

**KATEDRA LABORATÓRNYCH VYŠETROVACÍCH METÓD
V ZDRAVOTNÍCTVE**

**KATEDRA LABORATÓRNYCH
VYŠETROVACÍCH METÓD
V ZDRAVOTNÍCTVE**

**Výročná správa o činnosti Katedry laboratórnych
vyšetrovacích metód v zdravotníctve za rok 2019**



**Výročná správa o činnosti Katedry laboratórnych vyšetrovacích metód v
zdravotníctve za rok 2019**

Ružomberok, január 2020

Obsah

I.	Základné informácie o katedre	3
II.	Prehľad najdôležitejších faktov a činností katedry	4
III.	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní na katedre.....	4
IV.	Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania	5
V.	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti katedry	5
VI.	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	11
VII.	Zamestnanci katedry.....	11
VIII.	Podpora študentov	12
IX.	Rozvoj katedry	13
X.	Kontaktné údaje.....	13
XI.	Sumár	13
XII.	Prílohy	13

I. Základné informácie o katedre:

Názov katedry: **Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve**

Poslanie katedry: je zabezpečiť prípravu kvalifikovaných zdravotníckych pracovníkov na vykonávanie laboratórných vyšetrovacích metód. Okrem teoretických vedomostí a poznatkov biomedicínskych oblastí študijného odboru 7.4.3 absolventi získajú praktické zručnosti v laboratórných diagnostických postupoch a v ovládaní súčasnej prístrojovej techniky. Ďalej budú ovládať správnu laboratórnu prax, všetky právne predpisy súvisiace s ich prácou, základnú prácu s počítačom, najdôležitejšie prvky manažmentu v laboratóriu. Na základe analýzy získaných výsledkov budú mať predpoklad blízkej spolupráce s klinickými odborníkmi pri riešení diagnostických problémov pacientov a indikácii ďalších vyšetrení. Taktiež by mali byť schopní podieľať sa na vedeckovýskumnej činnosti a prezentovať výsledky svojej práce na odborných podujatiach.

Absolventi získajú odbornú spôsobilosť na vykonávanie laboratórných vyšetrovacích metód predovšetkým v laboratóriách klinickej biochémie, mikrobiológie, hematológie a transfúziológie, imunológie a patologickej anatómie štátnych i súkromných zdravotníckych zariadení. Tiež sa môžu uplatniť na pracoviskách hygienickej služby, prípadne vo výskumných zdravotníckych pracoviskách.

Vedenie katedry:

Vedúci katedry: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD., *funkčné miesto do 30.06.2020, menovaný za vedúceho katedry 1.4.2016 na druhé funkčné obdobie, 0905775680, timkoj@uvm.sk*

Členovia katedry:

doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc., docent s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

MUDr. Adrian Kališ, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

MUDr. Jaromír Tupý, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

Mgr. Anton Vaňuga, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

RNDr. Igor Porvazník, PhD., odb.as.s CSc./PhD., *funkčné miesto do 30.06.2021*

RNDr. Turzová Ivana, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2020*

RNDr. Ondrášiková Katarína, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2020*

Mgr. Habiňáková Helena, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2020*

Mgr. Hubová Romana, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2020*

Mgr. Klementíková Valéria, asistent bez ved.hod., *funkčné miesto do 30.06.2020*

II. Prehľad najdôležitejších faktov a činností katedry

Katedra nemala v uplynulom roku svojich absolventov, ktorí končili bakalársky stupeň.

Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry i tohto roku popri svojej hlavnej činnosti kvalitne a zodpovedne zabezpečili vyučovanie vo všetkých ročníkoch. Koncom letného semestra ukončili pracovný pomer doc. Dr. Ján Antoni Rutowski, PhD. a doc. MUDr. Peter Janík, CSc. Začiatkom zimného semestra bol na našu katedru priradený doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

Pracovníci katedry a študenti študijného odboru laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve sa v roku 2019 zúčastnili akcií, ktoré boli organizované FZ:

„Deň otvorených dverí“ – audiovizuálna prezentácia katedry.

Počas roka 2019 sa niektorí študenti zúčastnili dobrovoľného darčovstva krvi.

III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní na katedre

a/ Študijné programy, v ktorých katedra uskutočňuje vysokoškolské vzdelávanie

Fakulta zdravotníctva KU má priznané právo MŠ SR udeľovať akademický titul bakalár (Bc.) absolventom štúdia v trojročnom bakalárskom študijnom programe laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve. Prehľad študijných programov, v ktorých katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve sa podieľa na vysokoškolskom vzdelávaní, je súhrnne uvedený vo Výročnej správe Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku.

b/ Údaje o študentoch a ich štruktúre

V odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve študovalo v dennej forme k 30.10.2019:

1. ročník :	20
2. ročník:	15
3. ročník:	10
spolu:	45

c/ Akademická mobilita študentov

P.č.	MENO	MIESTO POBYTU	TYP MOBILITY	TRVANIE MOBILITY
1.	Petra Morongová	University of Rijeka, Chorvátsko	STÁŽ	1.7.2019- 31.8.2019
2.	Simona Raganová	University of Rijeka, Chorvátsko	STÁŽ	1.7.2019- 31.8.2019
3.	Martina Vlčáková	University of Rijeka, Chorvátsko	STÁŽ	1.7.2019- 31.8.2019

d/Prijímacie konanie v akademickom roku 2018/2019:

Plánovaný počet prijatých študentov:	32
Počet prihlásených študentov:	48
Počet prijatých:	35
Počet skutočne zapísaných študentov na štúdium:	22

e/Záverečné štátne skúšky 2019:

Počet študentov prihlásených na štátne skúšky:	0
Počet študentov s úspešne absolvovanými skúškami:	0
Počet študentov s vyznamenaním:	0

IV. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve nevykazuje v danej oblasti činnosť.

V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti vedecko-pedagogických pracovníkov katedry

- projekty:

Názov projektu	Názov programu/ Identifikačné číslo	Grantová organizácia/ Podporujúca organizácia	Vedúci projektu	Spoluriešitelia projektu	Doba trvania	Výška finančných prostriedkov v r. 2019
Potreba komplexnej diagnostiky metabolizmu železa pre účelnú terapiu anémií chronických ochorení.“	1/11/2018	Nadácia Mondy SCP	MUDr. Jaromír Tupý, PhD	doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD, MPH prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.,	2018 - 2019	0,€

- publikácie:

RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD.

ADC Antolová, D., Fecková, M., Šnábel, V., Rosol'anka, R., Weissová, T., Lukáč, B., **Nováková, M.** Cystic echinococcosis in Slovakia – human cases and seroepidemiological study. Abstracts of XXV Congress of the Polish Parasitological Society, 9 – 12 September 2019, Warsaw. In *Annals of Parasitology* 2019, 65, Supplement, p. 53 – 54.

RNDr. Katarína Ondrášiková

ADF Ondrášiková, K. Klebsiella pneumoniae rezistentná voči karbapenémom (náčrt diagnostických možností a epidemiologických súvislostí z pohľadu laboratórneho pracovníka) *Lekárske noviny, príloha Infektológia*, september 2019, str. 9-12

RNDr. Igor Porvazník, PhD.

ADC Mokry J, **Porvazník I**, Kusnir P, Dohal M, Solovic I. Detection of resistance to anti-tuberculosis drugs in the clinical isolates of Mycobacterium tuberculosis from Slovakia through comparison between phenotypic and genetic methods and evaluation of resistance levels with clinical parameter. *J Physiol Pharmacol.* 2019 Feb;70(1). doi: 10.26402/jpp.2019.1.10. Epub 2019 Jun 3

doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

AAA Solovič, I., Vašáková, M. a kol. Tuberkulóza ve faktech a obrazech. Maxdorf Jessenius: Praha, 2019, 405s. ISBN 978-80-7345-613-9

ADC Monica Sane Schepisi, Assunta Navarra, M Nieves Altet Gomez, Andrii Dudnyk, Anne Margarita Dyrhol-Riise, Jaime Esteban, Pier Francesco Giorgetti, Gina Gualano, Lorenzo Guglielmetti, Jan Heyckendorf, Anna Kaluzhenina, Berit Lange, Christoph Lange, Katerina Manika, Jalal Miah, Zorica Nanovic, Emanuele Pontali, Monica Rios Prego, **Ivan Solovic**, Simon Tiberi, Fabrizio Palmieri, Enrico Girardi: Burden and Characteristics of the Comorbidity Tuberculosis—Diabetes in Europe: TBnet Prevalence Survey and Case-Control Study *Open Forum Infectious Diseases*, Volume 6, Issue 1, 1 January 2019, ofy337, <https://doi.org/10.1093/ofid/ofy337>

ADC Karo Basel, Kohlenberg Anke, Hollo Vahur, Duarte Raquel, Fiebig Lena, Jackson Sarah, Kearns Cathriona, Ködmön Csaba, Korzeniewska-Kosela Maria, Papaventsis Dimitrios, **Solovic Ivan**, van Soolingen Dick, van der Werf Marieke J.. Isoniazid (INH) mono-resistance and tuberculosis (TB) treatment success: analysis of European surveillance data, 2002 to 2014. *Euro Surveill.* 2019;24(12):pii=1800392. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2019.24.12.1800392>

ADC Senia Rosales-Klintz, Judith Bruchfeld, Walter Haas, Einar Heldal, Rein M.G.J. Houben, Femke van Kessel, Mike Mandelbaum, Alberto Matteelli, Giovanni Battista Migliori, Anouk Oordt-Speets, **Ivan Solovic**, Martina Vašáková, Suzanne Verver, Sake J. de Vlas, Marije J.M.

Vonk Noordegraaf-Schouten, Gerard de Vries, Dominik Zenner and Marieke J. van der Wer: Guidance for programmatic management of latent tuberculosis infection in the European Union/European Economic Area. *Eur Respir J* 2019; 53:1802077 [https://doi.org/10.1183/13993003.02077-2018].

ADC Onno Akkermana,b, Alena Aleksac, Jan-Willem Alffenaar,d,e,f, Nada Hassan Al-Marzouqig, Miguel Arias-Guillénh, Evgeny Belilovskii, Enrique Bernalj, Martin J. Boeree, Sergey E. Borisovi, Judith Bruchfeldl, Julen Cadiñanos Loidim, Qingshan Cain, Jose A. Camineroo,p, Jose Joaquín Cebrian Gallardoq, Rosella Centisr, Luigi Ruffo Codecasas , Lia D'Ambrosiot, Margareth Dalcolmou, Edvardas Danilav, Masoud Daraw, Edita Davidavi9cien_ex, Lina Davies Forsmanl, Jorge De Los Rios Jefey, Justin Denholmz, Raquel DuarteA, Seifeldin Eltaeb ElaminB, Maurizio Ferrareses, Alexey Filippovi, Shashank GanatraC, Ana GarciaD, José-María García-GarcíaE, Regina Gayosou, Angela Maria Giraldo MontoyaF, Roscio Gomez Gomez RossoG, Gina GualanoH, Wouter Hoefslootk, Biljana Ilievska-PoposkaI, Jerker JonssonJ, Elena KhimovaK, Liga KuksaL, Heinke KunstM, Rafael Laniado-LaborínN, Yang LiO, Cecile Magis-Escurrak, Vinicio ManfrinP, Selene MangaQ, Valentina MarcheseR, Elena Martínez RoblesS, Andrei MaryandyshevK, Alberto MatteelliR, Giovanni Battista Migliorir,*, Jai B. MullerpattanC, Marcela Munoz-Torricot, Hamdan Mustafa HamdanB, Magnolia Nieto MarcosU, Noorliza Mohamad NoordinV, Domingo Juan PalmeroD, Fabrizio PalmieriH, Marie-Christine PayenW, Alberto PiubelloX,Y, Emanuele PontaliZ, Agostina PontarelliaA, Sarai QuirósaB, Adrian Rendonac, Alena Skrahinaad, Agnese ŠmiteL, **Ivan SolovicaE**, Giovanni SotgiuaF, Mahamadou Bassirou SouleymaneY, Antonio SpanevelloaG,aH, Maja Stoši_caI, Marina TadoliniaJ, Simon TiberiM,aK, Zarir Farokh UdwadiaC, Martin van den Boomw, Marisa VescovoD, Pietro ViggianaA, Dina ViscaaG,aH, Dmitry ZhurkinaD, Matteo ZignolaL, Surveillance of adverse events in the treatment of drug-resistant tuberculosis: A global feasibility study. *International Journal of Infectious Diseases* 83 (2019) 72–76

ADC Mokry J, Porvaznik I, Kusnir P, Dohal M, **Solovic I**. Detection of resistance to anti-tuberculosis drugs in the clinical isolates of Mycobacterium tuberculosis from Slovakia through comparison between phenotypic and genetic methods and evaluation of resistance levels with clinical parameter. *J Physiol Pharmacol*. 2019 Feb;70(1). doi: 10.26402/jpp.2019.1.10. Epub 2019 Jun 3

ADC Borisov S, Danila E, Maryandyshev A, **Solovič,I**. et al. Surveillance of adverse events in the treatment of drug-resistant tuberculosis: first global report. *Eur Respir J* 2019; 54: 1901522 [https://doi.org/ 10.1183/13993003.01522-2019].

ADE Solovič, I., Vašáková,M., Wallenfels,J.: Kľúčové zmeny v liečbe multirezistentnej tuberkulózy a rifampicin rezistentnej tuberkulózy v roku 2018. *Stud.pneum.phtis.*, 79, 2019 č.1, ISSN 1213-810X, s. 5-8.

ADF Solovič,Ivan V4 and WHO for Health: Fighting TB. 20.-21.2.2019. *Respiro*, č. 1, 2019, ISSN 1335-3985. s.6-9

ADF Solovič, Ivan Tuberkulóza – aktuálny problém aj v novom miléniu. *Neurológia pre prax*. Roč. XX., č.2, 2019 s. 85-91 ISSN 1335-9592

AFG Solovič, I.: *Dokážeme poraziť tuberkulózu?* XXIV setkáni pneumologu a VIII. Setkáni pneumologu a pneumochiruru. Kazuistiky v alergológii, pneumológii a ORL. Supplementum 1, ročník 16, 2019, ISSN 1802-0518, 28s.

doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

ADC 09 Culková E., Lukáčová-Chomisteková Z., Bellová R., Melicherčíková D., **Timko J.**, Rievaj M., Györyová K., Tomčík P.: Možnosti elektrochemickej detekcie peroxidu vodíka“, *Chemické Listy* **113**, 710-717 (2019).

MUDr. Jaromír Tupý, PhD.

AAB Bednárík, R., Hruboň, A., Lesňáková, A., Littva, V., Machynka, P., Podoba, R., Polakovičová, J., Tupá, M., Tupý J., Vaněk. P.: *Železo v úlohe diferenciálnej diagnostiky anémií chronických ochorení*. 1. vyd. - Bratislava (Slovensko) : SAP - Slovak Academic Press, 2019. - 184 s. - slovenčina. - SD_EditionRes200. - ISBN 978-80-89607-77-8

AAB Tupý, J., Lacko, A., Lacková. L.: *Rizikové faktory kardiovaskulárnych ochorení u špecifickej rizikovej skupiny a ich ovplyvnenie záťažovými situáciami*. 1. vyd. - Bratislava (Slovensko) : SAP - Slovak Academic Press, 2019. - 216 s. - slovenčina. - SD_EditionRes200. - ISBN 978-80-89607-77-8 978-80-89607-82-2

ADF Ondrášik, I., Tupý, J., Filická, J.: *K problému smrti a vedomia smrteľnosti človeka Zdravotnícke štúdie : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku*. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. - ISSN 1337-723X. - Roč. 11, č. 1 (2019), s. 2-5

ADF Filická, J., Tupý, J.: *Selfmonitoring a jeho úloha v edukácii u pacienta s ochorením diabetes mellitus. Zdravotnícke štúdie : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku*. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. - ISSN 1337-723X. - Roč. 11, č. 1 (2019), s. 10-14

ADF Popelková, L., Tupý, J., Lorenčíková, M., Husarčíková, O.: *von Willebrandova choroba. Zdravotnícke štúdie : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku*. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. - ISSN 1337-723X. - Roč. 11, č. 1 (2019), s. 27-36.

ADF Ondrášik, I., Tupý J., Ondrášiková K.: *Laboratórna diagnostika akútnych leukémií. Zdravotnícke štúdie : vedecko-odborný časopis Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku*. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. Fakulta zdravotníctva. - ISSN 1337-723X. - Roč. 11, č. 2 (2019), s. 26-30

Mgr. Anton Vaňuga, PhD.

ADM Ságová I, Pávai D, Kantárová D, **Vaňuga A**, Sadloňová J, Vaňuga P, Dragula M. The combination of acromegaly and Klinefelter syndrome in one patient. *Vnitr Lek.* Winter 2019;65(1):51-54. ISSN (print) 0042-773X ISSN (online) 1801-7592

- domáce a zahraničné vedecké semináre a konferencie:

RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD.

AFD Nováková M., Pochybová M. Kliešťammi prenášané infekcie a informovanosť populácie. In: Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s.106-107

RNDr. Igor Porvazník, PhD.

AFH Porvazník, I., Poľanová, M., Zajacová, T., Solovič, I., Timko, J. Výskyt netuberkulózných mykobaktérií na Slovensku. In: Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 247-248

AFH Porvazník, I. Netuberkulózne mykobaktérie - aktuálna situácia na Slovensku. Bardejovské dni pneumológov a fizeológov, Bardejov 2. - 3. mája 2019 (Zborník abstraktov vydaný nebol).

AFH Porvazník I., Poľanová M., Zajacová T., Solovič I.: Netuberkulózne mykobaktérie - aktuálna situácia na Slovensku. XXVII. DNI KLINICKEJ MIKROBIOLOGIE 07. - 09. október 2019 In: Správy klinickej mikrobiológie. Ročník XIX.EV2992/09. Číslo SA/2019 , ISSN 1338-645X, s. 48

AFH Porvazník, I., Poľanová, M., Zajacová, T., Solovič, I., Timko, J: Molekulárne metódy v mykobakteriologii. In: XXI. Kongres České pneumologické a ftizeologické spoločnosti a Slovenskej pneumologickej a ftizeologickej spoločnosti, Zborník abstraktov. ISBN 978-80-7471-282-1

Porvazník, I. EUROPEAN REFERENCE LABORATORY NETWORK FOR TUBERCULOSIS (ERLTB-Net-2), 1st Annual Meeting and Large Capacity Building Workshop, Bukurešť 18. - 20. 2.2019

doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

AFH Porvazník, I., Poľanová, M., Zajacová, T., Solovič, I., Timko, J. Výskyt netuberkulózných mykobaktérií na Slovensku. In: Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 247-248

AFH Porvazník I., Poľanová M., Zajacová T., Solovič I.: Netuberkulózne mykobaktérie - aktuálna situácia na Slovensku. XXVII. DNI KLINICKEJ MIKROBIOLOGIE 07. - 09. október 2019 In: Správy klinickej mikrobiológie. Ročník XIX.EV2992/09. Číslo SA/2019 - ISSN 1338-645X, , s. 48

AFH Porvazník, I., Poľanová, M., Zajacová, T., Solovič, I., Timko, J: Molekulárne metódy v mykobakteriológii. In: XXI. Kongres České pneumologické a ftizeologické spoločnosti a Slovenskej pneumologickej a ftizeologickej spoločnosti, Zborník abstraktov. ISBN 978-80-7471-282-1

Solovič, I.: COPD and Mycobacteria – epiphenomenon or iatrogenic? CEE Respiratory Expert Forum, Viedeň, 25.4.2019

Solovič, I.: Tuberkulóza stále aktuálny problém. XXI. Kongres české a slovenské pneumologické a ftizeologické spoločnosti, Olomouc, 23.10.2019

Solovič, I.: Epidemiologická situácia v tuberkulóze na Slovensku. XXI. Kongres české a slovenské pneumologické a ftizeologické spoločnosti, Olomouc, 24.10.2019

Solovič, I.: Biologická liečba a pneumoftizeológ. XXI. Kongres české a slovenské pneumologické a ftizeologické spoločnosti, Olomouc, 24.10.2019

Solovič, I.: Feasibility and benefits of an innovative Airway Clearance technology in COPD patients hospitalized for acute exacerbations. XXI. Kongres české a slovenské pneumologické a ftizeologické spoločnosti, Olomouc, 24.10.2019

MUDr. Jaromír Tupý, PhD.

AFD Filická, J., Chrenková, O., Tupý, J.: Kvalita trombocytových prípravkov v závislosti od ich prípravy. Ružomerské zdravotnícke dni 2019, Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 52-55.

AFD Tupý, J.: Úloha hepcidínu v mechanizme anémií chronických ochorení. Ružomerské zdravotnícke dni 2019, Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 79-92.

AFD Ondrášik, I., Ondrášiková, K., Tupý, J.: Fenomenologické odhalenie zmyslu života človeka. Ružomerské zdravotnícke dni 2019, Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 111-118.

AFH Tupý, J., Tupá, M., Ondrášik, I.: Masívna transfúzia a protokol masívnej transfúzie. Ružomerské zdravotnícke dni 2019, Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 36-37

AFH Filická, J., Chrenková, O., Tupý, J.: Kvalita trombocytových prípravkov v závislosti od ich prípravy. Ružomerské zdravotnícke dni 2019, Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 52-55.

doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

AFH Porvazník, I., Poľanová, M., Zajacová, T., Solovič, I., **Timko, J.** Výskyt netuberkulózných mykobaktérií na Slovensku. In: Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 247-248

AFH Porvazník, I., Poľanová, M., Zajacová, T., Solovič, I., Timko, J: Molekulárne metódy v mykobakteriológii. In: XXI. Kongres České pneumologické a ftizeologické spoločnosti a Slovenskej pneumologickej a ftizeologickej spoločnosti, Zborník abstraktov. ISBN 978-80-7471-282-1

Mgr. Anton Vaňuga, PhD.

AFG Ságová I, Pávai D, Kantárová D, Dragula M, **Vaňuga A**, Vaňuga P,. Combination of Cushing's syndrome and acromegaly: a rare case report Endocrine Abstracts [elektronický dokument]. - Roč. 63 (2019), s. EP96, ISSN (online) 1479-6848 ISSN (print) 1470-3947

RNDr. Katarína Ondrášiková

AFD Ondrášik, I., Ondrášiková, K., Tupý, J.: Fenomenologické odkrytie zmyslu života človeka. Ružomerské zdravotnícke dni 2019, Ružomerské zdravotnícke dni 2019 - XIV. ročník : zborník z medzinárodnej konferencie. - Ružomberok (Slovensko) : Katolícka univerzita v Ružomberku. VERBUM - vydavateľstvo KU, 2019. - ISBN 978-80-561-0699-0, s. 111-118.

VI. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry neboli v roku 2019 zaradení do habilitačného a inauguračného konania.

VII. Zamestnanci katedry

Štruktúra zamestnancov Katedry laboratórnych vyšetrovacích metód v zdravotníctve je uvedená na začiatku.

Členstvo vo vedeckých, redakčných, akademických a iných významných orgánoch

MUDr. Adrian Kališ, PhD.

člen Slovenskej spoločnosti patológov

člen SDIAP (Slovenská divízia medzinárodnej akadémie patológie)

RNDr. Igor Porvazník, PhD.

členom ERL - TB net (European reference laboratory - TB net) pri ECDC

doc. Dr. Ján Antoni Rutowski, PhD.

Člen Vedeckej rady FZ KU Ružomberok;

Členstvo v redakčných radách v medzinárodných a domácich časopisoch a zborníkoch:

Časopis - Zdravotnícke štúdie, Ružomberok;

Člen Vedeckej rady Wydział Medyczny Uniwersytet Rzeszowski, Pol'sko;

Člen a podpredseda (vice-Head) v Bioetickej komisii v Lekarskej Komorie (Polish Physician Chamber in Tarnow, Pol'sko) od 1999 – doteraz;

Člen in the PTL (Polskie Towarzystwo Lekarskie) odd. v Tarnowie, Pol'sko, od 1987 – doteraz.

doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

Člen IUATLD – International Union Against Tuberculosis and Lung Diseases

Člen ERS – European Respiratory Society

Člen TB NET – sekcia klinika tuberkulózy

Člen odbornej spoločnosti – SPFS – (od 11/2019 predseda SPFS SLS)

Člen redakčnej rady časopisu Respiro

člen Vedeckej rady Slovenskej lekárskej komory

člen Vedeckej rady Fakulty zdravotníctva KU v Ružomberku

doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

člen Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS

člen Probiotckej sekcie pri SSAKI SLS

člen Vedeckej rady FZ KU Ružomberok

MUDr. Jaromír Tupý, PhD.

člen Slovenskej lekárskej spoločnosti

člen Vedeckej rady FZ KU Ružomberok

člen Vedeckej rady KU Ružomberok

predseda redakčnej rady časopisu Zdravotnícke štúdie

VIII. Podpora študentov

Motivačné štipendiá študentov 1. ročníka za ZS 2018/2019

P. č.	Typ	Meno	Priezvisko	EUR	Obdobia	Hr.príkaz	Štúdium
1	S04-FZ	Viktória	Bučková	215,00	04/2019	A	11vm3
2	S04-FZ	Kristína	Chomová	215,00	04/2019	A	11vm3
3	S04-FZ	Natália	Majerčíková	215,00	04/2019	A	11vm3
4	S04-FZ	Iveta	Šulková	215,00	04/2019	A	11vm3
5	S04-FZ	Martina	Žuchová	215,00	04/2019	A	11vm3

P.č.	Typ	Meno	Priezvisko	Štúdium	EUR
1	S04-FZ	Viktória	Bučková	21vm3	430,50
2	S04-FZ	Klaudia	Gejdošová	31vm3	430,50
3	S04-FZ	Martina	Kostrová	31vm3	430,50

Výročná správa o činnosti katedry

4	S04-FZ	Natália	Majerčíková	2lvm3	430,50
5	S04-FZ	Petra	Morongová	3lvm3	430,50
6	S04-FZ	Simona	Raganová	3lvm3	430,50
7	S04-FZ	Iveta	Šulková	2lvm3	430,50
8	S04-FZ	Martina	Žuchová	2lvm3	430,50

IX. Rozvoj vysokej školy

Katedra nemá v danej oblasti vykazovanú činnosť.

X. Kontaktné údaje

Sekretariát katedry:
Stanislava Kanderová
mob.: +421 918 722 171
mail: stanislava.kanderova[zavináč]ku.sk

XI. Sumár

Katedra má perspektívu i v ďalších rokoch vychovať vysokokvalifikovaných absolventov.

XII. Prílohy