



Podklady na vypracovanie Výročnej správy o tvorivej činnosti UPJŠ LF za rok 2025
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny

1. Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov v roku 2025

Uviesť **zoznam len tých pracovníkov z Vášho pracoviska** podľa jednotlivých kategórií (len profesorov, docentov, odborných asistentov a výskumných zamestnancov), **ktorí nie sú zapojení** do riešenia žiadneho vedeckého projektu.

N/A

2. Ceny za vedu, resp. iné ocenenia a vyznamenania získané zamestnancami ÚSBM v roku 2025 za výsledky vo výskume

- **Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR** - Čestná prezidentka medzinárodnej vedeckej spoločnosti pre nefarmakologické intervencie (NPIS – Non-Pharmacological Intervention Society) so sídlom v Paríži. V tejto funkcii sa aktívne podieľa na rozvoji medzinárodnej spolupráce a vedeckých iniciatív podporujúcich využívanie nefarmakologických intervencií v zdravotníctve:
<https://www.npisociety.org/en/npis/our-organisation>
- **MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D** získala dňa 16.01.2025 Bronzovú medailu SLS propter merita. Ocenenie jej udelila Psychofarmakologická sekcia SPsS SLS za dlhoročné pôsobenie a za jej odborný i ľudský prínos k rozvoju slovenskej psychiatrie.
<https://www.psychiatriy.sk/aktualita/246/slavnostne-odovzdavanie-bronzovej-medaily-sls-propter-merita>
- **MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D** získala dňa 03.02.2025 Cenu primátora mesta Vranov nad Topľou. Ocenenie jej udelil primátor mesta Ing. Ján Ragan za prínos k rozvoju zdravotníctva v oblasti psychiatrie v meste Vranov nad Topľou. <https://www.vranovske.sk/mesto-vranov-nad-toplou-ocenilo-osobnosti-sklonovali-sa-ucta-a-vdaka/>

3. Výskumná infraštruktúra

Pomenovanie: **BML laboratórium: Behaviorálno-medicínske laboratórium pre prevenciu a manažment chronických chorôb**

Web: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/socialna-a-behavioralna-medicina/vyskum/projekty/>

Grant: Financované EÚ NextGenerationEU prostredníctvom Plánu obnovy a odolnosti SR v rámci projektu č. 09-I03-03-V06-00017

Schéma: Plán obnovy K9: Transformačné a inovačné konzorcium - Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania vedy, výskumu a inovácií - ÚV SR, Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja.

Zoznam prístrojovej výskumnej infraštruktúry BML:

1. BrainFeedback

Typ expertízy: Snímanie mozgových vln v reálnom čase s využitím EEG, poskytnutie auditívnej a vizuálnej spätnej väzby (napr. hry či vizuály) podľa Z-score protokolov, podpora sebariadenia a tréningu mozgových aktivít.

Využitie vo výskume: Ako nefarmakologická podporná intervencia v klinickej praxi a výskumných štúdiách, najmä u pacientov s kardiovaskulárnymi ochoreniami a multimorbiditami. Jeho využitie je zamerané na: podporu regulácie autonómneho nervového systému (zníženie sympatikovej aktivity, zvýšenie vagového tonusu, stabilizáciu variability srdcovej frekvencie), zlepšenie vybraných kardiovaskulárných parametrov (napr. zníženie krvného tlaku), podporu manažmentu psychického stresu (redukciu úzkosti, zmiernenie depresívnych symptómov) a podporu adherencie k liečbe.

2. DST Sense of Balance - stabilometrická plošina

Typ expertízy: Meranie stability a posturálneho rozloženia tlaku pomocou tlakovej mapy počas kľudného postoja, vykonávanie medzinárodne uznávaného Rombergovho testu na posúdenie rovnováhy pacienta.

Využitie vo výskume: Sledovanie progresu zhoršenej rovnováhy alebo zlepšenie totálnej artrolastike bedrového alebo po kolenného kĺbu a zlepšenie po rehabilitácii. Tréning propiocepcie. U pacientov s muskuloskeletálnymi chorobami je propioceptívny tréning spojený so znížením bolesti a lepšou funkciou kĺbov. Zníženie rizika pádu. Stabilometrická terapia pomáha zlepšiť rovnováhu a vedie k bezpečnejšej chôdzi. Využitie pri rozhodovaní o intenzite cvičebného režimu.

3. Ergospirometer: BTL CardioPoint Flexi, BTL CardioPoint Spiro, Ergoselect 600P s NIBP

Typ expertízy: BTL CardioPoint Flexi: vykonávanie 12-zvodového EKG vyšetrenia srdca v pokoji aj pri záťaži, BTL CardioPoint Spiro: spirometrické vyšetrenie pľúcnych funkcií (meranie objemov a prietokov vzduchu), Ergoselect 600P s NIBP: vykonávanie záťažových ergometrických testov s meraním krvného tlaku a sledovaním výkonu a srdcovej frekvencie počas zaťaženia.

Využitie vo výskume: Objektívne posúdenie kardiopulmonálnej výkonnosti pacientov pred a po terapeutickú alebo tréningovú intervenciu. Hodnotenie symptomatológie a limitácie výkonu (VO_2max). Využitie v kardiorehabilitácii, individuálny tréningový plán – nastavenie bezpečnej záťaže na základe VO_2 a AT. Monitorovanie progresu: zlepšená tolerancia pohybovej aktivity, lepšia schopnosť vykonávať bežné denné úlohy, zníženie únavy a dyspnoe, a následne zlepšenie kvality života.

4. InBody 970S - analyzátor telesného zloženia

Typ expertízy: Multifrekvenčné BIA meranie (analýza bioelektrickej impedancie) prostredníctvom 8 elektród na rýchle a presné zistenie zloženia tela (tuky, svaly, voda a ďalšie parametre).

Využitie vo výskume: V rámci skupiny u pacientov s nadváhou a obezitou je prístroj využiteľný na diagnostické účely: stratifikácia kardiometabolického rizika, rozlíšenie medzi tukovou a svalovou hmotou, identifikácia viscerálnej obezity, odhalenie tzv. sarkopenickej obezity (vysoký tuk + nízka svalová hmota). Prístroj slúži tiež k podpore rozhodovaní o intenzite liečby a tréningu v rámci nefarmakologických intervencií, sledovanie zmeny rizikového profilu v čase a objektívne dokumentovanie výsledkov intervencií.

5. Ergometer Ergoline Ergoselect 100P s NIBP

Typ expertízy: Záťažové ergometrické testy (s riadeným zvyšovaním výkonu) a meraním krvného tlaku počas cvičenia.

Využitie vo výskume: Diagnostické účely u pacientov s kardiovaskulárnym ochorením a multimorbiditami: záťažové testovanie zahŕňajúce hodnotenie tolerancie fyzickej záťaže, monitorovanie reakcie krvného tlaku a pulzu na postupne sa zvyšujúcu záťaž, stanovenie maximálne tolerovaného výkonu a posúdenie bezpečnosti cvičenia.

4. Výstupy tvorivej činnosti (TČ) špičkovej medzinárodnej kvality za rok 2025

Výstupy tvorivej činnosti špičkovej medzinárodnej kvality podľa zvyklostí v študijnom odbore za príslušný kalendárny rok (podľa Dodatku č. 1 k Rozhodnutiu rektora č. 8/2021:

<https://intranet.upjs.sk/op/op.Public.php?documentid=6164>)

Full-textové vedecké práce uverejnené v (S)SCI časopisoch

EVELLEY, Julius - MIKULA, Pavol - TIMKOVA, Vladimira - VICEN, Martin - KUNDRATOVA, Laura - POLAN, Peter - SANDERMAN, Robbert - NAGYOVA, Iveta:

Association of pain and fatigue with health related quality of life in people with osteoarthritis.

Psychology, Health & Medicine, 2025,30,9, 1886-1903

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=E5D8B2AA72393605BF19BC07D9DB>

Študijný odbor: Všeobecné lekárstvo

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

GOMES ALVES, Paula Cristina - PETERSEN, Irene - NAGYOVA, Iveta - KATRENIAKOVA, Zuzana - EHRENSTEIN, Vera - STEVENSON, Fiona A:

Awareness of risk when prescribing and taking combined hormonal contraceptives (CHCs): A qualitative study with women and health professionals in three European countries.

BMJ Open, 2025,15(3), art. no. e084735, 1-9

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9921973E4D44D17B193E1BEA286A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

MOZES, Noemi - ARVA, Dorottya - MAJOR, David - FEKETE, Monika - DOSA, Norbert - LEHOCZKI, Andrea - VARGA, Peter - PARTOS, Kata - HUNG, Wei Yi - GIOVANNETTI, Giorgia - VIGNOLI, Daniele - BUSSE, Beatrix - MOIZS, Marianna - NAGYOVA, Iveta - YON, Yongjie - PUREBL, Gyorgy - MERKELY, Bela - ADANY, Roza - FAZEKAS-PONGOR, Vince - UNGVARI, Zoltan:

Micro-gyms as a catalyst for healthy aging in university and healthcare settings: applications for the Semmelweis-EUniWell Workplace Health Promotion Model Program.

GeroScience, 2025,47,4, 5559-55575

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9921973E4D44D17B1B371CEA286A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

SCHULTE-STRATHAUS, Julia C.C. - IKEGWUONU, Theresa - SCHICK, Anita - WOLTERS, Maria K. - DE THURAH, Lena - HAJDÚK, Michal - KURILLA, Adam - MYIN-GERMEYS, Inez - KIEKENS, Glenn - WEERMEIJER, Jeroen D.M. - BEAMES, Joanne R. - UYTTEBROEK, Lotte - BONNIER, Rafaël - NAGYOVÁ, Iveta - BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar - DANČÍK, Daniel - SOTOMAYOR ENRIQUEZ, Koraima - BARNE, Islay - GUGEL, Jessica - REININGHAUS, Ulrich - WENSING, Michel - ULLRICH, Charlotte

Visualization of Experience Sampling Method Data in Mental Health : Qualitative Study of the Physicians' Perspective in Germany

Journal of Medical Internet Research 2025, 27, no. e72893, 1-11

Študijný odbor: Spoločenské a behaviorálne vedy
Študijný program: Psychológia
Hodnotenie výstupu TČ: A+

ROMAY BARJA, Maria - BRKIC BILOS, Ivana - BRATU, Eugenia Claudia - FALCON, Maria - FORJAZ JOAO, Maria - NAGYOVA, Iveta - NISKANOVIC, Jelena - OSIPTCHIK, Sergey - RODRIGUEZ-BLAZQUEZ, Carmen - SANDERS, Jet - TAKHIROVA, Feruza - TELO DE ARRIGA, Miguel - VAN DER BIEST, Lien:

The relevance of WHO behavioural health insights.

Lancet, 2025,405,10494, 2045-2046

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9921973E4D44D17B18361EEA286A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

SZILASI, Jozef - VITKOVA, Marianna - GDOVINOVA, Zuzana - FEDICOVA, Miriam - MIKULA, Pavol - FRIGOVA, Lydia - SZILASIOVA, Jarmila:

Optical coherence tomography angiography is associated with disease activity expressed by NEDA-3 status in patients with relapsing multiple sclerosis.

Journal of clinical medicine, 2025,14,20, 1-15

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=98450E162FA634A8C9BA73491A09>

Študijný odbor: Všeobecné lekárstvo

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

SZILASIOVA, Jarmila - FEDICOVA, Miriam - VITKOVA, Marianna - GDOVINOVA, Zuzana - SZILASI, Jozef - MIKULA, Pavol - MARETTA, Milan:

Plasma NfL and GFAP as candidate biomarkers of disease activity in NMOSD and MOGAD.

Medicina, 2025, 61,10, art. no. 1873, 1-12

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=98450E162FA634A8C8BC75491A09>

Študijný odbor: Všeobecné lekárstvo

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

TIMKOVA, Vladimira - MIKULA, Pavol - NAGYOVA, Iveta:

Psychosocial distress in people with overweight and obesity: the role of weight stigma and social support.

Frontiers in psychology, 2025,15,7, art. no. 1474844, 1-12

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9359D1AC2B33EC8F6E86FFDC0F9A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A

ZABO, Virag - LEHOCZKI, Andrea - BUDA, Annamaria - VARGA, Peter - FEKETE, Monika - FAZEKAS-PONGOR, Vince - MOIZS, Marianna - GIOVANNETTI, Giorgia - LOSCALZO, Yura - GIANNINI, Marco - BUSSE, Beatrix - KELLERMAYER, Miklos - NAGYOVA, Iveta - YON, Yongjie - ADANY, Roza - MERKELY, Bela - PUREBL, Gyorgy - UNGVARI, Zoltan:

The role of burnout prevention in promoting healthy aging: frameworks for the Semmelweis Study and Semmelweis-EUniWell Workplace Health Promotion Program.

GeroScience, 2025, 47,5, 6377-6398

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9921973E4D44D17B1B371EEA286A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

MYIN-GERMEYS - Inez, LIEVEVROUW, Elisa - DI FOLCO, Simona -VAN HOYWEghe, Ine - MARELLI, Luca - HAJDÚK, Michal - KOPPE, Georgia - REININGHAUS, Ulrich - SCHICK, Anita - NAGYOVA, Iveta - WEERMIJER, Jeroen - SCHWANNAUER, Matthias.

From progress to paralysis: bridging the translation gap in digital mental health care?

Psychological Medicine 2025, 55, no. e382, 1-2

Študijný odbor: Spoločenské a behaviorálne vedy

Študijný program: Psychológia

Hodnotenie výstupu TČ: B

MAKOVSKI, Tatjana T. - CUSCHIERI, Sarah - VALDERAS, Jose M. - GULDNER, Laurence - NAGYOVA, Iveta - VAN DEN AKKER, Marjan - ANDREEVA, Valentina A. - CECCHINI, Michele - RIBOLI, Elio - CALDERÓN-LARRAÑAGA, Amaia - IACOVIELLO, Licia - WILK, Piotr - CARCAILLON-BENTATA, Laure - ARWIDSON, Pierre - CONSTANTINOU, Panayotis - FAGGIANO, Fabrizio - NICHOLSON, Kathryn - BRETON, Eric - BARBIC, Franca - MAMO, Julian - HUIART, Laetitia - COSTE, Joël - STRANGES, Saverio. Preventing Multimorbidity: Moving Beyond the Single Disease Lens.

International Journal of Public Health. 2025,70, no.1608880, 1-3

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: B

Abstrakty vedeckých prác uverejnené v (S)SCI časopisoch

BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar - PALLAYOVÁ, Mária - IZÁKOVÁ, Lubomíra:

Personalizovaná psychoedukácia ako možný nástroj redukcie rehospitalizácií a zlepšenia kvality života u pacientov s depresívnou poruchou.

Česká a slovenská psychiatrie, 2025,121,4, 186-186.

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=D41E3EB4F7565E1DEBAEF9026C3F>

Študijný odbor: Všeobecné lekárstvo

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Hodnotenie výstupu TČ: A-

EVELLEY, Julius - POLAN, Peter - VICEN, Martin - BUKOVA, Alena - NAGYOVA, Iveta: Association of self-efficacy and pain with quality of life after total joint replacement in osteoarthritis.

Biomechanics2025, 2025, 68-68

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=5DE0BFAB99270C535F16BCD72595>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: B

HUSIVARGOVA THEOFANIDIS, Alexandra - MIKULA, Pavol - TIMKOVA, Vladimira - MACEJOVA Zelmira - SANDERMAN, Robbert - NAGYOVA, Iveta:

Managing fatigue in autoimmune diseases: biopsychosocial insights and public health implications.

European journal of public health, 2025, 35,4, iv482-iv483

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=F197D1152A04E678CA98F00FDA7A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

HUSIVARGOVA THEOFANIDIS, Alexandra - MIKULA, Pavol - TIMKOVA, Vladimira - MACEJOVA Zelmira - SANDERMAN, Robbert - NAGYOVA, Iveta:

The impact of socioeconomic disparity in autoimmune diseases.

European journal of public health, 2025, 35,4, iv436-iv436

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=F197D1152A04E678CA99F70FDA7A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

KATRENIÁKOVÁ, Zuzana - NEMCIKOVÁ, Marta - LINKOVÁ, Marcela - MACEKOVÁ, Zuzana - LACA MEGYESI, Stefania - TIMKOVA, Vladimira - NAGYOVA, Iveta:

Associations between education, depression, anxiety, and digital health literacy among older adults

European journal of public health, 2025, 35,4, v343-v343

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=DFA67B8070F30CA1E09AC900DAEA>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

MIKULA, Pavol - TIMKOVA, Vladimira - SZILASIOVA, Jarmila - NAGYOVA, Iveta:

Psychological distress, fatigue and sleep problems in people with multiple sclerosis: A 9-year follow-up.

EHPS 2025: book of abstracts, 2025, 454-454

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=6CC5FEA37B0036024CFE3C918D04>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: B

MINARIK, Peter - PAGACOVA, Zuzana - TIMKOVA, Vladimira - MINARIKOVA, Daniela:

Readiness to change the body weight.

Obesity facts, 2025,18,1, 194-194

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=20F6D125F7A47F55309EBE43CBD6>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Farmácia

Hodnotenie výstupu TČ: A+

NAGYOVA, Iveta:

Quality of life in chronic conditions: a comparative analysis across 10 diseases using SF-36.

International Journal of Behavioral Medicine, 2025, 32,1, S96-S97

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=9921973E4D44D17B183E1CEA286A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

PALLAYOVÁ, Mária - BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar:

Metabolické (svetlá a) tiene psychofarmák - liečime umne v psychiatrii?

Psychiatrie: časopis pro moderní psychiatrii, 2025,29,1, 14-15.

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=286591CBAF51C2F034FFE35D909A>

Študijný odbor: Všeobecné lekárstvo

Študijný program: Všeobecné lekárstvo

Hodnotenie výstupu TČ: A-

TIMKOVA, Vladimira - KATRENIÁKOVÁ, Zuzana - MIKULA, Pavol - HUSIVARGOVA

THEOFANIDIS, Alexandra - NAGYOVA, Iveta:

The role of weight stigma in quality of life among people with larger body sizes.

European journal of public health, 2025, 35,4, iv768-iv769

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=F197D1152A04E678CA9EF00FDA7A>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: A+

NAGYOVA, Iveta - DIMUNOVA, Lucia:

Job-related factors and behavioural risk factors associated with burnout among nurses.

EHPs 2025: book of abstracts, 2025, 516-516

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=6CC5FEA37B0036024CFE3C918D04>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: B

NEMCIKOVA, Marta - KATRENIKOVA, Zuzana - TIMKOVA, Vladimira - NAGYOVA, Iveta:

The role of positive caregiving experiences on perceived burden among formal dementia caregivers.

EHPs 2025: book of abstracts, 2025, 591-591

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=20F6D125F7A47F55309CB543CBD6>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: B

NEMCIKOVA, Marta - KATRENIKOVA, Zuzana - NAGYOVA, Iveta:

Investigating the validation approach in addressing the burden of informal carers of people with dementia in Slovakia.

35th Alzheimer Europe Conference, 2025, 1

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=BEAFF42FBA401D6E6CE723351766>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: B

TIMKOVA, Vladimira - MIKULA, Pavol - KATRENIKOVA, Zuzana - HOWICK, Jeremy - NAGYOVA, Iveta:

Assessing healthcare needs in endometriosis: a scoping review.

EHPs 2025: book of abstracts, 2025, 596-596

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=59EBB4F2E3D8D71D6271C0163ABD>

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

Študijný program: Verejné zdravotníctvo

Hodnotenie výstupu TČ: B

5. Prednášková činnosť ÚSBM v roku 2025

	Domáce akcie			Zahraničné akcie			Spolu prednášky		SPOLU	
	VP	PP	Po	VP	PP	Po	VP	PP	Pr	Po
Počet	3	3	1	10	4	13	13	7	20	14

Vyžiadané prednášky a expertné panelové diskusie na medzinárodných vedeckých podujatiach

Meno a priezvisko vrátane titulov	Názov pozývajúcej inštitúcie	Dátum pobytu, miesto	Názov podujatia a názov prednášky
Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR	Svetová zdravotnícka organizácia Regionálnej kancelárie pre Európu (WHO/Europe)	12.-13.02.2025 (online)	WHO/Europe TAG on BIEFPH meeting <i>„TAG BIEFPH: Behavioural and Social Innovation“</i>
Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně Společnost sociálního lékařství a řízení péče o zdraví	20.05.2025 (online)	Seminář Společnosti sociálního lékařství a řízení péče o zdraví <i>„Potenciál behaviorálních věd pro inovace ve veřejném zdravotnictví“</i>
Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky	01.-02.12.2025, Bratislava	Program Švajčiarsko-Slovenskej spolupráce „Posilnenie riadenia prevencie neprenosných chorôb a podpory zdravia na Slovensku 2025–2028“ <i>„Behavioral and cultural insights (BCI): The state of the art in Slovakia“</i>
Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR	European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)	04.12.2025 (online)	ECDC Webinar on Transferring Social and Behavioural Science Knowledge from Non-Communicable to Communicable Disease Control <i>„Strategic and theoretical context of integrating CD and NCD prevention and control“</i>

a) Vyžiadané prednášky a expertné panelové diskusie na národných a medzinárodných vedeckých konferenciách

Meno a priezvisko vrátane titulov	Názov konferencie	Dátum, miesto konania konferencie	Dátum, názov prednášky
Mgr. Pavol Mikula, PhD.	12. výroční konference MSrehab „Fyzioterapie, psychoterapie, ergoterapie RS 2025“	11.01.2025, Praha, Česko	11.01.2025: <i>Bolest' ako faktor ovplyvňujúci kvalitu života u ľudí so sclerosis multiplex a možnosti jej zvládania</i>
MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.	XXXVIII. Bratislavské lekárnické dni	07.06.2025, Bratislava	07.06.2025: <i>Lekár a farmaceut: možnosti partnerskej spolupráce v prevencii miernej kognitívnej poruchy a demencie</i>
MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.	XXII. Zemplínske lekárnické dni	26.-27.09.2025, Humenné	26.09.2025: <i>Perspektívy spolupráce farmaceutov a lekárov v prevencii miernej kognitívnej poruchy (MCI) a demencie</i>
Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR	13 th Non-Pharmacological Intervention (NPI) Summit	15.-16.10.2025, Paríž, Francúzsko	15.10.2025: <i>Non-Pharmacological Interventions (NPI): From Research to Practice</i>

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR	13 th Non-Pharmacological Intervention (NPI) Summit	15.-16.10.2025, Paríž, Francúzsko	15.10.2025: <i>Workshop No. 9: Identifying actionable strategies to address public health scientists' misconceptions about using behavioural science knowledge and tools for health promotion</i> – Expert panel discussion
MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.	Patient Safety Conference 2025	24.10.2025, Mníchov, Nemecko	24.10.2025: <i>Developing a national FFT campaign in Slovakia: from memorandum to partnerships, working groups, and sponsor engagement</i>
Mgr. Vladimíra Timková, PhD.	7. Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 23. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou	24.-25.10.2025, Košice	25.10.2025: <i>Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity</i>
Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR	8 th Congress of the Polish Society of Public Health and 5 th V4 Public Health Conference	26.-27.11.2025, Katówice, Poľsko	26.11.2025: <i>From Insight to Impact: Behavioral and Social Innovations for Sustainable NCD Solutions</i>
MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.	8 th Congress of the Polish Society of Public Health and 5 th V4 Public Health Conference	26.-27.11.2025, Katówice, Poľsko	27.11.2025: <i>Digital Health Literacy of Older Adults as a Tool for Supporting Active Aging</i>

b) *Prihlásené prednášky a postery na národných a medzinárodných vedeckých konferenciách a podujatiach*

1. Breznoscakova D. 67. česko-slovenská Psychofarmakologická konferencia, 15-19 January 2025, Mariánské Lázně, Česko. „Metabolické (svetlá a) tiene psychofarmák - liečime umne v psychiatrii?“ (prednáška)
2. Husivargova Theofanidis A. 8th International conference on aging & technology fair, 5-6 Jún 2025, Praha, Česko. „The Role of Age in Musculoskeletal Disease Outcomes: Do Rheumatoid Arthritis and Osteoarthritis Differ?“ (prednáška)
3. Nagyova I. 18th International Congress of Behavioral Medicine, 6-9 August 2025, Viedeň, Rakúsko. „Quality of Life in Chronic Conditions: A comparative analisti across 10 diseases using SF-36“ (prednáška)
4. Kateniaková Z. Alzheimer Fórum 2025, 25 September 2025, Ružomberok. „Lekárska starostlivosť ako súčasť interdisciplinárnej spolupráce pri skríningu kognitívnych porúch“ (prednáška)
5. Breznoscakova D. 25th World Congress of Psychiatry, 5-8 Október 2025, Praha, Česko. „Personalised psychoeducation as a possible tool for reducing rehospitalizations and improving the quality of life in patients with depressive disorder“ (prednáška)
6. Breznoščáková D. Jesenné psychofarmakologické sympóziu, 6-8 November 2025, Starý Smokovec. „Štandardizované posudzovacie metódy v klinickej praxi: Krok k efektívnej diagnostike depresívnej poruchy“ (prednáška)
7. Breznoščáková D. Jesenné psychofarmakologické sympóziu, 6-8 November 2025, Starý Smokovec. „Postavenie denného psychiatrického stacionára v psychosociálnom centre“ (prednáška)
8. Husivargova Theofanidis A, Timkova V, Macejova Z, Kotradyova Z, Sanderman R, Nagyova I. 39th Annual Conference of the European Health Psychology Society, 26-29 August 2025, Groningen, Holandsko. „A biopsychosocial approach to enhance perceived social support in biologics-treated rheumatoid arthritis patients“ (poster)

9. Mikula P, Szilasiova J, Nagyova I. 39th Annual Conference of the European Health Psychology Society, 26-29 August 2025, Groningen, Holandsko. „Psychological distress, fatigue and sleep problems in people with multiple sclerosis: A 9-year follow up“ (poster)
10. Nagyova I, Dimunova L. 39th Annual Conference of the European Health Psychology Society, 26-29 August 2025, Groningen, Holandsko. „Job-related factors and behavioural risk factors associated with burnout among nurses“ (poster)
11. Timkova V, Mikula P, Katreniakova Z, Howick J, Nagyova I. 39th Annual Conference of the European Health Psychology Society, 26-29 August 2025, Groningen, Holandsko. „Assessing healthcare needs in endometriosis: a scoping review“ (poster)
12. Nemcikova M, Katreniakova Z, Timkova V, Nagyova I. 39th Annual Conference of the European Health Psychology Society, 26-29 August 2025, Groningen, Holandsko. „The role of positive caregiving experiences on perceived burden among formal dementia caregivers“ (poster)
13. Katreniakova Z, Nemcikova, M, Nagyova I. 35th Alzheimer Europe Conference, 6-8 Október 2025, Bologna, Taliansko. „Lessons learned from a pilot psychosocial intervention among informal carers of people living with dementia in Slovakia“ (poster)
14. Nemcikova, M, Katreniakova Z, Nagyova I. 35th Alzheimer Europe Conference, 6-8 Október 2025, Bologna, Taliansko. „Investigating the Validation Approach in Addressing the Burden of Informal Carers of People with Dementia in Slovakia“ (poster)
15. Nemcikova M, Katreniakova Z, Timkova V, Nagyova I. 13th Non-Pharmacological Intervention (NPI) Summit, 15-16 Október 2025, Paríž, Francúzsko. „The impact of validation therapy on the distress and experiences of informal carers“ (poster)
16. Husivargova Theofanidis A, Evelley J, Macejova Z, Kotradyova Z, Polan P, Sanderman R, Nagyova I. 68. sjezd českých a slovenských revmatológů, 16-18 Október 2025, Brno, Česko. „Komparatívna analýza biopsychosociálnych premenných u pacientov s reumatoidnou artritídou a osteoartózou“ (poster)
17. Husivargova Theofanidis A, Mikula P, Timkova V, Macejova Z, Kotradyova Z, Sanderman R, Nagyova I. 18th European Public Health Conference, 12-14 November 2025, Helsinki, Fínsko. „The impact of socioeconomic disparity in autoimmune diseases“ (poster)
18. Husivargova Theofanidis A, Mikula P, Timkova V, Macejova Z, Kotradyova Z, Sanderman R, Nagyova I. 18th European Public Health Conference 2025, 12-14 November 2025, Helsinki, Fínsko. „Managing fatigue in autoimmune diseases: biopsychosocial insights and public health implications“ (poster)
19. Katreniakova Z, Nemcikova M, Linkova M, Macekova Z, Laca Megyesi S, Timkova V, Nagyova I. 18th European Public Health Conference 2025, 12-14 November 2025, Helsinki, Fínsko. „The associations among digital health literacy, socio-demographic factors, depression, and anxiety among older adults in Slovakia: A cross-sectional study“ (poster)
20. Timkova V, Katreniakova Z, Mikula P, Husivargova A, Nagyova I. 18th European Public Health Conference 2025, 12-14 November 2025, Helsinki, Fínsko. „The role of experienced weight stigma and self-stigmatization in quality of life in people with larger body sizes“ (poster)
21. Linková M., Kimáková T., Nemčíková M., Link R., Katreniaková Z. XXXVII. Kongres pracovného lekárstva a XIII. Martinské dni verejného zdravotníctva s medzinárodnou účasťou, 20-21 November 2025, Starý Smokovec. „Možnosti podpory zdravotnej gramotnosti v prevencii črevnej dysbiózy spojenej s kognitívnym poklesom“ (poster)

6. Vedecké podujatia ÚSBM v roku 2025

Názov podujatia:	Diskusné fórum “Hovoriť o duševnom zdraví už nestačí: nastupuje éra zapojenia ľudskosti“
Organizujúce subjekty:	Cesta k mentálnemu zdraviu, Slovenská asociácia verejného zdravia (SAVEZ), Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF
Termín konania:	12.05.2025, Bratislava
Počet účastníkov:	34

Názov podujatia:	Kampaň Strom prianí
Organizujúce subjekty:	Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF, Slovenská asociácia verejného zdravia (SAVEZ), Cesta k mentálnemu zdraviu, SEESAME
Termín konania:	12.-31.05.2025, UPJŠ LF Košice
Počet účastníkov:	študenti a zamestnanci LF UPJŠ
Názov podujatia:	Panelová diskusia domov ako miesto nádeje: v zdraví aj v chorobe
Organizujúce subjekty:	Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF, Cesta nádeje
Termín konania:	06.11.2025, Košice
Počet účastníkov:	45
Názov podujatia:	Jesenné psychofarmakologické sympóziu
Organizujúce subjekty:	Psychofarmakologická sekcia SPsS SLS, MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D. - ÚSBM LF UPJŠ v Košiciach
Termín konania:	06.-08.11.2025, Starý Smokovec
Počet účastníkov:	100+
Názov podujatia:	4.H. Round table: Shaping the future of population mental health: reducing inequalities and strengthening systems
Organizujúce subjekty:	Workshop organizovaný na 18 th European Public Health Conference “Investing for sustainable health and well-being“ European Public Health Association (EUPHA), WHO Collaborating Centre for Health Literacy (WHO CC), Technical University of Munich (TUM), Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF
Termín konania:	12.-14.11.2025, Helsinki, Fínsko
Počet účastníkov:	100+ zahraničných
Názov podujatia:	2.I. Round table: Addressing misconceptions about behavioural science in public health: setting the record straight!
Organizujúce subjekty:	Workshop organizovaný na 18 th European Public Health Conference “Investing for sustainable health and well-being“ International Behavioural Trials Network (IBTN), National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), European Public Health Association (EUPHA), Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF
Termín konania:	12.-14.11.2025, Helsinki, Fínsko
Počet účastníkov:	100+ zahraničných

7. Realizačné výstupy z riešenia projektov, vývoj a transfer technológií, spolupráca s praxou a podnikateľská činnosť

Poradenská a expertná činnosť v medzinárodných a národných expertných výboroch v roku 2025

Zamestnanci ÚSBM sa ako členovia viacerých medzinárodných a národných poradných výborov a orgánov podieľajú na formovaní politik v oblasti zdravia, ako aj na recenzovaní a príprave strategických dokumentov a odporúčaní pre klinickú prax na svetovej, európskej a národnej úrovni.

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

- Člen WHO/Europe Technical Advisory Group on Building an Innovation Ecosystem for Public Health (2024-)
- Immediate Past President EUPHA – European Public Health Association (2024-)
- Predseda EPH Conference Board a Prezident EPH konferencie (2024-)
- Honorárny prezident Non-Pharmacological Intervention Society (2024-)

- Prezident Vedeckého výboru 13. Non-Pharmacological Intervention Summit (2025), 15.-16.10.2025, Paríž, Francúzsko
- Člen Observačného výboru WHO Technical Advisory Group on Behavioural Insights and Sciences for Health (2025-)
- Visiting professor, Semmelweis University, Budapest, Maďarsko (2024-)
- Národný kontaktný bod WHO/Europe pre behaviorálne a kultúrne vedy - National Focal Point for Behavioural and Cultural Insights (2021-)
- Člen Poradného výboru World Federation of Public Health Associations - WFPHA Public Health Leadership Coalition (2020-)
- Člen expertnej skupiny Európskej komisie pre posudzovanie projektov H2020 (2016-)
- Člen Komisie Ministerstva zdravotníctva SR (MZ SR) pre tvorbu, implementáciu a revíziu štandardných postupov pre výkon prevencie PpPV – ako reprezentant vedeckej/akademickej obce
- Člen Odborovej komisie doktorandského štúdia pre študijný odbor Verejné zdravotníctvo na Fakulte zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej Univerzity v Trnave
- Člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie International scientific conference “Dialogue on mediation. Inspiration for conflict resolution”, 17.-18.10.2025, Modrá

prof. PhDr. Anna Bérešová, PhD.

- Členka odborovej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom programe Sociálna politika, Sociálne služby a poradenstvo na FSV UCM v Trnave

MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D

- Členka vedeckého výboru 25th World Congress of Psychiatry (5-8 Október 2025, Praha) <https://wcp-congress.com/committees/>
- Člen Rady Európy CPT (European Committee for the Prevention of Torture and Inhuman or Degrading Treatment or Punishment)
- Národný delegát Global Alliance of Mental Illness Advocacy Networks-Europe (Gamian Europe)
- Predseda Odbornej pracovnej skupiny (OPS) pre psychiatriu MZ SR - príprava reformy psychiatrickej starostlivosti; OPS pre ŠOP (štandardné operačné postupy)
- Predseda Odbornej pracovnej skupiny (OPS) pre obmedzovacie prostriedky MZ SR
- Expert pre psychiatriu pre Úrad komisára pre osoby so zdravotným postihnutím
- Krajský odborník pre psychiatriu Ministerstva zdravotníctva SR
- Predseda Psychofarmakologickej sekcie SPS Slovenská lekárska spoločnosť (SLS)

Mgr. Alexandra Husivargová Theofanidis, PhD

- Členka komisie na podporu interkultúrneho, toleratného a inkluzívneho prostredia na UPJŠ

MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD

- Člen NCS reviewers of the 2025 ESC Consensus Statement on cardiovascular disease and mental health
- Odborný garant neformálnej platformy „Fórum prevencie“ (spolupráca so Seesame)

Recenzná, posudzovateľská a oponentská činnosť

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD, FABMR

- Posudzovanie abstraktov pre 18th European Public Health Conference 2025 “Investing for sustainable health and well-being“, 11-14 November 2025, Helsinki, Fínsko, člen International Scientific Committee
- Posudzovanie abstraktov pre 13th Non-Pharmacological Intervention (NPI) Summit, 15-16 Oktober 2025, Paríž, Francúzsko
- Posudzovanie EÚ grantov v rámci schémy HORIZON-HLTH-2025-01-CARE-01
- Recenzný posudok na Dizertačnú prácu Well-being of teachers and prospective teachers following the Covid-19 pandemic, autorky Mgr. Janka Liptáková, Študijný program: Sociálna psychológia a psychológia práce, Študijný odbor: Psychológia, UPJŠ FF
- Recenzný posudok na Dizertačnú prácu Help-seeking behaviors among university students, autora Mgr. et Mgr. Ján Kulan, Študijný program: Sociálna psychológia a psychológia práce, Študijný odbor: Psychológia, UPJŠ FF
- Člen redakčnej rady časopisu European Journal of Public Health, SCOPUS; CCC; WOS
- Člen redakčnej rady časopisu International Journal of Care Coordination; SCOPUS; CCC; WOS
- Člen redakčnej rady časopisu Frontiers in Public Health, SCOPUS; CCC; WOS
- Člen redakčnej rady časopisu Prohuman; EBSCO; DRJI

prof. PhDr. Anna Bérešová, PhD.

- Recenzný posudok na učebnicu Prekonávanie bariér v komunikácii s osobami s postihnutím sluchu v zdravotníctve a sociálnej práci, autorov Mgr. Angela Hefty, PhD. a Doc. PharmDr. Pavol Beňo, CSc, TU Trnava, Pedagogická fakulta, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
- Členka Redakčnej rady a recenzentka časopisu International Journal of Health, New Technologies and Social Work
- Členka Redakčnej rady a recenzentka časopisu Revue sociálnych služieb

MVDr. Marcela Linková, PhD

- Oponentský posudok žiadosti VEGA komisia č.9 (pre lekárske a farmaceutické vedy) o dotáciu na projekt č. 1/0511/26

Mgr. Pavol Mikula, PhD

- Recenzentská činnosť pre vedecké karentované časopisy: Psychology, Health & Medicine; Multiple Sclerosis Journal; Frontiers in Neurology; Frontiers in Psychiatry; Health Expectations

Mgr. Vladimíra Timková, PhD

- Recenzentská činnosť pre vedecké karentované časopisy: BMC Psychology, Applied Psychology: Health and Well-Being, Journal of Health Psychology, The Journal of Prevention, Central European Journal of Public Health, BMC Public Health

8. Významné vedeckovýskumné výsledky ÚSBM

NAJVÝZNAMNEJŠIE VÝSLEDKY PRACOVISKA: VYBRANÁ VEDECKÁ PUBLIKÁCIA

Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny

Oblasť výskumu: 180 | Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Študijný odbor: 5141 - všeobecné lekárstvo

V3 vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

EVELLEY, Julius - MIKULA, Pavol - TIMKOVA, Vladimira - VICEN, Martin - KUNDRATOVA, Laura - POLAN, Peter - SANDERMAN, Robbert - NAGYOVA, Iveta:

Association of pain and fatigue with health related quality of life in people with osteoarthritis.

Psychology, Health & Medicine, 2025,30,9, 1886-1903

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=E5D8B2AA72393605BF19BC07D9DB>

[SK] Osteoartróza (OA) významne prispieva k rokom života prežitým so zdravotným postihnutím a jej prevalencia rastie so starnutím populácie a obezitou. Štúdia skúmala vzťahy medzi bolesťou, únavou a fyzickým a mentálnym komponentom kvality života (PCS, MCS) u 423 pacientov s OA kolena (n=241, priemerný vek 65,1±8 rokov, 40,2 % mužov) a bedra (n=182, priemerný vek 63,5±10 rokov, 60,9 % mužov). Pri PCS bola vysvetlená variácia 44 % po TKA a 40 % po THA. Funkčný stav bol významne spojený s PCS, po TKA ($\beta=-0,60$, $p<0,001$). Bolesť najviac prispievala k PCS u THA ($\beta=-0,42$, $p<0,001$). Pri MCS boli variancie nižšie (18 % TKA, 22 % THA); únava bola najsilnejší faktor ($\beta=-0,42$ koleno; $\beta=-0,48$ bedro, $p<0,001$) a mediovala vzťah medzi bolesťou a MCS (~80 % efektu). Manažment bolesti a únavy je kľúčový pre zlepšenie fyzickej a psychickej pohody. [Grantová podpora: APVV-22-0587]

[EN] Osteoarthritis (OA) is a major contributor to years lived with disability, with prevalence rising due to aging and obesity. This study examined associations between pain and fatigue with physical (PCS) and mental (MCS) components of quality of life. The sample included 423 patients with knee OA (n=241, mean age 65.1±8 y, 40.2% male) and hip OA (n=182, mean age 63.5±10 y, 60.9% male). For PCS, total explained variance was 44% in TKA and 40% in THA. Functional status was significantly associated with PCS in both groups, stronger in TKA ($\beta=-0.60$, $p<0.001$). Pain was the main contributor to PCS after THA ($\beta=-0.42$, $p<0.001$). For MCS, variances were lower (18% TKA, 22% THA); fatigue was the strongest contributor ($\beta=-0.42$ knee OA; $\beta=-0.48$ hip OA, $p<0.001$) and fully mediated the pain-MCS relationship (~80% effect). Pain management and long-term fatigue strategies are key to improving physical and mental well-being. [Grant support: APVV-22-0587]

PUBLIKAČNÉ VÝSTUPY ÚSBM

(pozn. doplnenie k publikáciám uvedeným v časti 4. Výstupy tvorivej činnosti (TČ) špičkovej medzinárodnej kvality ÚSBM za rok 2025)

V2 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

LACA MEGYESI, Štefánia - RAJNIČOVÁ NAGYOVA, Iveta:

Problematika nedostatku zdravotníckych pracovníkov v lekárnach na Slovensku ako možná príčina konfliktov na pracovisku- recenzované. - DIGARCHUPJS.

Dialóg o mediácii. Inšpirácia pre riešenie konfliktov (17.-18.10.2025 : Modra, Slovensko);

In: Dialóg o mediácii. Inšpirácia pre riešenie konfliktov: kniha abstraktov: medzinárodná vedecká konferencia : international scientific conference=Dialogue on mediation. Inspiration for conflict resolution. - Bratislava: Inštitút vzdelávania a osobnostného rozvoja, 2025. - s. 69-70.

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

HUSIVARGOVÁ THEOFANIDIS, Alexandra - RIMÁROVÁ, Kvetoslava - NAGYOVÁ, Iveta:
Rizikové faktory reumatoidnej artritídy.

Prohuman: vedecko-odborný interdisciplinárny recenzovaný časopis, 2025, 1-8.

HAMMER, Laura - TIMKOVÁ, Vladimíra - BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar - NAGYOVÁ, Iveta:
Suicide mortality trends across Europe in 2015-2025: Societal and community risk factors.

Prohuman: vedecko-odborný interdisciplinárny recenzovaný časopis, 2025, 1-13.

EVELLEY, Július - POLAN, Peter - HUISVARGOVÁ THROFANIDIS, Alexandra - HAMMER, Laura
- VICEN, Martin - NAGYOVÁ, Iveta:

Koreláty sociálnej participácie u pacientov v pokročilom štádiu osteoartrózy.

Prohuman: vedecko-odborný interdisciplinárny recenzovaný časopis, 2025, 1-11.

O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar - JENČOVÁ, Noemi - HAMMER, Laura:

Postavenie denného psychiatrického stacionára v psychosociálnom centre.

Jesenné psychofarmakologické sympóziium: Psychofarmakológia pre lepšiu budúcnosť duševného zdravia: zborník abstraktov, 2025, 6-6.

BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar:

Štandardizované posudzovacie metódy v klinickej praxi: Krok k efektívnej diagnostike depresívnej poruchy.

Jesenné psychofarmakologické sympóziium: Psychofarmakológia pre lepšiu budúcnosť duševného zdravia: zborník abstraktov, 2025, 5-5.

HAMMER, Laura - BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar:

Úloha psychosociálnych faktorov a bariér pri adherencii k liečbe a ich vplyv na kvalitu života.

Jesenné psychofarmakologické sympóziium: Psychofarmakológia pre lepšiu budúcnosť duševného zdravia: zborník abstraktov, 2025, 6-6.

KATRENIÁKOVÁ, Zuzana:

Lekár a farmaceut: možnosti partnerskej spolupráce v prevencii miernej kognitívnej poruchy a demencie.

XXXVIII. Bratislavské lekárnické dni: Zborník abstraktov, 2025, 15-16.

KATRENIÁKOVÁ, Zuzana - RAJNIČOVÁ NAGYOVÁ, Iveta:

Perspektívy spolupráce farmaceutov a lekárov v prevencii miernej kognitívnej poruchy a demencie.

XXII. Zemlinske lekárnické dni: Zborník abstraktov, 2025, 10-11.

LINKOVÁ, Marcela - KIMÁKOVÁ, Tatiana - NEMČÍKOVÁ, Marta - LINK, Róbert -

KATRENIÁKOVÁ, Zuzana:

Možnosti podpory zdravotnej gramotnosti v prevencii črevnej dysbiózy spojenjej s kognitívnym poklesom.

37. Kongres pracovného lekárstva a 13. Martinské dni verejného zdravotníctva s medzinárodnou účasťou: zborník abstraktov, 2025, 81-82.

MIŠUTH, Matúš - KUBEK, D - SELVEK, Martin - SAAL, Beáta - MUŽIK, R - BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar:

Voliteľné hodnotiace parametre z administratívnych dát vykazanej zdravotnej starostlivosti v psychiatrických ambulanciách.

Jesenné psychofarmakologické sympóziu: Psychofarmakológia pre lepšiu budúcnosť duševného zdravia: zborník abstraktov, 2025, 30-31.

PALLAYOVÁ, Mária - BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar:

Klinické podobnosti a rozdiely medzi bipolárnou afektívnou poruchou a emočne nestabilnou poruchou osobnosti: kazuistika.

Jesenné psychofarmakologické sympóziu: Psychofarmakológia pre lepšiu budúcnosť duševného zdravia: zborník abstraktov, 2025, 33-33.

TIMKOVA, Vladimira - MIKULA, Pavol - HUSIVARGOVA THEOFANIDIS, Alexandra - MINARIKOVA, Daniela - MINARIK, Peter – NAGYOVA, Iveta:

Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity.

7. kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 23. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou: zborník abstraktov, 2025, 44-45.

V1 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok / DAI- Kvalifikačné práce (dizertačné...)

EVELLEY, Július:

Biobehavioural and psychosocial aspects of functional status and quality of life in patients with osteoarthritis.

Dizertačná práca. Lekárska fakulta, Univerzita PJ Šafárika v Košiciach, 2025, 104 s.

HAMMER, Laura:

Cardiovascular disease and mood disorders.

Dizertačná práca. Lekárska fakulta, Univerzita PJ Šafárika v Košiciach, 2025, 119 s.

I1 – Iný výstup publikačnej činnosti ako celok

Mačeková Z., Katreniaková Z., Chomistová J., Snopková M., Klimas J., Nagyová I.

Skríning kognitívnych porúch v podmienkach verejných lekární: Manuál pre farmaceutov.

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Vydavateľstvo ŠafárikPress, 2025, 16 s.

MEDZINÁRODNÉ VEDECKO-VÝSKUMNÉ PROJEKTY

1. IMMERSE (EK H2020, RIA, SC1-BHC, No. 945263) (Národný koordinátor: I. Rajničová Nagyová)

Projekt sa zameriava na implementáciu mHealth technológií do rutínnej zdravotnej starostlivosti o pacientov s duševným ochorením v štyroch európskych krajinách - Belgicko, Nemecko, Veľká Británia a Slovensko. Hlavnou náplňou prác v roku 2025 bolo ukončenie zberu dát v rámci randomizovaného kontrolovaného triálu (RCT). Za Košické klinické centrum bolo do štúdie úspešne zaradených 49 pacientov, čo predstavuje 91 % plánovanej vzorky a 6 klinikov, tj. 100 % plánovaného počtu. Súčasťou projektu bolo aj hodnotenie priebehu RCT štúdie formou kvalitatívnych rozhovorov, ktorých sa zúčastnilo 8 respondentov, z toho 5 pacientov a 3 klinici. V roku 2025 boli publikované dve (S)SCI full-textové práce, ktoré sa venovali implementácii aplikácie DMMH ako inovatívneho digitálneho nástroja pre podporu duševného zdravia: Myin-Germeys et al. Psychological Medicine 2025, 55, no. e382, 1-2, Schulte-Strathaus et al. Journal of Medical Internet Research 2025, 27, no. e72893, 1-11. Viac informácií o projekte je dostupných na oficiálnej webovej stránke: <https://www.immerse-project.eu>

2. eCREAM (EK H2020, HLTH-2021-TOOL-06, No. 101057726) (Kordinátor WP4/UC2: I. Rajničová Nagyová)

Hlavným cieľom projektu eCREAM je umožniť realizáciu klinického výskumu a hodnotenia kvality poskytovanej starostlivosti pomocou údajov získaných priamo z elektronických zdravotných záznamov urgentných príjmov (ED) a vyvinúť nové technické riešenia na extrakciu spoľahlivých klinických informácií zo štruktúrovaných a neštruktúrovaných údajov. Práce v rámci WP4/UC2 sa zameriavajú na vývoj a testovanie interaktívnej dashboardovej platformy, ktorá poskytuje prehľadné indikátory o prevádzke ED pre klinikov, tvorcov politik a občanov. Cieľom je zlepšiť rozhodovanie, optimalizovať tok pacientov a znížiť preťaženie oddelení. Projekt využíva moderné technológie vrátane NLP na spracovanie neštruktúrovaných dát a FAIR princípy sprístupňovania údajov, pričom rešpektuje legislatívne a etické štandardy. Výstupy UC2 podporujú efektívnejšiu a bezpečnejšiu urgentnú starostlivosť v reálnom čase. Viac informácií o projekte je dostupných na oficiálnej webovej stránke: <https://ecreamproject.eu/>

NÁRODNÉ VEDECKO-VÝSKUMNÉ PROJEKTY

1. Projekt APVV-22-0587 (Zodpovedný riešiteľ: I. Rajničová Nagyová)

Tento transdisciplinárny projekt si kladie za cieľ dizajnovat' a implementovat' inovatívne, efektívne a na dôkazoch založené intervenčné programy na zmenu zdravotného správania v rámci bežnej klinickej praxe, vrátane zlepšenia adherencie k liečbe. Výsledky y kvalitatívnej štúdie autorov Timková et al. Assessing healthcare needs in endometriosis: a scoping review (Psychology and Health, 2025, 1–39) poukázali na to, že nevhodná alebo necitlivá komunikácia a nedostatok empatie zo strany zdravotníckych pracovníkov predstavujú významné bariéry v efektívnom manažmente pacientov s chronickou chorobou, vrátane pacientov s multimorbiditami. Na druhej strane, kľúčovými facilitátormi lepšieho manažmentu boli multidisciplinárna spolupráca, empatická komunikácia, zdieľané rozhodovanie pacient-lekár a podpora pacientiek v získavaní na dôkazoch založených (evidence-based) informácií.

2. Projekt APVV-24-0522 (Zodpovedný riešiteľ: V. Timková)

Rastúca prevalencia nadváhy a obezity patrí medzi hlavné globálne zdravotné výzvy 21. storočia. Emočné jedenie, nízka nutričná gramotnosť a stigmatizácia spojená s hmotnosťou môžu významne prispievať k rozvoju nadváhy a obezity. Prevládajúca paradigma vo verejnosti aj v klinickej praxi vníma telesnú hmotnosť ako faktor, ktorý možno dlhodobo kontrolovať prostredníctvom stravy a fyzickej aktivity. Štúdia autorov Timkova et al. 2025 (7. kongres SOA, zborník abstraktov, s. 44-45) poukazujú na pretrvávajúci a prevalentný problém stigmatizácie ľudí s nadhmotnosťou (41%), z ktorých až 40% identifikovalo stigmatizáciu aj v prostredí poskytovania zdravotnej starostlivosti. Stigmatizácia následne negatívne ovplyvňovala psychosociálne zdravie a prispievala k maladaptívnym stravovacím návykom. Ďalší problém v manažmente nadváhy a obezity predstavuje nízka potravinová gramotnosť u 82% respondentov a nezdravé stravovacie návyky, ktoré sa vyskytli u viac ako 3/4 respondentov.

3. Projekt VAIA 09-I03-03-V06-00017 (Zodpovedný riešiteľ: I. Rajničová Nagyová)

Cieľom projektu je vybavenie a modernizácia inovatívneho behaviorálno-medicínskeho laboratória na testovanie intervencií pre prevenciu a manažment chronických chorôb, ktoré zlepšia fyzickú a duševnú pohodu pacientov. V roku 2025 sa realizoval proces verejného obstarávania prístrojov, v rámci ktorého sa nám podarilo získať všetku plánovanú infraštruktúru. Laboratórium má aktuálne k dispozícii stabilometrickú plošinu a posturografický systém pre meranie stability, ergospirometer a ergoline ergoselect, brainfeedback a analyzátor telesného zloženia. Projekt prispeje k maximalizovaniu výsledkov a výstupov projektu APVV-22-0587 pri implementácii nezávislého výskumu a vývoja.

4. Projekt VAIA 09I01-03-V04-00101 (Zodpovedný riešiteľ: I. Rajničová Nagyová)

Hlavným cieľom projektu IMMERSE+ je pokročiť v transformácii zdravotnej starostlivosti pre pacientov s multimorbiditami na skutočnú pacientmi riadenú starostlivosť, ktorá umožňuje pacientom aktívne sa podieľať na procese liečby a rozhodovaní. Projekt IMMERSE+ využije jedinečnú metodológiu skúmania skúseností (Experience Sampling Methodology – ESM), ktorá bude integrovaná do mHealth klinického nástroja – Digitálna mobilná zdravotná starostlivosť (DMH), vylepšeného inovatívnymi modelmi strojového učenia. Práca autorov Nagyova et al. 2025 ‘Správa o skúsenostiach

pacientov s využitím mHealth technológií, analyzovala dáta získané v rámci dotazníkového prieskumu (n=217) a štruktúrovaného interview (n=8). Použitý bol kombinovaný QUAN -> QUAL prierezový dizajn a NASSS implementačný rámec. Výsledky práce identifikovali postoje pacientov k sebamonitoringu telesného a duševného zdravia pomocou mHealth technológií, ako aj potenciálne prekážky a faktory uľahčujúcich prijatie digitálnych technológií.

5. Projekt VEGA 1/0097/24 (Zodpovedný riešiteľ: Z. Katreniaková)

Cieľom projektu je zlepšiť kvalitu života a podporiť aktívne starnutie starších dospelých rozvojom ich digitálnej zdravotnej gramotnosti. V druhom roku pokračovalo plnenie čiastkového cieľa 1: zistiť aktuálnu úroveň, vzdelávacie potreby, facilitátory a bariéry digitálnej zdravotnej gramotnosti. Od februára do júla 2025 bolo distribuovaných 300 tlačených dotazníkov, návratnosť 237 ks (79 %). Priebežné zistenia boli prezentované prostredníctvom 1 pozvanej prednášky (8th Congress of the Polish Society of Public Health & 5th Public Health Conference of Visegrad Group Countries, 26.-27.11.2025, Katovice, Poľsko) a 3 posterov (35th Alzheimer Europe Conference, 6.-8.10.2025, Bologna; 18th European Public Health Conference, 12.-14.11.2025, Helsinki; 37. Kongres pracovného lekárstva a 13. Martinské dni verejného zdravotníctva, 20.-21.11.2025, Starý Smokovec). Koncom roka 2025 začali prípravné práce na čiastkovom ciele 2: návrh pilotnej intervencie na rozvoj digitálnej zdravotnej gramotnosti starších dospelých.

6. Projekt VEGA 1/0608/23 (Zodpovedný riešiteľ: P. Mikula)

Projekt skúma účinnosť stratégií manažmentu a zvládania ochorenia pri komplexnej liečbe „neviditeľných“ symptómov sclerosis multiplex (SM), ako sú únava, kognitívne zmeny, depresia, nízke sebavedomie, bolesť a úzkosť. V roku 2025 boli analyzované dáta a formulované diseminačné výstupy. Konferenčný príspevok na European Public Health Conference opisoval zmeny u ľudí so SM v depresívnej a anxiózne symptomatológii, únave, kvalite spánku a funkčnej disabilite počas 9 rokov. Výsledky ukázali, že depresívna a anxiózna symptomatológia ustúpila, zatiaľ čo únava, kvalita spánku a funkčná disabilita sa zhoršili. Pozitívne psychologické zmeny napriek zhoršeným objektívnym faktorom môžu súvisieť s dlhodobým prispôsobovaním sa ochoreniu, preto intervencie zamerané na psychologické poradenstvo a akceptáciu životných zmien môžu podporovať mentálne zdravie a kvalitu života. Ďalšie prierezové a longitudinálne dáta budú diseminované po ukončení projektu.

PROJEKTY BILATERÁLNEJ SPOLUPRÁCE UPJŠ LF – UMCG/RUG, HOLANDSKO

UPJS-RUG/OA (J. Evelley, školiteľ R. Sanderman – RuG, I. Nagyova - UPJŠ)

Projekt skúma vplyv psychosociálnych faktorov osteoartrózy (OA) na funkčný stav (FS) pred a po totálnej artroplastike kolenného (TKA) a bedrového (THA) kĺbu. Výskumný súbor tvorilo 371 pacientov s OA v konečnom štádiu (59,6% koleno, priemerný vek $64,8 \pm 8,2$ rokov a 40,4% bedra priemerný vek $63,4 \pm 10,1$ rokov). Predoperačné vnímanie ochorenia ($\beta = -0,27$, $p \leq 0,001$; $\beta = -0,29$, $p \leq 0,001$) významne prispievali k vysvetlenej variancii FS u pacientov s OA kolenného a bedrového kĺbu. Pooperačné vnímanie ochorenia ($\beta = -0,38$, $p \leq 0,001$; $\beta = -0,53$, $p \leq 0,001$) významne prispelo k vysvetlenej variancii FS u pacientov po TKA a bedrového THA. Katastrofizácia bolesti ($\beta = -0,20$, $p \leq 0,05$) taktiež významne prispela k vysvetlenej variancii FS u pacientov po TKA. Regresný model vysvetlil 27 % a 14 % variability predoperačného FS a 24 % a 39 % variability pooperačného FS u pacientov s OA kolenného a bedrového kĺbu. Tieto zistenia zdôrazňujú potrebu individualizácie intervencií, ktoré podporujú rekonvalescenciu a kvalitu života po TKA a THA.

9. Iné

Projekty výskumu a vývoja predložených do medzinárodnej súťaže v roku 2025

Grantová agentúra a č. projektu: **EC H2020, HORIZON-HLTH-2025-03-DISEASE-02, No. SEP 211187653**

Názov projektu: *EMILY - Effort-Based Motivation with Il-2 and Lifestyle Intervention: A Multicentre RCT Targeting Motivational Anhedonia in Depression*

Koordinátor: Dr. Livia De Picker, Universiteit Antwerpen, Antwerpen, Belgium

Národný koordinátor: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Termín podania: 16.09.2025 (projekt úspešný v prvom kole)

Grantová agentúra a č. projektu: **EC H2020, RIA, HORIZON-HLTH-2025-01, No. SEP 211216742**

Názov projektu: *COMPASS - Community-Oriented Multi-country Program for Accessible and Supportive Systems*

Koordinátor: Prof. Jeremy Howick, University of Leicester, Leicester, UK

Národný koordinátor: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Termín podania: 16.09.2025 (nepodporený)

Grantová agentúra a č. projektu: **COST Action, No. OC-2025-1-29143**

Názov projektu: *EVI-NPA: Network on Evidence and Innovation in Non-Pharmacological Approaches to Functional Somatic Disorders*

Koordinátor: Dr. Diana Araja, Riga Stradins University, Riga, Latvia

Národný koordinátor: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Termín podania: 21.10.2025 (projekt v štádiu posudzovania)

Grantová agentúra a č. projektu: **COST Action, No. OC-2025-1-29238**

Názov projektu: *European Network for Research on Healthcare Professional Fatigue and Patient Safety*

Koordinátor: Mirka Cikkelova, European Patient Safety Foundation, Brussels, Belgium

Národný koordinátor: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Termín podania: 21.10.2025 (projekt v štádiu posudzovania)

Grantová agentúra a č. projektu: **International Visegrad Fund, No. 22510334** (schválený)

Názov projektu: *2025 (eng)aging! Conference on Aging & Technology Fair*

Koordinátor: Centrum aktívneho stárnutia, Prague, Czech Republic

Národný koordinátor: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Termín podania: 29.04.2025

Projekty výskumu a vývoja predložené v rámci SR do APVV, VEGA a pod. v roku 2025

Grantová agentúra a číslo projektu: **APVV-24-0522** (schválený)

Názov projektu: *Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity*

Vedúci projektu: Mgr. Vladimíra Timková, PhD

Doba riešenia: 2025-2029

Členstvá v projektoch v roku 2025

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Národný koordinátor: EK H2020, SC1-BHC, No. 945263: IMMERSE: **Implementácia digitálneho mobilného mentálneho zdravia v trasách klinickej starostlivosti**. Doba riešenia: 2021-2025.

Koordinátor WP4/UC2: EK H2020, HLTH-2021-TOOL-06, No.101057726: eCREAM: **Podpora klinického výskumu v urgentnej a akútnej medicíne pomocou automatizovaného získavania údajov**. Doba riešenia: 2025-2027.

Zodpovedný riešiteľ projektu: VAIA 09-I03-03-V06-00017: BML: **Behaviorálno-medicínske laboratórium pre prevenciu a manažment chronických chorôb** (kapitálový booster k projektu APVV-22-0587). Doba riešenia: 2025-2026.

Zodpovedný riešiteľ projektu: VAIA 09I01-03-V04-00101: IMMERSE+: **Implementácia systému mobilného zaznamenávania zdravotného stavu: Cardio-Plus** (Matching H2020 projektu IMMERSE). Doba riešenia: 2024-2026.

Zodpovedný riešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb**. Doba riešenia: 2023-2027.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-24-0522: **Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity**. Doba riešenia: 2025-2029. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimíra Timková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia**. Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0608/23: **Manažment 'neviditeľných symptómov' a ich asociácia s adhérenciou k liečbe u ľudí so sclerosis multiplex**. Doba riešenia: 2023-2025. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Pavol Mikula, PhD.

Koordinátor 1 PhD projektu v rámci spolupráce medzi UPJŠ LF a University of Groningen, University Medical Centre Groningen, Holansko.

MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D.

Spoluriešiteľ projektu: EK H2020, SC1-BHC, No. 945263: IMMERSE: **Implementácia digitálneho mobilného mentálneho zdravia v trasách klinickej starostlivosti**. Doba riešenia: 2021-2025. Národný koordinátor: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Spoluriešiteľ projektu: VAIA 09I01-03-V04-00101: IMMERSE+: **Implementácia systému mobilného zaznamenávania zdravotného stavu: Cardio-Plus** (Matching H2020 projektu IMMERSE). Doba riešenia: 2024-2026.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb**. Doba riešenia: 2023-2027. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0608/23: **Manažment 'neviditeľných symptómov' a ich asociácia s adhérenciou k liečbe u ľudí so sclerosis multiplex**. Doba riešenia: 2023-2025. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Pavol Mikula, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia**. Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Mgr. Alexandra Husivargová Theofanidis, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-24-0522: **Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity**. Doba riešenia: 2025-2029. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimíra Timková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: VAIA 09I01-03-V04-00101: IMMERSE+: **Implementácia systému mobilného zaznamenávania zdravotného stavu: Cardio-Plus** (Matching H2020 projektu IMMERSE). Doba riešenia: 2024-2026.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb**. Doba riešenia: 2023-2027. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0608/23: **Manažment 'neviditeľných symptómov' a ich asociácia s adhérenciou k liečbe u ľudí so sclerosis multiplex**. Doba riešenia: 2023-2025. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Pavol Mikula, PhD.

MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Zodpovedný riešiteľ projektu: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia**. Doba riešenia: 2024-2026.

Spoluriešiteľ WP4/UC2: EK H2020, HLTH-2021-TOOL-06, No.101057726: eCREAM: **Podpora klinického výskumu v urgentnej a akútnej medicíne pomocou automatizovaného získavania údajov**. Doba riešenia: 2025-2027.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-24-0522: **Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity**. Doba riešenia: 2025-2029. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimíra Timková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: VAIA 09I01-03-V04-00101: IMMERSE+: **Implementácia systému mobilného zaznamenávania zdravotného stavu: Cardio-Plus** (Matching H2020 projektu IMMERSE). Doba riešenia: 2024-2026.

Spoluriešiteľ projektu: EK H2020, SC1-BHC, No. 945263: IMMERSE: **Implementácia digitálneho mobilného mentálneho zdravia v trasách klinickej starostlivosti**. Doba riešenia: 2021-2025. Národný koordinátor: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Spoluriešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb**. **Doba riešenia: 2023-2027**. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

MVDr. Marcela Linková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia**. Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: KEGA 014UPJŠ-4/2024: **Sledovanie vybraných rizikových faktorov ovplyvňujúcich životný štýl vysokoškolských študentov**. Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: prof. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.

Mgr. Pavol Mikula, PhD.

Zodpovedný riešiteľ projektu: VEGA 1/0608/23: **Manažment 'neviditeľných symptómov'**

a ich asociácia s adherenciou k liečbe u ľudí so sclerosis multiplex. Doba riešenia: 2023-2025.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb.** Doba riešenia: 2023-2027. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Spoluriešiteľ projektu: APVV-24-0522: **Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity.** Doba riešenia: 2025-2029. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimíra Timková, PhD.

Mgr. Marta Nemčíková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: EK H2020, SC1-BHC, No. 945263: **IMMERSE: Implementácia digitálneho mobilného mentálneho zdravia v trasách klinickej starostlivosti.** Doba riešenia: 2021-2025. Národný koordinátor: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Spoluriešiteľ WP4/UC2: EK H2020, HLTH-2021-TOOL-06, No.101057726: **eCREAM: Podpora klinického výskumu v urgentnej a akútnej medicíne pomocou automatizovaného získavania údajov.** Doba riešenia: 2025-2027.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-24-0522: **Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity.** Doba riešenia: 2025-2029. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimíra Timková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb.** Doba riešenia: 2023-2027. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia.** Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

MUDr. Miriam Polanová, PhD., MPH

Spoluriešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb.** Doba riešenia: 2023-2027. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia.** Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Mgr. Martina Súkeníková

Finančný manažér projektu: EK H2020, SC1-BHC, No. 945263: **IMMERSE: Implementácia digitálneho mobilného mentálneho zdravia v trasách klinickej starostlivosti.** Doba riešenia: 2021-2025. Národný koordinátor: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Finančný manažér projektu: VAIA 09-I03-03-V06-00017: **BML: Behaviorálno-medicínske laboratórium pre prevenciu a manažment chronických chorôb** (kapitálový booster k projektu APVV-22-0587). Doba riešenia: 2025-2026. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Finančný manažér projektu: VAIA 09I01-03-V04-00101: **IMMERSE+: Implementácia systému mobilného zaznamenávania zdravotného stavu: Cardio-Plus** (Matching H2020 projektu IMMERSE). Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Finančný manažér projektu: APVV-24-0522: **Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity.** Doba riešenia: 2025-2029. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Vladimíra Timková, PhD.

Finančný manažér projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb**. Doba riešenia: 2023-2027. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., FABMR

Finančný/Technický pracovník v projekte: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia**. Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Finančný/Technický pracovník v projekte: VEGA 1/0608/23: **Manažment 'neviditeľných symptómov' a ich asociácia s adherenciou k liečbe u ľudí so sclerosis multiplex**. Doba riešenia: 2023-2025. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Pavol Mikula, PhD.

Mgr. Vladimíra Timková, PhD.

Zodpovedný riešiteľ projektu: APVV-24-0522: **Mapovanie príležitostí pre zefektívnenie manažmentu nadváhy a obezity**. Doba riešenia: 2025-2029.

Spoluriešiteľ WP4/UC2: EK H2020, HLTH-2021-TOOL-06, No.101057726: eCREAM: **Podpora klinického výskumu v urgentnej a akútnej medicíne pomocou automatizovaného získavania údajov**. Doba riešenia: 2025-2027.

Spoluriešiteľ projektu: APVV-22-0587: **Behaviorálne inovácie v manažmente chronických chorôb**. Doba riešenia: 2023-2027. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0097/24: **Digitálna zdravotná gramotnosť starších dospelých ako nástroj podpory aktívneho starnutia**. Doba riešenia: 2024-2026. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: VEGA 1/0608/23: **Manažment 'neviditeľných symptómov' a ich asociácia s adherenciou k liečbe u ľudí so sclerosis multiplex**. Doba riešenia: 2023-2025. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Pavol Mikula, PhD.

V Košiciach 13.03.2026

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. FABMR
prednostka ÚSBM UPJŠ LF