický Přemysl MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. M. Anděl, CSc.	4
14	Maco Mária, MUDr.	Biologie a patologie buňky	MUDr. H.Móciková, Ph.D.	4
15	Maelin Bashir Mohamed Ing.	Preventive Medicine and Epidemiology	prof. MUDr. P. Kraml, Ph.D.	1
16	Malý Jakub MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	doc. MUDr. L. Brunerová, Ph.D.	2
17	Moučková Eva MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. T. Kozák, Ph.D.	1
18	Němčíková Petra MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. L. Brunerová, Ph.D.	1
19	Ouřadová Anna MUDr. Bc.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. J. Gojda, Ph.D.	2
20	Selinger Eliška MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. J. Gojda, Ph.D.	4
21	Schmalz Michal MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	MUDr. H.Vaňková, Ph.D.	4
22	Schulte Karolin	Preventive Medicine and Epidemiology	doc. MUDr. I. Hoffmanová, Ph.D.	3
23	Summerová Sandra MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	doc. MUDr. P. Kohout, Ph.D.	2
24	Šimák Radek MUDr.	Fyziologie a patofyziologie člověka	prof. MUDr. M. Kršek, CSc., MBA	4
25	Taniwall Arian MUDr.	Preventive Medicine and Epidemiology	MUDr. J.Urbanová, Ph.D.	1

26	Vokatý Erik MUDr.	Preventivní medicína a epidemiologie	doc. MUDr. J. Gojda, Ph.D.	4
----	-------------------	--------------------------------------	----------------------------	---

Obhájené doktorské disertační práce (Ph.D.)

MUDr. Michaela Čepelová: Incidence hyperlipoproteinémie a aterosklerotických změn u dlouhodobě přeživších osob s Hodgkinovým lymfomem (školitel prof. P. Kraml, 18.5.2022)

Publikační činnost v roce 2022 - Interní klinika FNKV a 3LF

A01. Články v časopisech s IF (celkem 35x)

- 1/ BAVELAAR, Laura (K); MCCANN, Adrienne; CORNALLY, Nicola; HARTIGAN, Irene; KAASALAINEN, Sharon; VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER); DI GIULIO, Paola; VOLICER, Ladislav; ARCAND, Marcel; VAN DER STEEN, Jenny T.; BRAZIL, Kevin:
Guidance for family about comfort care in dementia: a comparison of an educational booklet adopted in six jurisdictions over a 15 year timespan.
BMC Palliative Care, 2022, 21(1): 76. DOI: [10.1186/s12904-022-00962-z](https://doi.org/10.1186/s12904-022-00962-z).
IF: 3.113/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.113/2021
Kvartil: Q2/2021 (Health Policy & Services (SSCI)) - poslední známý: Q2/2021
Typ článku: *původní*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898510; ID OBD UK: 611457; WoS ID: [000796522600001](https://orcid.org/000796522600001); Scopus ID: [2-s2.0-85130072448](https://orcid.org/2-s2.0-85130072448); PubMed ID: [35578219](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35578219)
RIV-3LF-2023; Fin: N;
- 2/ BOGUSCH, Petr (K); HENEBERG, Petr (3.LF/INTER):
Cavity-nesting bees and wasps (Hymenoptera: Aculeata) of xerothermic habitats are unable to use cavities in reed galls.
Journal of Insect Conservation, 2022, 26(12): 983-989. DOI: [10.1007/s10841-022-00430-2](https://doi.org/10.1007/s10841-022-00430-2).
IF: 2.626/2021; Poslední známý IF časopisu: 2.626/2021
Kvartil: Q1/2021 (Entomology) - poslední známý: Q1/2021
Typ článku: *krátké sdělení*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898966; ID OBD UK: 616334; WoS ID: [000861151000001](https://orcid.org/000861151000001); Scopus ID: [2-s2.0-85139118995](https://orcid.org/2-s2.0-85139118995);
RIV-3LF-2023; Fin: V;
- 3/ BOGUSCH, Petr (K); HOUFKOVÁ MAREŠOVÁ, Petra; ASTAPENKOVÁ, Alena;
HENEBERG, Petr (3.LF/INTER):
Nest structure, associated parasites and morphology of mature larvae of two European species of Pseudoanthidium Friese, 1898 (Hymenoptera, Megachilidae).
Journal of Hymenoptera Research, 2022, 92(August): 285-303. DOI: [10.3897/jhr.92.87215](https://doi.org/10.3897/jhr.92.87215).
IF: 1.760/2021; Poslední známý IF časopisu: 1.760/2021
Kvartil: Q2/2021 (Entomology) - poslední známý: Q2/2021
Typ článku: *původní*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898955; ID OBD UK: 616159; WoS ID: [000859225000002](https://orcid.org/000859225000002); Scopus ID: [2-s2.0-85139344261](https://orcid.org/2-s2.0-85139344261);
RIV-3LF-2023; Fin: V;
- 4/ ČEPELOVÁ, Michaela (K); KRUSEOVÁ, Jarmila; DVOŘÁKOVÁ, Marcela; KRAML, Pavel (3.LF/INTER, FNKV/INTER); ŠRÁMKOVÁ, Lucie:
Extensive radiation-induced atherosclerosis of the ascending aorta, pericardial and valvular calcifications in young adult survivor of childhood Hodgkin lymphoma.
Pediatric Blood & Cancer, 2022, 69(6): e29478. DOI: [10.1002/pbc.29478](https://doi.org/10.1002/pbc.29478).
IF: 3.838/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.838/2021
Kvartil: Q1/2021 (Pediatrics) - poslední známý: Q1/2021
Typ článku: *letter*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
ID OBD 3LF: 43897587; ID OBD UK: 602223; WoS ID: [000723203400001](https://orcid.org/000723203400001); Scopus ID: [2-s2.0-85120352291](https://orcid.org/2-s2.0-85120352291); PubMed ID: [34842338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34842338)
RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;

- 5/ DAŘOVÁ, Klára; PETR, Miroslav; TUFANO, James J.; SONTÁKOVÁ, Lenka; **KRAUZOVÁ, Eva** (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER); ŠTĚPÁN, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ); ŠTEFFL, Michal (K):
Calanus Oil Supplementation Does Not Further Improve Short-Term Memory or Brain-Derived Neurotrophic Factor in Older Women Who Underwent Exercise Training.
Clinical Interventions in Aging, 2022, 17(August): 1227-1236. DOI: [10.2147/CIA.S368079](https://doi.org/10.2147/CIA.S368079).
IF: 3.829/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.829/2021
Kvartil: Q3/2021 (Geriatrics & Gerontology) - poslední známý: Q3/2021
Typ článku: kazuistika
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898734; ID OBD UK: 613725; WoS ID: [000841435100001](https://orcid.org/000841435100001); Scopus ID: [2-s2.0-85136794491](https://orcid.org/2-s2.0-85136794491); PubMed ID: [35990804](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35990804)
RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: P; NV16-29182A Fin: I; Q41
- 6/ DUJKA, Libor; NEUŽIL, Petr; REDDY, Vivek; MATES, Martin; MRÁZ, Tomáš; WEICHET, Jiří (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL); KOMTEBEDDE, Jan; **MÁLEK, Filip** (K) (3.LF/INTER):
Long-term follow-up of a patient undergoing interatrial shunt device implantation for treatment of heart failure with a preserved ejection fraction.
Journal of International Medical Research, 2022, 50(5):
3000605221098178. DOI: [10.1177/03000605221098178](https://doi.org/10.1177/03000605221098178).
IF: 1.573/2021; Poslední známý IF časopisu: 1.573/2021
Kvartil: Q4/2021 (Medicine, Research & Experimental) - poslední známý: Q4/2021
Typ článku: kazuistika
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898532; ID OBD UK: 611800; WoS ID: [000805278900001](https://orcid.org/000805278900001); Scopus ID: [2-s2.0-85131107829](https://orcid.org/2-s2.0-85131107829); PubMed ID: [35615787](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35615787)
RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;
- 7/ GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER); PAČESOVÁ, Petra; HILL, Martin; PEKOVÁ, Barbora; VANĀKOVÁ, Markéta; MORAVCOVÁ, Jitka; VRBÍKOVÁ, Jana; NOVÁK, Zdeněk; MASTNÍKOVÁ, Karolína; VÁCLAVÍKOVÁ, Eliška; VČELÁK, Josef; BENDLOVÁ, Běla; DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL); SÝKOROVÁ, Vlasta:
Thyroid Cancer Detection in a Routine Clinical Setting: Performance of ACR TI-RADS, FNAC and Molecular Testing in Prospective Cohort Study.
Biomedicines, 2022, 10(5): 954. DOI: [10.3390/biomedicines10050954](https://doi.org/10.3390/biomedicines10050954).
IF: 4.757/2021; Poslední známý IF časopisu: 4.757/2021
Kvartil: Q2/2021 (Pharmacology & Pharmacy) - poslední známý: Q2/2021
Typ článku: původní
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898506; ID OBD UK: 611487; WoS ID: [000801712900001](https://orcid.org/000801712900001); Scopus ID: [2-s2.0-85129477540](https://orcid.org/2-s2.0-85129477540); PubMed ID: [35625691](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35625691)
RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;
- 8/ HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER); BOGUSCH, Petr; ASTAPENKOVÁ, Alena; ŘEZÁČ, Milan:
Life in extreme habitats: the number of prepupae per nest of the crabronid wasp *Pemphredon fabricii* is constant even under pressure from high concentrations of toxic elements.
Environmental Science and Pollution Research, 2022, 29(11): 16091-16102. DOI: [10.1007/s11356-021-16881-0](https://doi.org/10.1007/s11356-021-16881-0).
IF: 5.190/2021; Poslední známý IF časopisu: 5.190/2021
Kvartil: Q2/2021 (Environmental Sciences) - poslední známý: Q2/2021
Typ článku: původní
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
ID OBD 3LF: 43897353; ID OBD UK: 600441; WoS ID: [000706931100005](https://orcid.org/000706931100005); Scopus ID: [2-s2.0-](https://orcid.org/2-s2.0-)

[85117016326](#); PubMed ID: [34647210](#)
RIV-3LF-2023; Fin: V;

9/ HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER); BOGUSCH, Petr:

Commonly used triazole fungicides accelerate the metamorphosis of digger wasps (Hymenoptera: Spheciformes).

Environmental Science and Pollution Research, 2022, 29(44): 67430-67441. DOI: [10.1007/s11356-022-22684-8](#).

IF: 5.190/2021; Poslední známý IF časopisu: 5.190/2021

Kvartil: Q2/2021 (Environmental Sciences) - poslední známý: Q2/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43898744; ID OBD UK: 614008; WoS ID: [000846244100006](#); Scopus ID: [2-s2.0-85137983932](#); PubMed ID: [36029446](#)

RIV-3LF-2023; Fin: V;

10/ HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER); CASERO, María:

Recent large-scale philophthalmosis outbreak in Portugal: inefficacy of common antihelminthic agents.

Parasites & Vectors, 2022, 15(1): 167. DOI: [10.1186/s13071-022-05265-z](#).

IF: 4.052/2021; Poslední známý IF časopisu: 4.052/2021

Kvartil: Q1/2021 (Parasitology) - poslední známý: Q1/2021

Typ článku: *krátké sdělení*

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

ID OBD 3LF: 43898503; ID OBD UK: 611428; WoS ID: [000794972400002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85130026337](#); PubMed ID: [35551666](#)

RIV-3LF-2023; Fin: V;

11/ HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER):

Lactic acidosis in patients with solid cancer.

Antioxidants & Redox Signaling, 2022, 37(16-18): 1130-1152. DOI: [10.1089/ars.2021.0267](#).

IF: 7.468/2021; Poslední známý IF časopisu: 7.468/2021

Kvartil: Q1/2021 (Endocrinology & Metabolism) - poslední známý: Q1/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43898167; ID OBD UK: 610061; WoS ID: [000810230000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85138702256](#); PubMed ID: [35316087](#)

RIV-3LF-2023; Fin: I; COOP 39 - ONCO

12/ HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER); BOGUSCH, Petr; SCHWARZ, Martin; JANŠTA, Petr; HOLÝ, Kamil; ŘEZÁČ, Milan; ASTAPENKOVÁ, Alena:

Use of reed stalk trap nests by insects within the reed beds and in nearby steppic habitats.

Ecological Engineering, 2022, 185(December): 106809. DOI: [10.1016/j.ecoleng.2022.106809](#).

IF: 4.379/2021; Poslední známý IF časopisu: 4.379/2021

Kvartil: Q2/2021 (Ecology) - poslední známý: Q2/2021 Engineering, Environmental) - poslední známý: Q2/2018

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43899011; ID OBD UK: 616549; WoS ID: [000876393300009](#); Scopus ID: [2-s2.0-85139307685](#);

RIV-3LF-2023; Fin: V;

13/ CHANDEL, Aviral; FRIER, Brian M.; URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER); YAROSLAVTSEVA, Kristina; RYTÍŘOVÁ, Anna; BROŽ, Jan (K):

Diabetes and driving safety in India: The internet as a valuable source of information.

Primary Care Diabetes, 2022, 16(2): 333-333. DOI: [10.1016/j.pcd.2022.02.001](https://doi.org/10.1016/j.pcd.2022.02.001).

IF: 2.567/2021; Poslední známý IF časopisu: 2.567/2021

Kvartil: Q3/2021 (Primary Health Care) - poslední známý: Q3/2021

Typ článku: letter

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

ID OBD 3LF: 43897948; ID OBD UK: 607679; WoS ID: [000813410400015](https://doi.org/10.100813410400015); Scopus ID: [2-s2.0-85129828089](https://doi.org/10.25952/85129828089); PubMed ID: [35165070](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35165070/)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: I;

- 14/ JAGER, Kitty J. (K); ÅSBERG, Anders; COLLART, Frederic; COUCHOUD, Cécile; EVANS, Marie; FINNE, Patrik; PERIDE, Ileana; **RYCHLÍK, Ivan** (3.LF/INTER); MASSY, Ziad A.: **A snapshot of European registries on Chronic Kidney Disease patients not on Kidney Replacement Therapy.**

Nephrology, Dialysis, Transplantation, 2022, 37(1): 8-13. DOI: [10.1093/ndt/gfab252](https://doi.org/10.1093/ndt/gfab252).

IF: 7.186/2021; Poslední známý IF časopisu: 7.186/2021

Kvartil: Q1/2021 (Urology & Nephrology) - poslední známý: Q1/2021

Typ článku: editorial

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

ID OBD 3LF: 43896877; ID OBD UK: 598195; WoS ID: [000743609700003](https://doi.org/10.100743609700003); Scopus ID: [2-s2.0-85123226661](https://doi.org/10.25952/85123226661); PubMed ID: [34459923](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34459923/)

- 15/ JAROŠOVÁ, Jana; MAČINGA, Peter; KRUPIČKOVÁ, Lenka; FIALOVÁ, Martina; HUJOVÁ, Alžběta; MAREŠ, Jan; URBAN, Ondřej; **HAJER, Jan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); ŠPIČÁK, Julius; STRÍŽ, Ilja; HUCL, Tomáš (K):

Impact of Endoluminal Radiofrequency Ablation on Immunity in Pancreatic Cancer and Cholangiocarcinoma.

Biomedicines, 2022, 10(6): 1331. DOI: [10.3390/biomedicines10061331](https://doi.org/10.3390/biomedicines10061331).

IF: 4.757/2021; Poslední známý IF časopisu: 4.757/2021

Kvartil: Q2/2021 (Pharmacology & Pharmacy) - poslední známý: Q2/2021

Typ článku: původní

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

ID OBD 3LF: 43898615; ID OBD UK: 612508; WoS ID: [000816146800001](https://doi.org/10.100816146800001); Scopus ID: [2-s2.0-85132124692](https://doi.org/10.25952/85132124692); PubMed ID: [35740353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35740353/)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;

- 16/ JUNGWIRTH, Jiří; URBANOVÁ, Markéta; BOOT, Arnoud; HOŠEK, Petr; BENDO VÁ, Petra; ŠIŠKOVÁ, Anna; ŠVEC, Jiří (3.LF/ONKOL); **KMENT, Milan** (3.LF/INTER); TŮMOVÁ, Daniela; SUMMEROVÁ, Sandra (3.LF/INTERFTN); BENEŠ, Zdeněk; BŮCHLER, Tomáš; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); HUCL, Tomáš; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL); VODIČKOVÁ, Ludmila; VAN WEZEL, Tom; VODIČKA, Pavel; VYMETÁLKOVÁ, Veronika (K):

Mutational analysis of driver genes defines the colorectal adenoma: in situ carcinoma transition.

Scientific Reports, 2022, 12(February): 2570. DOI: [10.1038/s41598-022-06498-9](https://doi.org/10.1038/s41598-022-06498-9).

IF: 4.997/2021; Poslední známý IF časopisu: 4.997/2021

Kvartil: Q2/2021 (Multidisciplinary Sciences) - poslední známý: Q2/2021

Typ článku: původní

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

ID OBD 3LF: 43897946; ID OBD UK: 607892; WoS ID: [000757107700016](https://doi.org/10.100757107700016); Scopus ID: [2-s2.0-85124775184](https://doi.org/10.25952/85124775184); PubMed ID: [35173208](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35173208/)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;

- 17/ KORENKO, Stanislav (K); SÝKORA, Jakub; ČERNECKÁ, Ludmila; GAJDOŠ, Peter; PURGAT, Pavol; ČERNECKÝ, Ján; HOLÝ, Kamil; **HENE BERG, Petr** (3.LF/INTER); AGNARSSON, Ingi: **Elevation gradient affects the distribution and host utilisation of *Zatypota anomala***

(Hymenoptera, Ichneumonidae) associated with mesh web weaving spiders (Araneae, Dictynidae).

Journal of Hymenoptera Research, 2022, 93(October): 89-100. DOI: [10.3897/jhr.93.91513](https://doi.org/10.3897/jhr.93.91513).

IF: 1.760/2021; Poslední známý IF časopisu: 1.760/2021

Kvartil: Q2/2021 (Entomology) - poslední známý: Q2/2021

Typ článku: původní

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

ID OBD 3LF: 43899301; ID OBD UK: 618628; WoS ID: [000883874300007](https://orcid.org/000883874300007); Scopus ID: [2-s2.0-85142325480](https://orcid.org/2-s2.0-85142325480);

RIV-3LF-2023; Fin: V;

18/ **KŘEMENOVÁ, Zuzana** (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **VLČKOVÁ, Karolína**: **Translation, cultural adaptation, and validation of the Integrated Palliative Outcome Scale-renal (IPOS-r) to Czech.**

BMC Palliative Care, 2022, 21(August): 152. DOI: [10.1186/s12904-022-01044-w](https://doi.org/10.1186/s12904-022-01044-w).

IF: 3.113/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.113/2021

Kvartil: Q2/2021 (Health Policy & Services (SSCI)) - poslední známý: Q2/2021

Typ článku: původní

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

ID OBD 3LF: 43898748; ID OBD UK: 613943; WoS ID: [000847352400001](https://orcid.org/000847352400001); Scopus ID: [2-s2.0-85136860775](https://orcid.org/2-s2.0-85136860775); PubMed ID: [36038854](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36038854/)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: S; GAUK 82121

19/ **KŘEMENOVÁ, Zuzana** (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **ŠVANCARA, Jan**; **KRÁLOVÁ, Petra**; **MORAVEC, Martin** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **HANOUSKOVÁ, Kateřina** (FNKV/INTER); **KNIZEK BONATTO, Mayara Elisa** (3.LF/INTER, FNKV/INTER): **Does a Hospital Palliative Care Team Have the Potential to Reduce the Cost of a Terminal Hospitalization? A Retrospective Case-Control Study in a Czech Tertiary University Hospital.**

Journal of Palliative Medicine, 2022, 25(7): 1088-1094. DOI: [10.1089/jpm.2021.0529](https://doi.org/10.1089/jpm.2021.0529).

IF: 2.947/2021; Poslední známý IF časopisu: 2.947/2021

Kvartil: Q3/2021 (Health Care Sciences & Services) - poslední známý: Q3/2021

Typ článku: původní

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

ID OBD 3LF: 43897859; ID OBD UK: 605633; WoS ID: [000748122900001](https://orcid.org/000748122900001); Scopus ID: [2-s2.0-85133663686](https://orcid.org/2-s2.0-85133663686); PubMed ID: [35085466](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35085466/)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: P; TL03000709

20/ **PROCHÁZKOVÁ, Magdaléna** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **BUDINSKÁ, Eva**; **KUZMA, Marek**; **PELANTOVÁ, Helena**; **HRADECKÝ, Jaromír**; **HECZKOVÁ, Marie**; **ĎÁSKOVÁ, Nikola**; **BRATOVA, Miriam**; **MODOS, Istvan**; **VIDENSKA, Petra**; **ŠPLÍCHALOVÁ, Petra**; **SOWAH, Solomon A.**; **KRÁLOVÁ, Maria**; **HENIKOVÁ, Marina** (3.LF/INTER); **SELINGER, Eliška** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **KLÍMA, Kryštof**; **CHALUPSKÝ, Karel**; **SEDLÁČEK, Radislav**; **LANDBERG, Rikard**; **KÜHN, Tilman**; **GOJDA, Jan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **CAHOVÁ, Monika** (K):

Vegan Diet Is Associated With Favorable Effects on the Metabolic Performance of Intestinal Microbiota: A Cross-Sectional Multi-Omics Study.

Frontiers in Nutrition, 2022, 8(January): 783302. DOI: [10.3389/fnut.2021.783302](https://doi.org/10.3389/fnut.2021.783302).

IF: 6.590/2021; Poslední známý IF časopisu: 6.590/2021

Kvartil: Q1/2021 (Nutrition & Dietetics) - poslední známý: Q1/2021

Typ článku: původní

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

ID OBD 3LF: 43896844; ID OBD UK: 603689; WoS ID: [000758017900001](https://orcid.org/000758017900001); Scopus ID: [2-s2.0-85123192396](https://orcid.org/2-s2.0-85123192396); PubMed ID: [35071294](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35071294/)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: I; Q36 Fin: S; GAUK 1280218 Fin: P; NV18-01-00040

- 21/ ŘEZÁČ, Milan (K); TESSLER, Steven; **HENEBERG, Petr** (3.LF/INTER); ÁVILA HERRERA, Ivalú M.; GLORÍKOVÁ, Nela; FORMAN, Martin; ŘEZÁČOVÁ, Veronika; KRÁL, Jiří:
***Atypus karschi* Dönitz, 1887 (Araneae: Atypidae): An Asian purse-web spider established in Pennsylvania, USA.**
PLoS One, 2022, 17(7): e0261695. DOI: [10.1371/journal.pone.0261695](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0261695).
IF: 3.752/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.752/2021
Kvartil: Q2/2021 (Multidisciplinary Sciences) - poslední známý: Q2/2021
Typ článku: *původní*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898637; ID OBD UK: 620872; WoS ID: [000835328600014](https://orcid.org/000835328600014); Scopus ID: [2-s2.0-85133662449](https://orcid.org/2-s2.0-85133662449); PubMed ID: [35797267](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35797267/)
RIV-3LF-2023; Fin: V;
- 22/ ŘEZÁČ, Milan; PŘIBÁŇOVÁ, Gabriela; GLORÍKOVÁ, Nela; **HENEBERG, Petr** (K) (3.LF/INTER):
Contact exposure to neonicotinoid insecticides temporarily suppresses the locomotor activity of *Pardosa lugubris* agrobiont wolf spiders.
Scientific Reports, 2022, 12(August): 14745. DOI: [10.1038/s41598-022-18842-0](https://doi.org/10.1038/s41598-022-18842-0).
IF: 4.997/2021; Poslední známý IF časopisu: 4.997/2021
Kvartil: Q2/2021 (Multidisciplinary Sciences) - poslední známý: Q2/2021
Typ článku: *původní*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898756; ID OBD UK: 614219; WoS ID: [000847803100011](https://orcid.org/000847803100011); Scopus ID: [2-s2.0-85136979835](https://orcid.org/2-s2.0-85136979835); PubMed ID: [36042361](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36042361/)
RIV-3LF-2023; Fin: V;
- 23/ ŘEZÁČOVÁ, Veronika; MICHALOVÁ, Tereza; ŘEZÁČ, Milan; GRYNDLER, Milan; DUELL, Eric B.; WILSON, Gail W. T.; **HENEBERG, Petr** (K) (3.LF/INTER):
The root-associated arbuscular mycorrhizal fungal assemblages of exotic alien plants are simplified in invaded distribution ranges, but dominant species are retained: A trans-continental perspective.
Environmental Microbiology Reports, 2022, 14(5): 732-741. DOI: [10.1111/1758-2229.13108](https://doi.org/10.1111/1758-2229.13108).
IF: 4.006/2021; Poslední známý IF časopisu: 4.006/2021
Kvartil: Q2/2021 (Environmental Sciences) - poslední známý: Q2/2021
Typ článku: *původní*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898693; ID OBD UK: 613376; WoS ID: [000835793500001](https://orcid.org/000835793500001); Scopus ID: [2-s2.0-85135520482](https://orcid.org/2-s2.0-85135520482); PubMed ID: [35924424](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35924424/)
RIV-3LF-2023; Fin: V;
- 22/ SCHORGG, Paula; KARAVASILOGLOU, Nena; BEYER, Anika; CANTWELL, Marie; DANQUAH, Ina; **GOJDA, Jan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); ROHRMANN, Sabine; CASSIDY, Aedin; BÄRNIGHAUSEN, Till; CAHOVÁ, Monika; KÜHN, Tilman (K):
Increased vitamin B6 turnover is associated with greater mortality risk in the general US population: A prospective biomarker study.
Clinical Nutrition, 2022, 41(6): 1343-1356. DOI: [10.1016/j.clnu.2022.04.023](https://doi.org/10.1016/j.clnu.2022.04.023).
IF: 7.643/2021; Poslední známý IF časopisu: 7.643/2021
Kvartil: Q1/2021 (Nutrition & Dietetics) - poslední známý: Q1/2021
Typ článku: *původní*
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
ID OBD 3LF: 43898516; ID OBD UK: 611663; WoS ID: [000807402400002](https://orcid.org/000807402400002); Scopus ID: [2-s2.0-85130346824](https://orcid.org/2-s2.0-85130346824); PubMed ID: [35588551](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35588551/)
RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: I;

- 23/ SIKORA, Jakub; KMOCHOVÁ, Tereza; MUŠÁLKOVÁ, Dita; POHLUDKA, Michal; PŘIKRYL, Petr; HARTMANNOVÁ, Hana; HODAŇOVÁ, Kateřina; TREŠLOVÁ, Helena; NOSKOVÁ, Lenka; MRÁZOVÁ, Lenka; STRÁNECKÝ, Viktor; LUNOVA, Maria; JIRSA, Milan; HONSOVÁ, Eva; DASARI, Surendra; MCPHAIL, Ellen D.; LEUNG, Nelson; ŽIVNÁ, Martina; BLEYER, Anthony J.; **RYCHLÍK, Ivan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); RYŠAVÁ, Romana; KMOCH, Stanislav (K):
A mutation in the SAA1 promoter causes hereditary amyloid A amyloidosis.
Kidney International, 2022, 101(2): 349-359. DOI: [10.1016/j.kint.2021.09.007](https://doi.org/10.1016/j.kint.2021.09.007).
 IF: 18.998/2021; Poslední známý IF časopisu: 18.998/2021
 Kvartil: D1/2021 (Urology & Nephrology) - poslední známý: D1/2021
 Typ článku: *původní*
 Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
 ID OBD 3LF: 43897145; ID OBD UK: 599598; WoS ID: [000746612100019](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=000746612100019); Scopus ID: [2-s2.0-85118722293](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85118722293); PubMed ID: [34560138](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560138/)
 RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;
- 24/ SVĚTNIČKA, Martin (K) (3.LF/INTER, 3.LF/KDD, FNKV/KDD); SIGAL, Anat (3.LF/Pregr); SELINGER, Eliška (3.LF/INTER, FNKV/INTER); HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER); EL-LABABIDI, Eva (3.LF/KDD, FNKV/KDD); **GOJDA, Jan** (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER):
Cross-Sectional Study of the Prevalence of Cobalamin Deficiency and Vitamin B12 Supplementation Habits among Vegetarian and Vegan Children in the Czech Republic.
Nutrients, 2022, 14(January): 535. DOI: [10.3390/nu14030535](https://doi.org/10.3390/nu14030535).
 IF: 6.706/2021; Poslední známý IF časopisu: 6.706/2021
 Kvartil: Q1/2021 (Nutrition & Dietetics) - poslední známý: Q1/2021
 Typ článku: *původní*
 Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
 ID OBD 3LF: 43897840; ID OBD UK: 605361; WoS ID: [000760013400001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=000760013400001); Scopus ID: [2-s2.0-85123284732](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85123284732); PubMed ID: [35276893](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35276893/)
 RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: I; Q36 Fin: P; NU21-09-00362
- 25/ SÝKORA, Jakub (K); BARTÁK, Miroslav; **HENEBERG, Petr** (3.LF/INTER); KORENKO, Stanislav:
Evolutionary aspects of the parasitoid life strategy, with a particular emphasis on fly-spider interactions.
Biological Journal of the Linnean Society, 2022, 137(4): 569-582. DOI: [10.1093/biolinnean/blac113](https://doi.org/10.1093/biolinnean/blac113).
 IF: 2.277/2021; Poslední známý IF časopisu: 2.277/2021
 Kvartil: Q4/2021 (Evolutionary Biology) - poslední známý: Q4/2021
 Typ článku: *přehledový*
 Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;
 ID OBD 3LF: 43899009; ID OBD UK: 616547; WoS ID: [000865108400001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=000865108400001); Scopus ID: [2-s2.0-85153093840](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85153093840);
 RIV-3LF-2023; Fin: V;
- 26/ ŠTĚPÁN, Marek (3.LF/UPATFYZ); DAŘOVÁ, Klára; MATOUŠ, Miloš (3.LF/UPATFYZ); **KRAUZOVÁ, Eva** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); SONTÁKOVÁ, Lenka; KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); LARSEN, Terje; KUDA, Ondřej; ŠTICH, Vladimír (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ); ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ):
Exercise Training Combined with Calanus Oil Supplementation Improves the Central Cardiodynamic Function in Older Women.
Nutrients, 2022, 14(1): 149. DOI: [10.3390/nu14010149](https://doi.org/10.3390/nu14010149).
 IF: 6.706/2021; Poslední známý IF časopisu: 6.706/2021
 Kvartil: Q1/2021 (Nutrition & Dietetics) - poslední známý: Q1/2021
 Typ článku: *původní*

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;
ID OBD 3LF: 43897674; ID OBD UK: 603790; WoS ID: [000751072100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85121839390](#); PubMed ID: [35011022](#)
RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: P; NV16-29182A Fin: S; SVV260531 Fin: I; Q36

27/ URBANOVÁ, Jana (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER); FRIER, Brian M.; TANIWALL, Arian; BROŽOVÁ, Klára; MALINOVSKÁ, Jana; CHANDEL, Aviral; BROŽ, Jan:

Optimal Carbohydrate Dose for Treatment of Nonsevere Hypoglycemia in Insulin-Treated Patients With Diabetes: A Narrative Review.

Canadian Journal of Diabetes, 2022, 46(7): 743-749.e4. DOI: [10.1016/j.cjcd.2022.03.011](#).

IF: 2.774/2021; Poslední známý IF časopisu: 2.774/2021

Kvartil: Q4/2021 (Endocrinology & Metabolism) - poslední známý: Q4/2021

Typ článku: *přehledový*

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

ID OBD 3LF: 43898731; ID OBD UK: 613728; WoS ID: [000922636600016](#); Scopus ID: [2-s2.0-85136242829](#); PubMed ID: [35995674](#)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;

28/ VAN POELGEEST, Eveline P. (K); SEPPALA, Lotta J.; LEE, Jihoo M.; BAHAT, Gülistan; ILHAN, Birkan; LAVAN, Amanda H.; MAIR, Alpana; VAN MARUM, Rob J.; ONDER, Graziano; RYG, Jesper; FERNANDES, Marília Andreia; GARFINKEL, Doron; GUÐMUNDSSON, Aðalsteinn; HARTIKAINEN, Sirpa; KOTSANI, Marina; MONTERO-ERRASQUÍN, Beatriz; NEUMANN-PODCZASKA, Agnieszka; PAZAN, Farhad; PETROVIC, Mirko; SOULIS, George; VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER); WEHLING, Martin; WIECZOROWSKA-TOBIS, Katarzyna; VAN DER VELDE, Nathalie:

Deprescribing practices, habits and attitudes of geriatricians and geriatricians-in-training across Europe: a large web-based survey.

European Geriatric Medicine, 2022, 13(6): 1455-1466. DOI: [10.1007/s41999-022-00702-9](#).

IF: 3.269/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.269/2021

Kvartil: Q3/2021 (Geriatrics & Gerontology) - poslední známý: Q3/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43899134; ID OBD UK: 618157; WoS ID: [000877400400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85141195089](#); PubMed ID: [36319837](#)

RIV-3LF-2023; Fin: I; COOP 34 - INTER

29/ WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR); URBAN, Tomáš (3.LF/KAR); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR); BLAHUTOVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); BAKALÁŘ, Bohumil (3.LF/KAR, FNKV/KAR); ŘASOVÁ, Kamila (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR):

Can functional electrical stimulation-assisted cycle ergometry replace insulin infusion in patients? A nested substudy in a randomized controlled trial with 6 months' follow-up.

Journal of Parenteral and Enteral Nutrition, 2022, 46(1): 249-253. DOI: [10.1002/jpen.2213](#).

IF: 3.896/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.896/2021

Kvartil: Q3/2021 (Nutrition & Dietetics) - poslední známý: Q3/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43896674; ID OBD UK: 596617; WoS ID: [000678797600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85111524515](#); PubMed ID: [34165818](#)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: P; NV16-28663A

30/ WASSERBAUER, Martin; HLAVA, Štěpán (K); DRÁBEK, Jiří; ŠŤOVÍČEK, Jan; MINÁRIKOVÁ, Petra; NEDBALOVÁ, Lenka; DRAŠAR, Tomáš; ZÁDOROVÁ, Zdeňka

(3.LF/INTER, FNKV/INTER); DOLINA, Jiří; KONEČNÝ, Štefan; KOJECKÝ, Vladimír; KOŽELUHOVÁ, Jana; ČERNÍKOVÁ, Pavlína; PICHLEROVÁ, Dita; KUČEROVÁ, Barbora; COUFAL, Štěpán; KEIL, Radan:

Adalimumab biosimilars in the therapy of Crohn's disease and ulcerative colitis: Prospective multicentric clinical monitoring.

PLoS One, 2022, 17(8): e0271299. DOI: [10.1371/journal.pone.0271299](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0271299).

IF: 3.752/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.752/2021

Kvartil: Q2/2021 (Multidisciplinary Sciences) - poslední známý: Q2/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43898694; ID OBD UK: 613393; WoS ID: [000922632200001](https://orcid.org/000922632200001); Scopus ID: [2-s2.0-85135547185](https://orcid.org/2-s2.0-85135547185); PubMed ID: [35939424](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35939424/)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: I;

31/ WOLRAB, Denise; JIRÁSKO, Robert; CÍFKOVÁ, Eva; HÖRING, Marcus; MEI, Ding; CHOCHOLOUŠKOVÁ, Michaela; PETERKA, Ondřej; IDKOWIAK, Jakub; HRNČIAROVÁ, Tereza; KUCHAR, Ladislav; AHRENDTS, Robert; BRUMAROVÁ, Radana; FRIEDECKÝ, David; VIVO-TRUYOLS, Gabriel; ŠKRHA, Pavel (3.LF/INTER); ŠKRHA, Jan; KUČERA, Radek; MELICHAR, Bohuslav; LIEBISCH, Gerhard; BURKHARDT, Ralph; WENK, Markus R.; CAZENAVE-GASSIOT, Amaury; KARÁSEK, Petr; NOVOTNÝ, Ivo; GREPLOVÁ, Kristína; HRSTKA, Roman; HOLČAPEK, Michal (K):

Lipidomic profiling of human serum enables detection of pancreatic cancer.

Nature Communications, 2022, 13(1): 124. DOI: [10.1038/s41467-021-27765-9](https://doi.org/10.1038/s41467-021-27765-9).

IF: 17.694/2021; Poslední známý IF časopisu: 17.694/2021

Kvartil: D1/2021 (Multidisciplinary Sciences) - poslední známý: D1/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43897714; ID OBD UK: 604693; WoS ID: [000797924100001](https://orcid.org/000797924100001); Scopus ID: [2-s2.0-85122870459](https://orcid.org/2-s2.0-85122870459); PubMed ID: [35013261](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35013261/)

RIV-3LF-2023; Fin: V;

32/ XU, Tianle; LIU, Run; LU, Xubin; WU, Xinyue; HENEBERG, Petr (3.LF/INTER); MAO, Yongjiang; JIANG, Qianming; LOOR, Juan; YANG, Zhangping (K):

Lycium barbarum polysaccharides alleviate LPS-induced inflammatory responses through PPAR γ /MAPK/NF- κ B pathway in bovine mammary epithelial cells.

Journal of Animal Science, 2022, 100(1): skab345. DOI: [10.1093/jas/skab345](https://doi.org/10.1093/jas/skab345).

IF: 3.338/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.338/2021

Kvartil: Q1/2021 (Agriculture, Dairy & Animal Science) - poslední známý: Q1/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43897559; ID OBD UK: 602044; WoS ID: [000744469900002](https://orcid.org/000744469900002); Scopus ID: [2-s2.0-85123389045](https://orcid.org/2-s2.0-85123389045); PubMed ID: [34791267](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34791267/)

RIV-3LF-2023; Fin: V;

33/ ZOCCALI, Carmine (K); VANHOLDER, Raymond; WAGNER, Carsten A.; ANDERS, Hans-Joachim; BLANKESTIJN, Peter J.; BRUCHFELD, Annette; CAPASSO, Giovambattista; COZZOLINO, Mario; DEKKER, Friedo W.; FLISER, Danilo; FOUQUE, Denis; GANSEVOORT, Ron T.; GOUMENOS, Dimitrios; JAGER, Kitty J.; MASSY, Ziad A.; OOSTROM, Tom A. J.; RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER); et al.:

Funding kidney research as a public health priority: challenges and opportunities.

Nephrology, Dialysis, Transplantation, 2022, 37(1): 21-28. DOI: [10.1093/ndt/gfaa163](https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa163).

IF: 7.186/2021; Poslední známý IF časopisu: 7.186/2021

Kvartil: Q1/2021 (Urology & Nephrology) - poslední známý: Q1/2021

Typ článku: *přehledový*

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

ID OBD 3LF: 43895408; ID OBD UK: 581946; WoS ID: [000743609700005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85109787110](#); PubMed ID: [32888017](#)
RIV-3LF-2023; Fin: N;

34/ ZOCCALI, Carmine (K); ORTIZ, Alberto; BLUMBYTE, Inga Arune; RUDOLF, Sarina; BECK-SICKINGER, Annette G; MALYSZKO, Jolanta; SPASOVSKI, Goce; CARRIAZO, Sol; VIGGIANO, Davide; KURGANAITA, Justina; SARKEVICIENE, Vaiva; RASTENYTE, Daiva; FIGUREK, Andreja; RROJI, Merita; MAYER, Christopher; ARICI, Mustapha; MARTINO, Gianvito; TEDESCHI, Giocchino; BRUCHFELD, Annette; SPOTO, Belinda; RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER); et al.:

Neuropeptide Y as a risk factor for cardiorenal disease and cognitive dysfunction in chronic kidney disease: translational opportunities and challenges.

Nephrology, Dialysis, Transplantation, 2022, 37(Suppl. 2): ii14-ii23. DOI: [10.1093/ndt/gfab284](#).
IF: 7.186/2021; Poslední známý IF časopisu: 7.186/2021

Kvartil: Q1/2021 (Urology & Nephrology) - poslední známý: Q1/2021

Typ článku: *přehledový*

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

ID OBD 3LF: 43897400; ID OBD UK: 600983; WoS ID: [000740945100003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85123025233](#); PubMed ID: [34724060](#)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: V;

35/ ZOLOTOV, Eli; SIGAL, Anat (3.LF/Pregr); HAVRDA, Martin (FNKV/INTER); JEŘÁBKOVÁ, Karolina FNKV/KAR); KRÁTKÁ, Karolína (3.LF/INTER, FNKV/INTER); UZLOVÁ, Nikola (3.LF/INTER, FNKV/INTER); RYCHLÍK, Ivan (K) (3.LF/INTER):

Can Renal Parameters Predict the Mortality of Hospitalized COVID-19 Patients?.

Kidney & Blood Pressure Research, 2022, 47(5): 309-319. DOI: [10.1159/000522100](#).

IF: 3.096/2021; Poslední známý IF časopisu: 3.096/2021

Kvartil: Q2/2021 (Urology & Nephrology) - poslední známý: Q2/2021

Typ článku: *původní*

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

ID OBD 3LF: 43898517; ID OBD UK: 611664; WoS ID: [000799844600003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85126878928](#); PubMed ID: [35051925](#)

RIV-3LF-2023; RIV-FNKV-2023; Fin: I;

A02. Články cizojazyčné bez IF (celkem 3x)

1/ ABENAVOLI, Ludovico (K); PROCOPIO, Anna C.; CINAGLIA, Pietro; ZANZA, Christian; GRAZIE, Claudio D.; LONGHITANO, Yaroslava; LIBICHEROVÁ, Pavla (3.LF/INTER, FNKV/URGENP); LUZZA, Francesco: Clinical Patterns of Primary Biliary Cholangitis:

Comparison between Two European case series. *Reviews on Recent Clinical Trials*, 2022, 17(2): 136-142. DOI: [10.2174/1574887117666220617095856](#). (původní)

WoS ID: [000886777900010](#); Scopus ID: [2-s2.0-85139997789](#); PubMed ID: [35718979](#)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

2/ ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR); CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR): Multi-Donor Fecal Microbial Transplantation for Critically Ill Patients: Rationale and Standard Operating Procedure. *Future Pharmacology*, 2022, 2(1): 55-

63. DOI: [10.3390/futurepharmacol2010005](#). (původní)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

3/ SOTORNÍK, Richard (K) (3.LF/INTER); SUISSA, Roguel; ARDILOUZE, Jean-Luc: Could Overt Diabetes Be Triggered by Abuse of Selective Androgen Receptor Modulators and Growth

Hormone Secretagogues? A Case Report and Review of the Literature. *Clinical Diabetes*, 2022, 40(3): 373-379. DOI: [10.2337/cd21-0044](https://doi.org/10.2337/cd21-0044). (kazuistika)
Scopus ID: [2-s2.0-85147991001](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85147991001); PubMed ID: [35983415](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35983415/)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF (celkem 24x)

- 1/ ANDREASOVÁ, Táňa; MÁLEK, Filip (K) (3.LF/INTER): **Tradiční a nové biomarkery kongesce u srdečního selhání. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(8): 514-516.**
DOI: [10.36290/vnl.2022.109](https://doi.org/10.36290/vnl.2022.109). (přehledový)
Scopus ID: [2-s2.0-85144707447](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85144707447); PubMed ID: [36575069](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36575069/)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 2/ BROŽ, Jan (K); DEBNÁROVÁ, Timea; KREJČOVÁ, Svatava; ROMANOVÁ, Alexandra; **URBANOVÁ, Jana** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); SAMKOVÁ, Lucie; PELECHOVÁ, Barbora; PRÝMKOVÁ, Barbora; HLOCH, Ondřej; KROLLOVÁ, Pavlína; **BRUNEROVÁ, Ludmila** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); VEJTASOVÁ, Veronika; FRŮHAUFOVÁ, Anna; MICHALEC, Juraj; HOFFMANOVÁ, Iva; PICHLEROVÁ, Dita; ŠŤOVÍČEK, Jan; KEIL, Radan: **Jak přesvědčit pacienta odmítajícího kolonoskopické vyšetření - kvalitativní studie. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(8): e12-e17. DOI: [10.36290/vnl.2022.116](https://doi.org/10.36290/vnl.2022.116). (původní)**
Scopus ID: [2-s2.0-85144708948](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85144708948); PubMed ID: [36575061](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36575061/)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 3/ BROŽ, Jan (K); KREJČOVÁ, Svatava; ROMANOVÁ, Alexandra; ŠIMŮNKOVÁ, L.; VEJTASOVÁ, Veronika; **URBANOVÁ, Jana** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); MALINOVSKÁ, Jana; **BRUNEROVÁ, Ludmila** (3.LF/INTER, FNKV/INTER): **Význam osobních vnitřních pocitů ("gut feeling") praktických lékařů při diagnostice onkologických onemocnění. *Praktický lékař*, 2022, 102(2): 47-50. (přehledový)**
Scopus ID: [2-s2.0-85133366529](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85133366529);
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 4/ **BRUNEROVÁ, Ludmila** (K) (3.LF/INTER): **Jak změnit kardiovaskulární osud našich pacientů?. *Medicina pro praxi*, 2022, 19(1): 68-73. DOI: [10.36290/med.2022.010](https://doi.org/10.36290/med.2022.010). (původní)**
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 5/ BRUNEROVÁ, Ludmila (K) (3.LF/INTER): **Regulace příjmu potravy a chuti k jídlu. *Farmakoterapie*, 2022, 18(1): 106-110. (přehledový)**
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 6/ CIBULKOVÁ, Ivana (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR): **Význam střevní mikrobioty u kriticky nemocných pacientů a možnosti jejího ovlivnění. *Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2022, 33(1): 32-38. DOI: [10.36290/aim.2022.003](https://doi.org/10.36290/aim.2022.003). (přehledový)**
WoS ID: [000773089300001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1155/2022/3000001); Scopus ID: [2-s2.0-85127177969](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85127177969);
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 7/ GROCHOL, Lukáš (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER); CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER); HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL); **HAJER, Jan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER): **Desmoidní fibromatóza jako vzácný nádor mezenteria. *Gastroenterologie a hepatologie*, 2022, 76(1): 67-71. DOI: [10.48095/ccgh202267](https://doi.org/10.48095/ccgh202267). (kazuistika)**
Scopus ID: [2-s2.0-85128610962](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85128610962);
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 8/ HAVLŮJ, Lukáš (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR); WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR); **HAJER, Jan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); HRÁČEK, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR); GŮRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR): **Autoimunitní pankreatitida - chirurgický omyl?. *Rozhledy v chirurgii*, 2022, 101(11): 540-544.** DOI: [10.33699/PIS.2022.101.11.540-544](https://doi.org/10.33699/PIS.2022.101.11.540-544). (kazuistika)
Scopus ID: [2-s2.0-85147156652](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85147156652); PubMed ID: [36717262](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36717262/)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 9/ HAVRDA, Martin (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER): **Glomerulonefritidy asociované s infekcemi. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(7): 432-437.** DOI: [10.36290/vnl.2022.091](https://doi.org/10.36290/vnl.2022.091). (přehledový)
Scopus ID: [2-s2.0-85141413377](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85141413377); PubMed ID: [36402567](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36402567/)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 10/ HOFFMANOVÁ, Iva (K) (3.LF/INTER): **Celiakie v ordinaci praktického lékaře: diagnostika, léčba a komplikace. *Medicína pro praxi*, 2022, 19(2): 92-97.** (přehledový)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 11/ JANČEKOVÁ, Kamila (K); KROBOT, Martin; KAPOUNOVÁ, Zlata; SPÁČILOVÁ, Veronika; SELINGER, Eliška (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **OUŘADOVÁ, Anna** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **GOJDA, Jan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER): **Hodnocení nutriční a potravinové gramotnosti. *Hygiena*, 2022, 67(3): 107-113.** DOI: [10.21101/hygiena.a1817](https://doi.org/10.21101/hygiena.a1817). (přehledový)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 12/ KŘEMENOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/INTER); VLČKOVÁ, Karolína: **Český překlad a odborná validace integrovaného dotazníku IPOS-renal (IPOS-r) zaměřeného na paliativní péči v nefrologii. *Aktuality v nefrologii*, 2022, 28(3): 80-94.** (přehledový)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 13/ MÁLEK, Filip (K) (3.LF/INTER); TÁBORSKÝ, Miloš; MÁLEK, Ivan; PALEČEK, Tomáš; ŠPINAROVÁ, Lenka; VÍTOVEC, Jiří; ŠPINAR, Jindřich; MELENOVSKÝ, Vojtěch; KREJČÍ, Jan; LINHART, Aleš; PUDIL, Radek; OŠTÁDAL, Petr; VESELÝ, Jiří; KUBÁTOVÁ, Jana; UNAR VINKLEROVÁ, Jana: **Multicentrická observační prospektivní studie zaměřená na úroveň diagnostiky a léčby chronického srdečního selhání v České republice - MOST-HF. Zdůvodnění a plán studie. *Cor et Vasa*, 2022, 64(6): 585-587.** DOI: [10.33678/cor.2022.118](https://doi.org/10.33678/cor.2022.118). (původní)
WoS ID: [000928281900003](https://woeid.com/000928281900003); Scopus ID: [2-s2.0-85147376510](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85147376510);
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 14/ MALINOVSKÁ, Jana (K); URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER); VEJTASOVÁ, Veronika; ROMANOVÁ, Alexandra; PÁLOVÁ, Sabina; NAEEM, Syed Taha; BROŽ, Jan: **Zanechání kouření a riziko diabetes mellitus 2. typu. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(1): e04-e08.** DOI: [10.36290/vnl.2022.011](https://doi.org/10.36290/vnl.2022.011). (přehledový)
Scopus ID: [2-s2.0-85125139103](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85125139103); PubMed ID: [35459399](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35459399/)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 15/ MALINOVSKÁ, Jana (K); PAVLOF, Roman; HLOCH, Ondřej; VEJTASOVÁ, Veronika; URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER); BROŽ, Jan: **Pacient s jaterní cirhózou na interním oddělení - intervence případného abúzu alkoholu. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(4): e20-e21.** DOI: [10.36290/vnl.2022.057](https://doi.org/10.36290/vnl.2022.057). (komentář)
Scopus ID: [2-s2.0-85133464113](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85133464113);
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 16/ POLITOVÁ, Polina (K); DOUDA, Ladislav; ŠTRINCL, Lukáš; **ZÁDOROVÁ, Zdeňka** (3.LF/INTER, FNKV/INTER): **Perforace sigmatu jako pozdní komplikace ERCP. *Gastroenterologie a hepatologie*, 2022, 76(6): 504-507.** DOI: [10.48095/ccgh2022504](https://doi.org/10.48095/ccgh2022504). (kazuistika)

Scopus ID: [2-s2.0-85144774213](#);

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

- 17/ ROMANOVÁ, Alexandra; MALINOVSKÁ, Jana; LUSTIGOVÁ, Michala; **URBANOVA, Jana** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **BRUNEROVÁ, Ludmila** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); VEJTASOVÁ, Veronika; VERMA, Ankita; DUONG, Tung A.; ŠTOVÍČEK, Jan; BROŽ, Jan (K): **Kolorektální karcinom u pacientů s diabetes mellitus - epidemiologie, patofyziologie a implikace pro praxi. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(2): 116-122.**
DOI: [10.36290/vnl.2022.022](#). (přehledový)
Scopus ID: [2-s2.0-85135909362](#); PubMed ID: [36208926](#)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 18/ **SUCHOŤKO, Vasyl** (3.LF/INTER); **BRUNEROVÁ, Ludmila** (3.LF/INTER): **Metabolismus vápníku a vitamínu D a kostní změny u gastrointestinálních chorob. *Farmakoterapeutická revue*, 2022, 7(4): 399-401.** (přehledový)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 19/ **ŠIMÁK, Radek** (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER); **GOJDA, Jan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); KRŠEK, Michal: **Účinky růstového hormonu ve vztahu k duktálnímu adenokarcinomu pankreatu. *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2022, 25(1): 30-34.** (přehledový)
Scopus ID: [2-s2.0-85147946313](#);
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 20/ ŠMEJKALOVÁ, Anna; MAĐAR, Rastislav; LUSTIGOVÁ, Michala; KROLLOVÁ, Pavlína; PELECHOVÁ, Barbora; VEJTASOVÁ, Veronika; **BRUNEROVÁ, Ludmila** (3.LF/INTER); **URBANOVA, Jana** (3.LF/INTER); ROMANOVÁ, Alexandra; BROŽ, Jan (K): **Optimální doba očkování proti chřipce nejen u pacientů s diabetes mellitus. *Kazuistiky v diabetologii*, 2022, 20(4): 8-11.** (přehledový)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 21/ TANIWALL, Arian (3.LF/INTER); BROŽ, Jan; PRÝMKOVÁ, Barbora; SAMKOVÁ, Lucie; VEJTASOVÁ, Veronika; LUSTIGOVÁ, Michala; **BRUNEROVÁ, Ludmila** (3.LF/INTER); **URBANOVA, Jana** (K) (3.LF/INTER): **Jak dobře jsme léčili hypertenzi v posledních 25 letech?. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(8): 545-548.** (komentář)
Scopus ID: [2-s2.0-85144725562](#);
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 22/ VIKLICKÝ, Ondřej (K); RYŠAVÁ, Romana; TESAŘ, Vladimír; **RYCHLÍK, Ivan** (3.LF/INTER, FNKV/INTER); PRÁZNÝ, Martin; ČEŠKA, Richard; HALUZÍK, Martin: **Expertní stanovisko ke spolupráci diabetologů a internistů s nefrology v péči o nemocné s chronickým onemocněním ledvin. *Vnitřní lékařství*, 2022, 68(7): 426-431.**
DOI: [10.36290/vnl.2022.090](#). (přehledový)
Scopus ID: [2-s2.0-85141441394](#); PubMed ID: [36402566](#)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 23/ VIKLICKÝ, Ondřej (K); RYŠAVÁ, Romana; TESAŘ, Vladimír; **RYCHLÍK, Ivan** (3.LF/INTER); PRÁZNÝ, Martin; ČEŠKA, Richard; HALUZÍK, Martin: **Expertní stanovisko ke spolupráci diabetologů a internistů s nefrology v péči o nemocné s chronickým onemocněním ledvin. *Acta Medicinæ*, 2022, 11(14): 50-56.** (reprint)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF
- 24/ VIKLICKÝ, Ondřej (K); RYŠAVÁ, Romana; TESAŘ, Vladimír; **RYCHLÍK, Ivan** (3.LF/INTER); PRÁZNÝ, Martin; ČEŠKA, Richard; HALUZÍK, Martin: **Expertní stanovisko ke spolupráci diabetologů a internistů s nefrology v péči o nemocné s chronickým onemocněním**

ledvin. *Aktuality v nefrologii*, 2022, 28(4): 125-132. (reprint)
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF

C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích (celkem 2x)

1/ ANDĚL, Michal (3.LF/INTER): 10. Důstojnost v medicíně a její determinanty.

**In: Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): *Důstojnost v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2022, s. 87-96.
ISBN 978-80-271-3411-3.**

2/ MORAVEC, Martin (3.LF/INTER): 32. Spirituální péče ve službě důstojnosti v medicíně.

In: Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): *Důstojnost v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2022, s. 305-314. ISBN 978-80-271-3411-3.

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

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 ČGS

Členství a funkce v redakčních radách tuzemských a zahraničních časopisů

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

- člen Editorial Boardu:
- PLoS ONE
- Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry
- Applied Sciences

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

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 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
- 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 ČGA
- členka výboru 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)

3/doc. MUDr. Jan Gajda, 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)

4/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)

5/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)

6/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

7/as. MUDr. Karolína Krátká, Ph.D.

- Česká nefrologická společnost (ČNS)

8/as. MUDr. Eva Krauzová, Ph.D.

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

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)

13/as. 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

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

5/doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- revmatologie

Významná ocenění

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

- uděleno čestné členství Polské nefrologické společnosti (6/2022)

2/as. MUDr. Jana Urbanová, Ph.D.

- Participation in colorectal cancer screening programme in Czech Republic: analysis of the affecting factors. **Vítězná práce v sekci Public health** na mezinárodním kongresu pre- a postgraduálních studentů ISCOMS v Groningen, Holandsko, 2022 + **jedna z hlavních cen celého kongresu World Health Award** podporovanou WHO.

Organizace národních a mezinárodních meetingů a konferencí

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

- Člen organizačního výboru 26.kongresu o ateroskleróze, Brno 1.- 3.12.2022

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

- Člen organizačního výboru ERA-EDTA Congress 2022, Paříž, červen 2022

- Hlavní organizátor Nephrology Winter School, Praha (21.- 22.1.2022)
- Koordinátor Jonášova večera, SČL v Praze, únor 2022
- Člen Organizačního výboru Kongresu ČNS, červen 2022

3/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- 24th Colours of Sepsis, Ostrava, 25.-28.4.2022 (vědecký výbor, organizace bloku, vyzvaná přednáška)
- Short bowel syndrome meeting, Praha, 3.-4.1.2022 (odborná garance, přednáška)
- XI. Konference Enegetická potřeba a elektrolyty, Třeboň, 28.-29.4.2022 (vědecký výbor, moderace, přednáška)
- XXXVIII. kongres SKVIMP, Hradec Králové, 2.-4.6.2022 (prezident kongresu, předsedání, přednášky)
- XXIX. kongres České internistické společnosti, Praha, 5.-9.11.2022 (přednáška, moderace, koordinátor bloku)
- EU for Nutrition International Conference, Praha, 18.10.2022 (pořadatel, přednáška, moderace)
- 17th ECCO Congres Virtual, 16.-18.2.2022 (moderace diskuse)
- Kazuistiky v praxi. Rychnov n.Kněžnou, 14.10.2022 (odborná garance, přednáška)
- ONCA International Conference, Copenhagen, Dánsko, 16.-17.5.2022 (zástupce ČR, přednáška)
- Nutriční akademie, Praha, 26.5.2022 (odborná garance, prezentace, moderace)
- EU for Nutrition International Conference, Praha, 18.10.2022 (pořadatel, přednáška, moderace)

4/as. MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.

- 27. celostátní gerontologický kongres, vědecký výbor a organizační výbor kongresu

Členství v jiných autoritách a další expertní aktivity

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

- Pracovní skupina Doporučených postupů v dietní léčbě diabetu ČDS

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/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)

4/doc. MUDr. Pavel Těšínský

- ONCA (Optimal Nutritional Care for All) - council member

- Aliance pro nutriční péči (APNP) - předseda správní rady
- IPVZ: vedoucí subkatedry KVIMP

5/doc. MUDr. Marie Valešová, CSc.

- členka akreditační komise pro MZd revmatologie

6/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