

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta

SPRÁVA

o vedeckovýskumnej činnosti



2016

apríl 2017

OBSAH

1. VÝSKUMNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	3
1.1 Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov v roku 2016	3
1.2 Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ a noví nositelia vedecko-pedagogických titulov, vedeckých hodností a VKS za rok 2015	4
1.3 Ceny za vedu, resp. iných ocenení a vyznamenaní získaných zamestnancami fakulty v roku 2016 za výsledky vo výskume	11
2. VEDECKOVÝSKUMNÉ VÝSLEDKY FAKULTY, VV PROJEKTY A RIEŠENÉ ÚLOHY FAKULTY V ROKU 2015 A ZÍSKANÉ FINANČNÉ PROSTRIEDKY NA RIEŠENIE PROJEKTOV V ROKU 2016 V EURÁCH	14
3. VÝSTUPY VEDECKOVÝSKUMNEJ ČINNOSTI A OSTATNÉ VEDECKOVÝSKUMNÉ AKTIVITY.....	34
3.1 Publikačná a prednášková činnosť zamestnancov fakulty/univerzity.....	34
v roku 2016	34
3.5 Vedecké podujatia v roku 2016	74
3.6 Realizačné výstupy z riešenia projektov, vývoj a transfer technológií, spolupráca s praxou a podnikateľská činnosť	84
4. VÝZNAMNÉ VEDECKOVÝSKUMNÉ VÝSLEDKY FAKULTY	85
4.1 Najvýznamnejšie výsledky	85
5. INÉ.....	88

1. VÝSKUMNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

1.1 Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov v roku 2016

Tab. 1 - Vedeckovýskumná kapacita zamestnancov UPJŠ v roku 2016

priemerné prepočítané počty za rok 2016

		LF	PF	PrávF	FVS	FF	spolu UP	spolu UPJŠ
učitelia	prep. počet	279,5	147,7	55,5	29,9	129,1	13,6	655,3
	VV kap. (tis. hod)	279,5	147,7	55,5	29,9	129,1	13,6	655,3
výskumní zamestnanci (s VŠ vzdelaním)	prep. počet	51,3	55,2	5,9	0	1	0	113,4
	VV kap. (tis. hod)	102,6	110,4	11,8	0	2	0	226,8
spolu	prep. počet	330,8	202,9	61,4	29,9	130,1	13,6	768,7
	VV kap. (tis. hod)	382,1 (375)*	258,1 (272)*	67,3 (65)*	29,9 (29)*	131,1 (133)*	13,6 (13)*	882,1 (887)*

* V zátvorkách sú na porovnanie uvedené údaje z roku 2015

Prepočítané počty pracovníkov podľa jednotlivých kategórií, ktorí nie sú zapojení do riešenia žiadneho vedeckého projektu.

Profesori:	7,0
Docenti:	7,03
Odborní asistenti:	34,16
Asistenti:	12,76
Výskumníci:	5,0
Doktorandi:	9,0
Lektori:	0,30

S p o l u: 75,25

1.2 Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ a noví nositelia vedecko-pedagogických titulov, vedeckých hodností a VKS za rok 2015

Tab. 2 - Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ

údaje vo fyz. osobách k 31. 12. 2016

	vysokoškolskí učitelia (VŠU)				výskumní zamestnanci (VZ)					spolu UPJŠ **
	prof.*	doc.*	OA + A s PhD.	VŠU bez PhD.	VZ s PhD. (DrSc.)	VZ bez PhD.	VKS I *	VKS IIa	VKS IIb	
LF	42 (6)	62	159	92	46 (2)	11	1	21	24	412
PF	32 (16)	53 (2)	62	6	60 (2)	9	2	19	47	222
PrávF	8 (1)	15	28	5	6	0	0	1	5	62
FVS	2	8	20	0	0	0	0	0	0	30
FF	13 (5)	30	70	16	1	0	0	0	1	130
UP	1	4	7	3	0	0	0	0	0	15
spolu UPJŠ	98 (28)	172(2)	346	122	113 (4)	20	3	41	77	871

* v zátvorkách je uvedený z toho počet s vedeckou hodnosťou DrSc.

OA – odborní asistenti

A – asistenti

Noví nositelia vedecko-pedagogických titulov, vedeckých hodností a VKS za rok 2016

a) profesor: titul v roku 2016 **nebol udelený**

b) docent

MUDr. Radoslav Morochovič, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia

Názov habilitačnej práce: Výsledky liečby a prediktory mortality pacientov po osteosyntéze trochanterickej zlomeniny dynamickou sklznou skrútkou (DHS)

VR: 09. 12. 2015 UPJŠ LF

Titul doc udelený: 14. 01. 2016 v Košiciach

MUDr. Marek Šoltés, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Názov habilitačnej práce: Bezpečnostné riziká v laparoskopickej chirurgii
VR: 09. 12. 2015 UPJŠ LF
Titul doc udelený: 14. 01. 2016

MUDr. Ingrid Dravecká, PhD.

Študijný odbor: 7.1.2 Vnútorné choroby
Názov habilitačnej práce: Syndróm polycystických ovárií a metabolický syndróm
VR: 25. 05. 2016 UPJŠ LF
Titul doc udelený: 06. 06. 2016

RNDr. Janka Vašková, PhD.

Študijný odbor: 4.2.8 Antropológia
Názov habilitačnej práce: Interpretácia markerov oxidačného stresu v klinickej antropológii
VR: 11. 03. 2016 PU – Fakulta humanitných a prírodných vied
Titul doc udelený: 11. 05. 2016

Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.

Študijný odbor: Sociálna psychológia
Názov habilitačnej práce: Zdravie a psychická pohoda slovenských a českých adolescentov a jej vzťah so zdravím súvisiacim správaním
VR: 26. 02. 2016 Fakulta sociálnych štúdií Masarykovej univerzity Brno
Titul doc udelený: 31. 05. 2016 - Brno/16. 08. 2016 – MŠ SR

Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

Študijný odbor: 5.2.47 Biomedicínske inžinierstvo
Názov habilitačnej práce: Biomechanika pohybu ľudského organizmu v rehabilitačnom procese
VR: 24. 11. 2016 Strojnícka fakulta TU v Košiciach
Titul doc udelený: 01. 12. 2016

c) **DrSc.:** titul v roku 2016 **nebol udelený**

d) **PhD.:**

Noví nositelia PhD. – titul získaný na UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulte**MUDr. René Hako, PhD.**

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Stanovenie stupňa hepatálnej fibrózy pomocou kontrastného Gd-EOB-DTPA MR vyšetrenia u pacientov s chronickou hepatitídou B a C
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 13.01.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 13.01.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Igor Gaľa, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby

Téma dizertačnej práce: Farmakogenetická štúdia s metformínom u pacientov s diabetom 2. typu
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 13.01.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 13.01.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Lukáš Evin, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Aktivita autonómneho nervového systému a jej genetická modulácia u pacientov s vazovagálnou synkopou
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 13.01.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 13.01.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Boris Bilý, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Prevencia pooperačného delíria u pacientov po kardiochirurgických výkonoch
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Jozefa Cocherová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Hemostáza, rekombinantný aktivovaný faktor VII v kardiochirurgii
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Petr Linzer, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Srovnání miniinvazivních a klasických operací bederní páteře z hlediska biochemických faktorů svalového poškození
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Tatiana Cicholesová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Význam hlbokého stabilizačného systému v liečbe vertebrogénnych ochorení
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 26.01.2016, UPJŠ v Košiciach

PharmDr. Vlasta Gálová, PhD.

Študijný odbor: 7.3.2 Farmakológia
Téma dizertačnej práce: Galektíny: modulátory funkcií nenádorových buniek
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 17.02.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 17.02.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Ivan Kováč, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Modulačný účinok látok prírodného pôvodu na hojenie kožných rán v in vivo experimente
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 06.04.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 06.04.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Peter Zavacký, PhD., MPH

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia

Téma dizertačnej práce: Cievne plastiky a úpravy ciev u pacientov s chronickou renálnou insuficienciou pri transplantácii obličiek

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 06.04.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 06.04.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Gabriela Peková, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby

Téma dizertačnej práce: Nealkoholová steatóza pečene a metabolický syndróm

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 20.04.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 20.04.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Jana Šimonová, PhD., MPH

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia

Téma dizertačnej práce: Význam manažovania pooperačnej analgézie pre rozvoj chronickej bolesti po operácii

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23.06.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 23.06.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Teodor Bachleda, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia

Téma dizertačnej práce: Porovnanie analgézie perkutánnou elektrostimuláciou akupunktúrnych bodov a konvenčnej opioidovej analgézie pri kardiochirurgických operáciách a ich vplyv na dĺžku postoperačnej ventilácie, stresovú a inflamačnú reakciu organizmu

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23.06.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 23.06.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Peter Suchánek, PhD.

Študijný odbor: 7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo

Téma dizertačnej práce: Možnosti využitia probiotík v prevencii predčasného pôrodu

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 28.06.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 28.06.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Radoslav Orenčák, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby

Téma dizertačnej práce: Funkčné hodnotenie pacientov s osteoartrotickým postihnutím kolenného kĺbu

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Marianna Vachalcová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby

Téma dizertačnej práce: Echokardiografia pri diagnostike subklinickej formy poškodenia myokardu

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Alexander Bohó, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Možnosti nefarmakologickej liečby fibrilácie predsiení
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Miloš Šimurda, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Ortostatický tréning v terapii recidivujúcej vazovagálnej synkopy
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 06.07.2016, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Františka Horváthová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia
Téma dizertačnej práce: Vplyv antioxidantných enzýmov na priebeh reprodukčného procesu u samcov potkana
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 17.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 17.08.2016, UPJŠ v Košiciach

RNDr. Zuzana Guľašová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.25 Klinická biochémia
Téma dizertačnej práce: Štúdium klinicko-biochemických zmien na molekulovej úrovni pri kardiovaskulárnych ochoreniach
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 19.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 19.08.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Rastislav Kalanin, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Využitie transplantácie pečňových buniek po rozsiahlych resekciiach pečene v experimente
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 19.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 19.08.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Lucia Štovková, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Vplyv omega-3 polynenasýtených mastných kyselín na funkciu endotelu hodnotený vybranými biomarkermi u pacientov s metabolickým syndrómom
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 23.08.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Marek Felšöci, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Analýza feochromocytómov na Slovensku a ich vzťah k nekardiovaskulárnym ochoreniam
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 23.08.2016, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Pavol Nechvátal, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Fyzioterapeutické postupy po operácii medzistavcových

platničiek v oblasti krčnej chrbtice
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 30.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 30.08.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Štefan Hulík, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Vplyv poškodenia cievneho endotelu a poruchy hemostázy štepu na oneskorený nástup funkcie transplantovanej obličky

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 30.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 30.08.2016, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Milan Stebnický, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Kardiopulmonálne riziká vo vybraných skupinách populácie
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 31.08.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 31.08.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Alžbeta Tóhátyová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.10 Pediatria
Téma dizertačnej práce: Nontraditional risk factors and biomarkers for cardiovascular disease in obese children

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 27.09.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 27.09.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Eva Joppová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.10 Pediatria
Téma dizertačnej práce: Subklinické formy aterosklerózy a možnosti ich ovplyvnenia u detí a adolescentov

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 27.09.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 27.09.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Rastislav Dudič, PhD.

Študijný odbor: 7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo
Téma dizertačnej práce: Identifikácia potenciálnych markerov vo vzťahu k preeklampsii, IUGR a predčasnému pôrodu

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 28.10.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 28.10.2016, UPJŠ v Košiciach

MDDr. Juliana Göbl, PhD.

Študijný odbor: 7.2.1 Zubné lekárstvo
Téma dizertačnej práce: Polymerizačná kontrakcia a jej vplyv na úspech konzervačného ošetrenia – porovnanie jednotlivých druhov kompozitov

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 09.12.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 09.12.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Potenciálne rizikové faktory a markery aterogenézy a ich vzťah k viscerálnemu tukovému tkanivu

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 14.12.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 14.12.2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Monika Vaľková, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby

Téma dizertačnej práce: Markery aterosklerózy u pacientov s periférnym artériovým ochorením dolných končatín

Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 14.12.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Udelenie akademického titulu: 14.12.2016, UPJŠ v Košiciach

e) vedecký kvalifikačný stupeň IIa. v roku 2016 bol udelený: 6

Mgr. Peter Kolarčík, PhD.

RNDr. Martin Kello, PhD.

doc. RNDr. Janka Vašková, PhD.

RNDr. Jana Plšíková, PhD.

doc. Mgr. Zuzana Dankulinová, PhD.

MUDr. Matej Škorvánek, PhD.

f) zo zamestnancov bez PhD. (92) je do doktorandského štúdia zapojených 44 pracovníkov.

g) emeritní profesori na fakulte

prof. MUDr. Ján Faguľa, DrSc.

prof. MUDr. Július Vajó, DrSc.

h) Počet doktorandov, post-doktorandov, reintegrovaných pracovníkov, prípadne iných výskumných pracovníkov, ktorí sú financovaní z prostriedkov mimo štátnej dotácie:

ZAHRANIČNÉ GRANTY – University of Groningen Holandsko, RuG CD, RuG YH, SOPHIE – 7RP:

Mgr. Andrej Belák

Mgr. Klaudia Šugrová

MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.

Mgr. Jaroslava Kopčáková

Mgr. Daniela Husárová

Mgr. Vladimíra Timková

MUDr. Miriam Polanová, MPH

POSTDOKTORAND:

RNDr. Lukáš Smolko, PhD.

Priem. prepočítaný počet: 4,4

1.3 Ceny za vedu, resp. iných ocenení a vyznamenaní získaných zamestnancami fakulty v roku 2016 za výsledky vo výskume

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.:

Cena Sanofi za najlepšiu publikáciu v oblasti diabetológie udelená výborom SDS.

prof. MUDr. Zoltán Tomori, DrSc.:

Ocenenie „Cena mesta Košice 2016“

doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim.prof.:

Rektor Univerzity v Miskolci pri príležitosti jeho životného jubilea a dlhoročnej pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti mu udelil čestný titul „**profesor emeritus**“.

Mihalik J, Mašlanková J, Solár P, Horváthová F, Hubková B, Almášiová V, Šoltés J, Švaňa M, Rybárová S, Hodorová I. The effect of R-(-)-deprenyl administration on reproductive parameters of rat males. Eur J Pharmacol. 2015 May 5;754:148-52. doi: 10.1016/j.ejphar.2015.02.030. Epub 2015 Feb 26.

3. miesto v súťaži Slovenskej anatomickej spoločnosti o najlepšiu publikáciu za rok 2015.

doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof.:

Cena Top inovátor Slovenska.

doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof.:

Medaila Stanislava Prowázka – za dlhoročnú vedecko-výskumnú prácu v oblasti zoonotických a oportúnnych infekčných ochorení.

Dr.h.c.prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH:

Plaketa Top chirurg od Zdravotníckych novín na konferencii Slovenské zdravotníctvo za operáciu „Úspešná realizácia častí lebky s použitím titánových implantátov vyrobených na mieru“.

MUDr. Ivana Paraničová, interná doktorandka:

European Respiratory Society Award (Ocenenie mladých vedeckých pracovníkov v respirológii), Londýn, september 2016.

MUDr. Matej Škorvánek, PhD., prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO, MUDr. Vladimír Haň:

Cena za najlepší poster 30. Českého a slovenského neurologického zjazdu v Prahe – Differences in MDS-UPDRS scores based on Hoehn and Yahr stage and disease duration: a large international multicenter study of 3206 patients. Autori - **Matej Skorvanek**, MD, PhD^{*1,2}, Pablo Martinez-Martin, MD, PhD³, Norbert Kovacs, MD, PhD^{4,5}, Mayela Rodriguez-Violante, MD⁶, Jean-Christophe Corvol, MD, PhD⁷, Pille Taba, MD, PhD⁸, Klaus Seppi, MD, PhD⁹, Oleg Levin, MD, PhD¹⁰, Anette Schrag, MD, PhD¹¹, Thomas Foltynie, MD¹², PhD, Mario Alvarez-Sanchez, MD¹³, Tomoko Arakaki, MD¹⁴, Zsuzsanna Aschermann, MD, PhD⁴, Iciar Aviles-Olmos, MD, PhD¹², Eve Benchetrit, MSc⁷, Charline Benoit, MD⁷, Alberto Bergareche-Yarza, MD¹⁵, Amin Cervantes-Arriaga, MD, MSc¹⁶, Anabel Chade, MD¹⁷, Florence Cormier, MD⁷, Veronika Datieva, MD¹⁰, David A. Gallagher, MRCP, PhD¹⁸, Nelida Garretto, MD¹⁴, **Zuzana Gdovinova**, MD, PhD^{1,2}, Oscar Gershanik, MD¹⁷, Milan Grofik, MD¹⁹, **Vladimir Han**, MD^{1,2}, Jing Huang, MS²⁰, Liis Kadastik-Eerme, MD⁸, Monica M. Kurtis, MD²¹, Graziella Mangone, MD, PhD⁷,

Juan Carlos Martinez-Castrillo, MD, PhD²², Amelia Mendoza-Rodriguez, MD²³, Michal Minar, MD, PhD²⁴, Henry P. Moore, MD²⁵, Mari Muldmaa, MD²⁶; Christoph Mueller, MD⁹, Bernadette Pinter, MD⁹, Werner Poewe, MD, PhD⁹, Karin Rallmann, MD⁸, Eva Reiter, MD⁹, Carmen Rodriguez-Blazquez, PhD³, Carlos Singer, MD²⁵, Barbara C. Tilley, PhD²⁰, Peter Valkovic, MD, PhD²⁴, Christopher G Goetz, MD²⁷; and Glenn T. Stebbins, PhD²⁷

Featured abstract presentation – 20th International congress of Parkinson’s disease and Movement Disorders, Berlín, Nemecko – Relationship between MDS-UPDRS and quality of life in Parkinson’s disease: a large international multicenter study of 3206 patients. Autori - **Matej Skorvanek**, MD, PhD^{*1,2}, Pablo Martinez-Martin, MD, PhD³, Norbert Kovacs, MD, PhD^{4,5}, Mayela Rodriguez-Violante, MD⁶, Jean-Christophe Corvol, MD, PhD⁷, Pille Taba, MD, PhD⁸, Klaus Seppi, MD, PhD⁹, Oleg Levin, MD, PhD¹⁰, Anette Schrag, MD, PhD¹¹, Thomas Foltynie, MD¹², PhD, Mario Alvarez-Sanchez, MD¹³, Tomoko Arakaki, MD¹⁴, Zsuzsanna Aschermann, MD, PhD⁴, Iciar Aviles-Olmos, MD, PhD¹², Eve Benchetrit, MSc⁷, Charline Benoit, MD⁷, Alberto Bergareche-Yarza, MD¹⁵, Amin Cervantes-Arriaga, MD, MSc¹⁶, Anabel Chade, MD¹⁷, Florence Cormier, MD⁷, Veronika Datieva, MD¹⁰, David A. Gallagher, MRCP, PhD¹⁸, Nelida Garretto, MD¹⁴, **Zuzana Gdovinova**, MD, PhD^{1,2}, Oscar Gershanik, MD¹⁷, Milan Grofik, MD¹⁹, **Vladimir Han**, MD^{1,2}, Jing Huang, MS²⁰, Liis Kadastik-Eerme, MD⁸, Monica M. Kurtis, MD²¹, Graziella Mangone, MD, PhD⁷, Juan Carlos Martinez-Castrillo, MD, PhD²², Amelia Mendoza-Rodriguez, MD²³, Michal Minar, MD, PhD²⁴, Henry P. Moore, MD²⁵, Mari Muldmaa, MD²⁶; Christoph Mueller, MD⁹, Bernadette Pinter, MD⁹, Werner Poewe, MD, PhD⁹, Karin Rallmann, MD⁸, Eva Reiter, MD⁹, Carmen Rodriguez-Blazquez, PhD³, Carlos Singer, MD²⁵, Barbara C. Tilley, PhD²⁰, Peter Valkovic, MD, PhD²⁴, Christopher G Goetz, MD²⁷; and Glenn T. Stebbins, PhD²⁷

Cena za najlepšiu vedeckú publikáciu Slovenskej neurologickej spoločnosti autora do 35 rokov za rok 2015 – Skorvanek M, Gdovinova Z, Rosenberger J, Saeedian RG, Nagyova I, Groothoff JW, van Dijk JP. The associations between fatigue, apathy and depression in Parkinson’s disease, Acta Neurologica Scandinavica 2015 Feb;131(2):80-7.

MUDr. Alžbeta Tóhátyová, PhD.:

Young Research Forum- Award, 2th Annual Congress on Primary Healthcare 2016, April 25-27, 2016 Dubai, UAE

MUDr. Peter Krcho, PhD.:

Festival kazuistik Žilina 18. – 19. 03. 2016. Primum non nocere - **prednáška ocenená 4. cenou** na základe hlasovania účastníkov konferencie

RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.:

1. miesto na Súťaži mladých onkológov 2016, ktorá sa uskutočnila 9. 3.2016 sa na pôde UPJŠ. V kategórii **Mladý vedecký výskumník do 35 rokov** s ukončeným PhD štúdiom. Konferencia sa konala pod záštitou: Nadácie výskumu rakoviny, Ústavu experimentálnej onkológie SAV a UPJŠ. Na súťaži boli prezentované vedecko-výskumné výsledky dosiahnuté počas jej študijného pobytu na Univerzite v Oxforde pod názvom: Transcriptional analyses of erbb2 amplicon in normal and breast cancer; autorov: Miroslava Rabajdová¹, Shweta Bhardwaj, Monika Gullerová.

prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc, FRCP:

Pamätná plaketa polskej endokrinologickej spoločnosti. Wroclaw, 2016.

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. a kolektív:

Ocenenie Literárneho fondu, Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy: Prémia za výnimočný vedecký ohlas na jedno dielo v kategórii spoločenské vedy. Ocenenie získané

ako prejav verejného uznania za výrazný vedecký ohlas na dielo.

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.:

V rámci 9th EPH, Vienna, Austria (9.-12.11.2016) bola tajným hlasovaním na EUPHA Section Council Meeting zvolená za predsedníčku Sekcií European Public Health Association - Chair of the EUPHA Section Council (<https://eupha.org/executive-council>).

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. a kolektív:

Zaradenie projektu "Longitudinálny výskum invalidizujúcich chronických chorôb - LORIDIS: APVV-0220-10" do publikácie Výskumné projekty s vynikajúcou úrovňou 2016 vydanéj Ministerstvom školstva, vedy výskumu a športu SR a Agentúrou na podporu výskumu a vývoja. V tejto publikácii bolo ocenených iba päť projektov z oblasti lekárskeho vied.

<http://online.anyflip.com/qjqt/jxnm/mobile/index.html#p=54>

2. Vedeckovýskumné výsledky fakulty, VV projekty a riešené úlohy fakulty a získané finančné prostriedky na riešenie projektov v roku 2016 v eurách

Tab. 3 - Vedeckovýskumné projekty a riešené úlohy

V slovenskom jazyku:

Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2016 – 2016)

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Riešiteľská kapacita (tis. hod.)	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Sk)	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
			<u>Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF</u>					
1.	VEGA 1/0115/14	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Štúdium mechanizmu vzniku aneuryzmy hrudnej aorty v dôsledku regulačných zmien signálnej dráhy TGF-1ẞ	6.300	01/2014	12/2016	130.4	4.330
2.	VEGA 1/0782/15	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim.prof.	Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách .	9.000	01/2015	12/2017	321.1	10.660
3.	KEGA 013UPJŠ-4/2016	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Klinická biochémia a laboratórna medicína.	0.550	01/2016	12/2018	80.3	2.666
4.	VEGA 1/0873/16	RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.	Charakterizácia mikroprostredia karcinómu endometria.	4.900	01/2016	12/2018	365.8	12.144
5.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-277	RNDr. Eva Konkoľová	Vybrané ferocenylové chalkóny ako potenciálne duálne inhibítory topoizomeráz I a II	2.600	07/2016	12/2017	8.0	0.267
				23.350			905.8	30.069
			<u>Ústav anatómie UPJŠ LF</u>					

6.	VEGA 2/0012/15	RNDr. Martin Bona, PhD.	Krv ako médium sprostredkujúce toleranciu v mozgu po globálnom a fokálnom ischemickom zásahu.	3.000	01/2015	12/2017	45.8	1.521
7.	KEGA 005UPJŠ- 4/2016	prof. MUDr. Darina Klučová, PhD.	Koordinácia edukačných prístupov vo výučbe anatómie hlavy a krku na lekárskech fakultách.	3.200	04/2016	12/2018	321.2	10.663
8.	VEGA 1/0204/16	prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	Vplyv cytostatickej liečby na dynamiku exp resie faktorov spôsobujúcich liekovú reziste nciu u experimentálne navodeného karcinóm u mliečnej žľazy.	3.100	01/2016	12/2019	275.9	9.160
9.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 268	Lenka Ihnátová	Chronické užívanie vitamínu A a jeho vplyv na centrálny nervový systém.	1.300	07/2016	12/2017	25.6	0.849
				10.600			668.6	22.195
			Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF					
10.	VEGA 1/0478/14	MVDr. Zuzana Jonecová, CSc.	Mechanizmus účinku prírodných antioxida tov v patogenéze experimentálneho ischemi cko-reperfúzneho poškodenia čreva	6.100	01/2014	12/2016	215.1	7.140
11.	VEGA 1/0815/14	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Postkondicionovanie ako možný spôsob och rany neurónov v ischemizovanej mieche: štú diu mechanizmov vyprovokovanej ischemi ckej tolerancie	8.400	01/2014	12/2016	210.0	6.973
12.	KEGA 019UPJŠ- 4/2016	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Interaktívny prístup k výučbe orofaciálnej histológie a embryológie pre odbor zubné lekárstvo	3.200	01/2016	12/2018	135.8	4.507
				17.700			560.9	18.621
			Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF					
13.	KEGA 003UK- 4/2016	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Motivačné faktory študentov medicíny na lepšie pochopenie základných prírodovedných poznatkov vo vzťahu k medicínskym diagnostickým a terapeutickým metódam	0.100	01/2016	12/2018	41.3	1.373
14.	KEGA 011UPJŠ- 4/2016	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Zavedenie interdisciplinárneho predmetu Spánková medicína pre pregraduálnych a postgraduálnych študentov.	3.800	01/2016	12/2018	359.8	11.945
				3.900			401.2	13.319
			Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF					

15.	KEGA 020UK- 4/2014	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.	Inovácia obsahu, foriem a metód praktických cvičení z biofyziky a lekárskej biofyziky pre štúdium medicíny a biomedicínskej fyziky.	0.100	01/2014	12/2016	104.0	3.454
				0.100			104.0	3.454
			Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF					
16.	VEGA 1/0312/14	prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	Úloha polymorfizmov kandidátskych lokusov v patogenéze nesyndrómových orofaciálnych rázštepov v populácií Slovenska.	2.500	01/2014	12/2016	250.7	8.324
17.	VEGA 1/0724/15	RNDr. Viera Habalová, PhD.	Novoobjavené genetické mutácie v etiopatogenéze dystónií: ich význam, prevalencia a manifestácia.	4.700	01/2015	12/2017	507.4	16.843
				7.200			758.2	25.167
			Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF					
18.	Iné granty zahraničné 2014-1-CZ01- KA203- 002002	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Zvyšovanie schopností klinického uvažovania s využitím simulácií a algoritmov, akronym projektu je: CROESUS	0.100	09/2014	08/2016	0.0	0.000
19.	KEGA 017UPJŠ- 4/2016	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Vizualizácia výučby humánnej anatómie formou videodokumentácie pitiev a multimediálnych edukačných diel.	6.900	01/2016	12/2018	359.4	11.933
				7.000			359.4	11.933
			Ústav farmakológie UPJŠ LF					
20.	MŠ SR - APVV APVV-0408- 12	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Galektíny a angiogenéza	3.080	10/2013	07/2017	1542.1	51.190
21.	VEGA 1/0322/14	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Indolové fytoalexíny - mechanizmus antiproliferatívneho účinku	6.150	01/2014	12/2016	508.4	16.875
22.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 198	RNDr. Matúš Čoma	Štúdium exprese SLAMF receptorov u mnohopočetného myelómu	0.330	01/2015	06/2016	10.0	0.333
23.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 217	RNDr. Miroslava Kičová	Vzťahy medzi imunofenotypom, cytogenetickými abnormalitami a odpoveďou na liečbu u pacientov s chronickou lymfocytovou leukémiou	0.330	01/2015	06/2016	11.0	0.366

24.	VEGA 1/0546/16	doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.	Antiproliferatívne účinky novosyntetizovaných analógov jaspínu B a ich vplyv na nádorovú angiogenézu.	3.500	01/2016	12/2019	213.6	7.093
25.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 279	Mgr. Martin Fabian	Stereoselektívna syntéza biologicky účinných látok s využitím [3,3]- sigmatropných prešmykov a ich testovanie na biologickú aktivitu	4.500	07/2016	12/2017	10.0	0.333
				17.890			2295.3	76.191
			<u>IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
26.	VEGA 1/0389/14	MUDr. Miriam Kozárová, PhD.	Sledovanie vzťahu variantov vybraných kan- didátskych génov aterosklerózy na závažnos- ť periférnehoartériového obliterujúceho och- orenia dolných končatín u diabetikov 2. typ u	7.800	01/2014	12/2016	509.7	16.920
27.	VEGA 1/0027/16	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.	Sledovanie asociácií vybraných génových v- ariantov s odpoveďou na liečbu orálnymi an- tidiaabetikami gliptínmi.	5.100	01/2016	12/2019	578.1	19.190
				12.900			1087.9	36.111
			<u>Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP</u>					
28.	VEGA 1/0863/15	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Interakcia genetického pozadia a chronickej intermitentnej hypoxie v patogenéze kardiovaskulárnych komplikácií obštrukčného spánkového apnoe	4.500	01/2015	12/2017	383.5	12.732
29.	VEGA 1/0208/16	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	Úloha chronickej intermitentnej hypoxie a i- nzulínovej rezistencie v patogenéze subklini- ckej aterosklerózy a myokardiálneho poškodenia u pacientov s o- bštrukčným spánkovým apnoe.	6.400	01/2016	12/2019	531.7	17.651
30.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 292	MUDr. Ivana Trojová	Vzťah endotoxémie a kardiovaskulárnych rizikových faktorov u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe	1.600	07/2016	12/2017	30.1	1.000
				12.500			945.5	31.384
			<u>Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP</u>					
31.	VEGA 1/0941/16	prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.	Epidemiológia endoparazitárnych infekcií u imunokompromitovaných pacientov s chron- ickým ochorením infekčnej a neinfekčnej etiológie.	3.100	01/2016	12/2018	203.7	6.761
				3.100			203.7	6.761

			<u>Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
32.	VEGA 1/0024/14	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Črevný α-synukleín ako potenciálny biomarker premotorického štádia Parkinsonovej choroby	4.100	01/2014	12/2016	337.9	11.216
33.	MŠ SR - APVV APVV-14- 0415	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	5.100	07/2015	06/2019	1675.1	55.603
				9.200			2013.0	66.820
			<u>I. psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
34.	VEGA 2/0056/16	Jozef Dragašek, PhD., MHA	Vplyv konštitučných faktorov redoxnej regulácie na endofenotypové znaky schizofrénie.	0.500	01/2016	12/2018	114.5	3.803
				0.500			114.5	3.803
			<u>Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN</u>					
35.	VEGA 1/0172/14	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Sliny ako potenciálny diagnostický materiál pri monitorovaní oxidačného a karboxylového stresu vo vzťahu k kardiovaskulárnemu riziku u detí s chronickými nefropatiami	2.100	01/2014	12/2016	0.0	0.000
36.	KEGA 024UPJŠ- 4/2015	doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.	Kardiovaskulárne rizikové faktory a získané choroby srdca u detí a adolescentov.	1.900	01/2015	12/2017	281.4	9.342
				4.000			281.4	9.342
			<u>Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
37.	KEGA 011UPJŠ- 4/2014	prof. MUDr. Alexander Ostró	Inovácie v programe reprodukčná medicína - biotechnológie v asistovanej reprodukcii ľudí a zvierat.	3.400	01/2014	12/2016	164.8	5.471
38.	VEGA 1/0678/15	doc. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, mim. prof.	Zmapovanie expresie transkripčnej molekuly - Sonic hedgehog (Shh) s akcentom na regionálnu heterogenitu počas palatogenézy.	2.700	01/2015	12/2017	356.1	11.820
				6.100			520.9	17.292
			<u>Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UNLP</u>					
39.	KEGA 009UPJŠ- 4/2015	MUDr. Andrej Jenča, PhD.	E-learningové vzdelávanie ochorení v dentoalveolárnej chirurgii metódou multifunkčného laboratória	3.500	01/2015	12/2017	140.4	4.660
				3.500			140.4	4.660

Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF								
40.	VEGA 1/0896/15	RNDr. Jana Štofilová, PhD.	Štúdium molekulových mechanizmov imunomodulačného a protinádorového účinku probiotického kmeňa <i>Lactobacillus plantarum</i> LS/07 a bioaktívnych látok naturálneho pôvodu v in vitro modeli adenokarcinómu hrubého čreva.	6.800	01/2015	12/2017	263.0	8.732
41.	VVGS UPJŠ VVGS-2014-230	MVDr. Jozef Kuzma	Porovnanie účinku prirodzených zdrojov omega-3 polynenasýtených mastných kyselín a ich farmakologických suplementov na metabolický syndróm a ním pridružené komplikácie	0.665	01/2015	06/2016	10.0	0.333
42.	VEGA 1/0018/16	MVDr. Gabriela Mojžišová, PhD.	Molekulové mechanizmy antiproliferatívneho účinku chalkónov u nádorov mliečnej žľazy: in vitro štúdia.	4.500	01/2016	12/2019	487.9	16.198
43.	VEGA 1/0309/16	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Modulácia črevnej mikroflóry a lipidového metabolizmu v prevencii srdcovocievnych chorôb využitím probiotických mikroorganizmov a omega-3 polynenasýtených mastných kyselín.	7.200	01/2016	12/2018	412.0	13.675
44.	VEGA 1/0584/16	RNDr. Zdenka Hertelyová, PhD.	Závislosť medzi zastúpením PNMK a pomerom LBP/sCD14 v krvnom sére u pacientiek s karcinómom prsníka.	5.300	01/2016	12/2018	441.9	14.669
				24.465			1615.0	53.609
Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP								
45.	MŠ SR - APVV APVV-0684-12	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Štúdium imunomodulačných a reneračných vlastností mezenchýmových stromálnych buniek na in vitro modeli osteoartritídy	4.680	10/2013	09/2017	1349.8	44.807
46.	VEGA 1/0217/16	RNDr. Tímea Špaková, PhD.	Štúdium chondrogénnej diferenciácie mezenchýmových stromálnych buniek in vitro ako možného mechanizmu účinku pri bunkovej ličbe osteoartritídy.	3.150	01/2016	12/2018	146.5	4.863
47.	MŠ SR - APVV APVV-15-0356	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Analýza polyméru PEEK a možnosti jeho aditívnej výroby.	0.600	07/2016	06/2019	122.0	4.049
				8.430			1618.3	53.720

			<u>I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
48.	KEGA 013UPJŠ- 4/2015	prof. MUDr. Jozef Radoňak	Inovatívne simulačné modality vo vysokoškolskej výučbe chirurgie.	5.000	01/2015	12/2017	415.8	13.804
				5.000			415.8	13.804
			<u>I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
49.	VEGA 1/0993/15	MUDr. Ján Fedačko, PhD.	Genetické aspekty v etiológii dilatačných kardiomyopatií.	1.600	01/2015	12/2017	144.4	4.795
50.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 209	MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD.	Genetické aspekty v etiológii dilatačných kardiomyopatií	0.100	01/2015	06/2016	12.0	0.399
51.	VEGA 1/0910/16	doc. MUDr. Viola Vargová, PhD.	Efekt redukcie hmotnosti na vybrané genetic ké, laboratórne a ultrazvukové parametre su bklinickej aterosklerózy.	5.100	01/2016	12/2019	358.5	11.903
				6.800			515.1	17.098
			<u>Klinika geriatric a ošetrovatel'stva UPJŠ LF a VŠOÚG, n.o.</u>					
52.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 231	MUDr. Tímea Pekárová	Cirkulujúce miRNA ako markery statínovej rezistencie	0.130	01/2015	06/2016	12.0	0.399
				0.130			12.0	0.399
			<u>Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie UPJŠ LF a UNLP</u>					
53.	KEGA 008UPJŠ- 4/2015	doc. MUDr. Peter Takáč	Zvyšovanie efektivity výučby fyzioterapiepomocou zavádzania integrovaného modelu.	2.500	01/2015	12/2017	261.2	8.673
				2.500			261.2	8.673
			<u>Klinika kardiológie LF UPJŠ a VÚSCH, a.s.</u>					
54.	Iné granty domáce VVS/1 – 900/90	MUDr. Mikuláš Huňavý	Prognostický význam nových biomarkerov v etiopatogenéze ischemického a neischemického srdcového zlyhávania hodnoteného pomocou multidetektorovej komputerovej tomografie – vlastný projekt.	0.050	05/2014	05/2017	51.2	1.699
55.	KEGA 015UPJŠ- 4/2016	prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.	Medicínska animácia a 3D tlač pri ochoreniach srdca.	7.300	01/2016	06/2018	509.4	16.909

56.	VEGA 1/0968/16	doc. MUDr. Branislav Stančák, CSc.	Vplyv pomeru sérových intrakardiálnych a periférnych markerov srdcového zlyhania na prognózu pacientov vyžadujúcich resynchronizačnú liečbu	2.900	01/2016	12/2018	324.5	10.772
				10.250			885.1	29.381
			<u>Ústav epidemiológie UPJŠ LF</u>					
57.	VEGA 1/0196/15	doc. MVDr. Monika Halánová	Stanovenie miery rizika výskytu vybraných intracelulárnych patogénov so zoonotickým potenciálom.	4.400	01/2015	12/2017	235.6	7.823
58.	VEGA 2/0059/15	prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.	Prírodné ohniská v mestách na príklade košickej aglomerácie: štruktúra a dynamika v priestore a v čase	2.400	01/2015	12/2018	153.0	5.080
59.	MŠ SR - APVV APVV-15- 0134	doc. MVDr. Monika Halánová	Genetická diverzita vybraných medicínsky dôležitých nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonóznym potenciálom.	3.750	07/2016	06/2019	1300.9	43.182
				10.550			1689.6	56.086
			<u>Ústav verejného zdravotníctva a hygieny UPJŠ LF</u>					
60.	VEGA 1/0198/13	prof. MUDr. Erik Dorko, PhD., MPH	Klinicko-epidemiologická štúdia etiologických faktorov vybraných kliešťami prenášaných ochorení (lmská borelióza, vírusová kliešťová encefalitída) s použitím metód molekulovej biológie a sérológie	5.600	01/2013	12/2016	399.8	13.270
61.	VEGA 1/0011/14	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof.	Klinicko-epidemiologická štúdia vplyvu genetických, infekčných a exogénnych faktorov na prenatálne, perinatálne a novorodenecké indikátory	8.100	01/2014	12/2017	205.6	6.826
				13.700			605.4	20.097
			<u>Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF</u>					
62.	VEGA 1/0895/14	Doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin školákov so zdravotným znevýhodnením.	1.780	01/2014	12/2016	388.5	12.896
63.	VEGA 1/0981/15	Mgr. Daniela Bobáková, PhD.	Trajektória detí a dospelých s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme sociálnej a zdravotníckej starostlivosti - longitudinálna štúdia DE-EM-BE.	1.450	01/2015	12/2018	272.6	9.050

64.	Iné granty zahraničné 2 08614-LF	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Dohoda o spolupráci vo výskumnom programe „Mládež a zdravie“ UPJŠ v Košiciach a UMCG	0.050	01/2015	12/2018	903.7	30.000
65.	Iné granty zahraničné 1071/2015	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	"Dohoda o spolupráci vo výskume „Chronického ochorenia“ UPJŠ v Košiciach a UMCG"	0.050	01/2016	12/2016	903.7	30.000
66.	MŠ SR - APVV APVV-15-0012	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin detí s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme starostlivosti - longitudinálna štúdia.	1.850	07/2016	06/2020	1040.6	34.542
				5.180			3509.4	116.490
			Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF					
67.	Iné granty zahraničné GR090708	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Perceived Health Status in Patients with Chronic Kidney Failure in the framework of the Research Program on Chronic Disease of the Graduate School KISH	0.000	11/2009	04/2016	0.0	0.000
68.	Iné granty zahraničné GR090724A	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Parkinson´s Disease - 2nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	07/2009	04/2016	0.0	0.000
69.	Iné granty zahraničné GR090724B	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Development in functional status and quality of life among Children with Renal Disease in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	11/2009	04/2016	418.1	13.880
70.	Iné granty zahraničné GR090724C	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Multiple Sclerosis - 2nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	09/2009	04/2016	0.0	0.000
71.	Iné granty zahraničné GR090724D	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Functional status and quality of life in Rheumatoid Arthritis patients in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	11/2009	04/2016	0.0	0.000

72.	Iné granty zahraničné 275/2009-LF	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Social class and its impact on patients"functional status and recovery process - 2009" in the framework of the Research Program of Graduate school KISH	0.100	11/2009	04/2016	0.0	0.000
73.	Iné granty zahraničné 20121205	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Innovating care for people with multiple chronic conditions in Europe	0.000	03/2013	04/2016	24.4	0.811
74.	MŠ SR - APVV APVV-15-0719	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Longitudinálny výskum psychosociálnych inovácií v manažmente chronických chorôb.	3.200	07/2016	06/2020	854.2	28.355
				3.300			1296.8	43.047
			<u>Klinika srdcovej chirurgie LF UPJŠ a VÚSCH, a.s.</u>					
75.	VEGA 1/0660/16	MUDr. Tomáš Toporcer, PhD.	Sprostredkujú galektíny ochranný vplyv e strogénov/fytoestrogénov na srdce po infarkte myokardu?	5.500	01/2016	12/2018	269.5	8.947
				5.500			269.5	8.947

V anglickom jazyku:

Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2016 - 2016)

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Riešiteľská kapacita (tis. hod.)	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Sk)	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
			<u>Department of Medical and Clinical Biochemistry</u>					
1.	VEGA 1/0115/14	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	The study of the mechanism of thoracic aortic aneurysm formation due to regulatory changes in TGF-1 β signal pathway.	6.300	01/2014	12/2016	130.4	4.330
2.	VEGA 1/0782/15	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim.prof.	Effect of humic acids and other natural substances on functional status of certain organs and mitochondria in physiological condition and intoxications.	9.000	01/2015	12/2017	321.1	10.660
3.	KEGA 013UPJŠ-4/2016	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Clinical biochemistry and laboratory medicine	0.550	01/2016	12/2018	80.3	2.666
4.	VEGA 1/0873/16	RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.	Characterization of microenvironment of endometria carcinoma.	4.900	01/2016	12/2018	365.8	12.144
5.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-277	RNDr. Eva Konkoľová	Selected ferrocenyl chalcones as potential dual inhibitors of topoisomerases I and II	2.600	07/2016	12/2017	8.0	0.267
				23.350			905.8	30.069
			<u>Department of Anatomy</u>					
6.	VEGA 2/0012/15	RNDr. Martin Bona, PhD.	Blood as a medium providing the tolerance in a brain after global and focal ischemic attack.	3.000	01/2015	12/2017	45.8	1.521
7.	KEGA 005UPJŠ-4/2016	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Coordination of Educational Approaches in Head and Neck Anatomy Teaching at Medical Faculties.	3.200	04/2016	12/2018	321.2	10.663
8.	VEGA 1/0204/16	prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	The influence of cytostatic therapy to dynamics of expression of drug resistance factors in experimentally induced breast cancer.	3.100	01/2016	12/2019	275.9	9.160

9.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 268	Lenka Ihnátová	Chronic use of vitamin A and its effect on the central nervous system.	1.300	07/2016	12/2017	25.6	0.849
				10.600			668.6	22.195
			<u>Department of Histology and Embryology</u>					
10.	VEGA 1/0478/14	MVDr. Zuzana Jonecová, CSc.	Mechanism of the natural antioxidant effect in pathogenesis of the experimental intestinal ischemia-reperfusion injury	6.100	01/2014	12/2016	215.1	7.140
11.	VEGA 1/0815/14	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Postconditioning as the possible way of neuronal protection in the spinal cord after ischemia: study of the mechanisms of acquired ischemic tolerance	8.400	01/2014	12/2016	210.0	6.973
12.	KEGA 019UPJŠ- 4/2016	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Interactive teaching of oral histology and embryology for students of dental medicine	3.200	01/2016	12/2018	135.8	4.507
				17.700			560.9	18.621
			<u>Department of Medical Physiology</u>					
13.	KEGA 003UK- 4/2016	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Motivačné faktory študentov medicíny na lepšie pochopenie základných prírodovedných poznatkov vo vzťahu k medicínskym diagnostickým a terapeutickým metódam	0.000	01/2016	12/2018	41.3	1.373
14.	KEGA 011UPJŠ- 4/2016	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Introduction of interdisciplinary subject Sleep medicine for pregradual and postgradual students.	3.800	01/2016	12/2018	359.8	11.945
				3.800			401.2	13.319
			<u>Department of Medical and Clinical Biophysics</u>					
15.	KEGA 020UK- 4/2014	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.	Innovation in the content, forms and methods of practical exercises in Biophysics and Medical Biophysics for the study of medicine and biomedical physics.	0.000	01/2014	12/2016	104.0	3.454
				0.000			104.0	3.454
			<u>Department of Medical Biology</u>					
16.	VEGA 1/0312/14	prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	The role of candidate loci polymorphisms in pathogenesis of orofacial clefts in Slovak population	2.500	01/2014	12/2016	250.7	8.324

17.	VEGA 1/0724/15	RNDr. Viera Habalová, PhD.	Novel genetic mutations in the pathogenesis of dystonia: their importance, prevalence and manifestation	4.700	01/2015	12/2017	507.4	16.843
				7.200			758.2	25.167
			<u>Department of Medical Informatics</u>					
18.	Iné granty zahraničné 2014-1-CZ01- KA203- 002002	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Clinical reasoning skills enhancements with the use of simulations and algorithms, akronym projektu je: CROESUS	0.000	09/2014	08/2016	0.0	0.000
19.	KEGA 017UPJŠ- 4/2016	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Visualization of education in human anatomy using video records of dissections and multimedia teaching materials.	6.900	01/2016	12/2018	359.4	11.933
				6.900			359.4	11.933
			<u>Department of Pharmacology</u>					
20.	MŠ SR - APVV APVV-0408- 12	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Galectin and angiogenesis	3.080	10/2013	07/2017	1542.1	51.190
21.	VEGA 1/0322/14	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Indole phytoalexins - mechanism of their anti-proliferative effect	6.150	01/2014	12/2016	508.4	16.875
22.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 198	RNDr. Matúš Čoma	Study of SLAMF receptors expression in multiple myeloma	0.330	01/2015	06/2016	10.0	0.333
23.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 217	RNDr. Miroslava Kičová	Relationship between immunophenotype, cytogenetic abnormalities and response to therapy in patients with chronic lymphocytic leukemia	0.330	01/2015	06/2016	11.0	0.366
24.	VEGA 1/0546/16	doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.	Antiproliferatívne účinky novosyntetizovaných analógov jaspínu B a ich vplyv na nádorovú angiogénézu.	3.500	01/2016	12/2019	213.6	7.093
25.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 279	Mgr. Martin Fabian	Stereoselective synthesis of biologically active compound with using of [3,3]-sigmatropic rearrangement and testing their biological activities	4.500	07/2016	12/2017	10.0	0.333
				17.890			2295.3	76.191
			<u>4th Department of Internal Medicine</u>					

26.	VEGA 1/0389/14	MUDr. Miriam Kozárová, PhD.	Relationship of selected candidate gene variants on severity of peripheral arterial occlusive disease of the lower extremities in patients with type 2 diabetes mellitus	7.800	01/2014	12/2016	509.7	16.920
27.	VEGA 1/0027/16	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.	Investigation of associations of selected gene variants with the response to treatment with the oral antidiabetic drugs gliptins.	5.100	01/2016	12/2019	578.1	19.190
				12.900			1087.9	36.111
			<u>Department of Pneumology and Phtiseology</u>					
28.	VEGA 1/0863/15	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Interaction of the genetic background with chronic intermittent hypoxia in the pathogenesis of cardiovascular complications of obstructive sleep apnoea	4.500	01/2015	12/2017	383.5	12.732
29.	VEGA 1/0208/16	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	The role of chronic intermittent hypoxia and insulin resistance in the pathogenesis of subclinical atherosclerosis and myocardial dysfunction in patients with obstructive sleep apnoea	6.400	01/2016	12/2019	531.7	17.651
30.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 292	MUDr. Ivana Trojová	Association of endotoxemia and cardiovascular risk factors in patients with obstructive sleep apnoea	1.100	07/2016	12/2017	30.1	1.000
				12.000			945.5	31.384
			<u>Department of Infectology and Travel Medicine</u>					
31.	VEGA 1/0941/16	prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.	Epidemiology of endoparasitic infection in immunocompromised hosts with chronic infective and non-infective diseases.	3.100	01/2016	12/2018	203.7	6.761
				3.100			203.7	6.761
			<u>Department of Neurology</u>					
32.	VEGA 1/0024/14	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Colonic α-synuclein as a potential biomarker of the premotor stage of Parkinson's disease.	4.100	01/2014	12/2016	337.9	11.216
33.	MŠ SR - APVV APVV-14- 0415	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO	New biomarkers of premotor Parkinson's disease	5.100	07/2015	06/2019	1675.1	55.603
				9.200			2013.0	66.820
			<u>1st Department of Psychiatry</u>					

34.	VEGA 2/0056/16	Jozef Dragašek, PhD., MHA	The influence of constitutional factors of red ox regulation on endophenotypic markers of schizophrénia.	0.500	01/2016	12/2018	114.5	3.803
				0.500			114.5	3.803
			<u>Department of Paediatrics and Adolescent Medicine</u>					
35.	VEGA 1/0172/14	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Saliva as a potential diagnostic material for monitoring oxidative and carbonyl stress in relation to cardiovascular risk in children with chronic nephropathy	2.100	01/2014	12/2016	0.0	0.000
36.	KEGA 024UPJŠ- 4/2015	doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.	Cardiovascular risk factors and acquired heart.	1.900	01/2015	12/2017	281.4	9.342
				4.000			281.4	9.342
			<u>Department of Gynaecology and Obstetrics</u>					
37.	KEGA 011UPJŠ- 4/2014	prof. MUDr. Alexander Ostró	Innovations in reproductive medicine program - biotechnologies in human and animal assisted reproduction	3.400	01/2014	12/2016	164.8	5.471
38.	VEGA 1/0678/15	doc. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, mim. prof.	Mapping of the Sonic hedgehog (Shh)-expresion, transcriptional molecule with emphasis on regional heterogeneity in palatogenesis.	2.700	01/2015	12/2017	356.1	11.820
				6.100			520.9	17.292
			<u>Department of Stomatology and Maxillofacial Surgery</u>					
39.	KEGA 009UPJŠ- 4/2015	MUDr. Andrej Jenča, PhD.	E-learning education of diseases in dentoalveolar surgery by using multifunctional laboratory methods.	3.500	01/2015	12/2017	140.4	4.660
				3.500			140.4	4.660
			<u>Department of Experimental Medicine</u>					
40.	VEGA 1/0896/15	RNDr. Jana Štofilová, PhD.	The study of the molecular mechanisms of immunomodulatory and antitumor effect of a probiotic strain <i>Lactobacillus plantarum</i> LS/07 and bioactive compounds of natural origin in an in vitro model of colonadenocarcinoma.	6.800	01/2015	12/2017	263.0	8.732

41.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 230	MVDr. Jozef Kuzma	Comparison of the effects of natural sources of omega-3 polyunsaturated fatty acids and their pharmacological supplements on the metabolic syndrome and associated complications	0.665	01/2015	06/2016	10.0	0.333
42.	VEGA 1/0018/16	MVDr. Gabriela Mojžišová, PhD.	Molecular mechanisms of antiproliferative effect of chalcones in breast cancer cells: an in vitro study.	4.500	01/2016	12/2019	487.9	16.198
43.	VEGA 1/0309/16	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Modulation of intestinal microflora and lipid metabolism in the prevention of cardiovascular diseases using probiotic microorganisms and omega-3 polyunsaturated fatty acids.	7.200	01/2016	12/2018	412.0	13.675
44.	VEGA 1/0584/16	RNDr. Zdenka Hertelyová, PhD.	The dependence between the representation of the PUFA and LBP /sCD14 ratio in blood serum in patients with breast cancer.	5.300	01/2016	12/2018	441.9	14.669
				24.465			1615.0	53.609
			<u>Tissue bank</u>					
45.	MŠ SR - APVV APVV-0684- 12	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Study immunomodulatory and regenerative properties of mesenchymal stromal cells in an in vitro model of osteoarthritis	4.680	10/2013	09/2017	1349.8	44.807
46.	VEGA 1/0217/16	RNDr. Tímea Špaková, PhD.	Study of the chondrogenic differentiation potential of mesenchymal stromal cells in vitro as a possible mechanism in cell therapy of osteoarthritis	3.150	01/2016	12/2018	146.5	4.863
47.	MŠ SR - APVV APVV-15- 0356	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Analysis of the PEEK polymer and the additive manufacturing possibilities.	0.600	07/2016	06/2019	122.0	4.049
				8.430			1618.3	53.720
			<u>1st Department of Surgery</u>					
48.	KEGA 013UPJŠ- 4/2015	prof. MUDr. Jozef Radoňák	Innovative simulation modalities in pregraduate surgical training.	5.000	01/2015	12/2017	415.8	13.804
				5.000			415.8	13.804
			<u>1st Department of Internal Medicine</u>					
49.	VEGA 1/0993/15	MUDr. Ján Fedačko, PhD.	Genetic aspects in the etiology of dilated cardiomyopathies.	1.600	01/2015	12/2017	144.4	4.795

50.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 209	MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD.	Genetic aspects of dilated cardiomyopathies	0.100	01/2015	06/2016	12.0	0.399
51.	VEGA 1/0910/16	doc. MUDr. Viola Vargová, PhD.	The effect of weight reduction on selected genetic, laboratory and ultrasound parameters of subclinical atherosclerosis.	5.100	01/2016	12/2019	358.5	11.903
				6.800			515.1	17.098
			<u>Department of Geriatrics and Nursing</u>					
52.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 231	MUDr. Tímea Pekárová	Circulatory miRNA as markers of statin resistance	0.130	01/2015	06/2016	12.0	0.399
				0.130			12.0	0.399
			<u>Department of Rehabilitation and Spa Medicine</u>					
53.	KEGA 008UPJŠ- 4/2015	doc. MUDr. Peter Takáč	Improvement of educational effectiveness in physiotherapy by the utilisation of an integrated model.	2.500	01/2015	12/2017	261.2	8.673
				2.500			261.2	8.673
			<u>Department of Cardiology</u>					
54.	Iné granty domáce VVS/1 – 900/90	MUDr. Mikuláš Huňavý	Prognostic significance of novel biomarkers in etiopathogenesis of ischaemic and non-ischaemic heart failure evaluated by multidetector computed tomography	0.000	05/2014	05/2017	51.2	1.699
55.	KEGA 015UPJŠ- 4/2016	prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.	Medical animation and 3D printing in heart disease.	7.300	01/2016	06/2018	509.4	16.909
56.	VEGA 1/0968/16	doc. MUDr. Branislav Stančák, CSc.	Vplyv pomeru sérových intrakardiálnych a periférnych markerov srdcového zlyhania na prognózu pacientov vyžadujúcich resynchronizačnú liečbu	2.900	01/2016	12/2018	324.5	10.772
				10.200			885.1	29.381
			<u>Ústav epidemiológie UPJŠ LF</u>					
57.	VEGA 1/0196/15	doc. MVDr. Monika Halánová	Risk assessment of occurrence of selected intracellular pathogens with zoonotic potential.	4.400	01/2015	12/2017	235.6	7.823
58.	VEGA 2/0059/15	prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.	Natural foci in urban environment - the case of the Košice agglomeration: structure and dynamics in space and time.	2.400	01/2015	12/2018	153.0	5.080

59.	MŠ SR - APVV APVV-15- 0134	doc. MVDr. Monika Halánová	Genetic diversity of selected medically important emerging and reemerging pathogens with zoonotic potential.	3.750	07/2016	06/2019	1300.9	43.182
				10.550			1689.6	56.086
			<u>Department of Public Health and Hygiene</u>					
60.	VEGA 1/0198/13	prof. MUDr. Erik Dorko, PhD., MPH	Clinical and epidemiological study of etiological factors in selected tick-borne diseases (Lyme borreliosis, tick-borne encephalitis) using molecular biology and serology methods	5.600	01/2013	12/2016	399.8	13.270
61.	VEGA 1/0011/14	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof.	Clinical and epidemiological study of the impact of genetic, infectious and exogenous factors on prenatal, perinatal and neonatal indicators	8.100	01/2014	12/2017	205.6	6.826
				13.700			605.4	20.097
			<u>Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF</u>					
62.	Iné granty zahraničné GA-278173		SOPHIE – evaluating the impact of structural policies on health inequalities and their social determinants and fostering changes, 7RP (GA-278173), Consortium Agreement (75/2012-UPJŠ)	0.000	11/2011	10/2016	582.3	19.330
63.	VEGA 1/0895/14	Doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosocial development of health disadvantaged school-aged children.	1.780	01/2014	12/2016	388.5	12.896
64.	VEGA 1/0981/15	Mgr. Daniela Bobáková, PhD.	Trajectory of children and adolescents with emotional and behavioural problems within the social and health care system a longitudinal study DE-EM-BE.	1.450	01/2015	12/2018	272.6	9.050
65.	Iné granty zahraničné 2 08614-LF	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Agreement for co-operation in the Research Programme „Youth & Health“ UPJŠ in Košice and UMCG	0.000	01/2015	12/2018	903.7	30.000
66.	Iné granty zahraničné 1071/2015	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	"Dohoda o spolupráci vo výskume „Chronického ochorenia“ UPJŠ v Košiciach a UMCG"	0.000	01/2016	12/2016	903.7	30.000

67.	MŠ SR - APVV APVV-15- 0012	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosocial development of children with emotional and behavioural problems in the system of care - longitudinal study.	1.850	07/2016	06/2020	1040.6	34.542
				5.080			4091.7	135.821
			<u>Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF</u>					
68.	Iné granty zahraničné GR090708	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Perceived Health Status in Patients with Chronic Kidney Failure in the framework of the Research Program on Chronic Disease of the Graduate School KISH	0.000	11/2009	04/2016	0.0	0.000
69.	Iné granty zahraničné GR090724A	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Parkinson's Disease - 2nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	07/2009	04/2016	0.0	0.000
70.	Iné granty zahraničné GR090724B	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Development in functional status and quality of life among Children with Renal Disease in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	11/2009	04/2016	418.1	13.880
71.	Iné granty zahraničné GR090724C	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Multiple Sclerosis - 2nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	09/2009	04/2016	0.0	0.000
72.	Iné granty zahraničné GR090724D	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Functional status and quality of life in Rheumatoid Arthritis patients in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	0.000	11/2009	04/2016	0.0	0.000
73.	Iné granty zahraničné 275/2009-LF	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Social class and its impact on patients' functional status and recovery process - 2009" in the framework of the Research Program of Graduate school KISH	0.100	11/2009	04/2016	0.0	0.000
74.	Iné granty zahraničné 20121205	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Innovating care for people with multiple chronic conditions in Europe	0.000	03/2013	04/2016	24.4	0.811
75.	MŠ SR - APVV APVV-15- 0719	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Longitudinal research on psychosocial innovations in chronic condition management.	3.200	07/2016	06/2020	854.2	28.355

				3.300			1296.8	43.047
			<u>Department of Heart Surgery</u>					
76.	VEGA 1/0660/16	MUDr. Tomáš Toporcer, PhD.	Do galectins mediate the estrogen/phytoestrogen protective effect on heart following myocardial infarction?	5.500	01/2016	12/2018	269.5	8.947
				5.500			269.5	8.947

3. Výstupy vedeckovýskumnej činnosti a ostatné vedeckovýskumné aktivity

3.1 Publikačná a prednášková činnosť zamestnancov fakulty/univerzity v roku 2016

Prehľadná tabuľka o počte publikačných výstupov zamestnancov UPJŠ podľa kategórií publikačnej činnosti vypracovaná Referátom pre vedu a výskum Rektorátu UPJŠ v spolupráci s Univerzitnou knižnicou UPJŠ.

údaje k 31. 3. 2017

TAB. 1 - PUBLIKAČNÉ VÝSTUPY UNIVERZITY V ROKU 2016

	LF	PF	PrávF	FVS	FF	Spolu UP	Spolu UPJŠ*
AAA – Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	3		1		2		6
AAB – Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	2	4	6	3	7		22
ABA – Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách			4				4
ABB – Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách		1	9	1			11
ABC – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	5	4	5		6		20
ABD – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	2		5	9	28		44
ACA – Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách							
ACB – Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	5	1	1	1	5		13
ACC – Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahr. vydavateľstvách							

ACD – Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	13						13
ADC – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	76	260		1	5	1	331
ADD – Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	2	6			3	2	12
ADE – Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	44	30	11	12	28	9	127
ADF – Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	122	26	24	15	30	2	213
ADM – Vedecké práce v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	38	38	2	2	7	5	90
ADN – Vedecké práce v dom. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	6	5					11
AEC – Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	24		9	4	11		48
AED – Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch	96	7	40	7	33		181
AEG – Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	1						1
AEH - Abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch							
AEM – Abstrakty vedeckých prác v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
AEN – Abstrakty vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
AFA – Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	2	2	1	1	1		7
AFB – Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4	1			1		6

AFC – Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	9	31	19	18	30		106
AFD – Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	20	70	73	34	65	2	262
AFE – Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	6	4					10
AFF – Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	5	8	1			1	14
AFG – Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	81	61			7		139
AFH – Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	98	178	1		13	2	282
AFK – Postery zo zahraničných konferencií	1	6					7
AFL – Postery z domácich konferencií	1	6					6
AGJ – Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov,....	1						1
BAA – Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách							
BAB – Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	3					1	4
BBA – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahr. vydavateľstvách	1						1
BBB – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v dom. vydavateľstvách							
BCB – Učebnice pre stredné a základné školy					3		3
BCI – Skriptá a učebné texty	5	7		1	1	2	16
BCK – Kapitoly v učebniciach a učebných textoch							
BDC – Odborné práce v zahraničných karentovaných časopisoch							

BDD – Odborné práce v domácich karentovaných časopisoch					1		1
BDE – Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	15	1	1		2		19
BDF – Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	74	1	21	5	7	1	108
BDM – Odborné práce v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
BDN – Odborné práce v dom. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
BEE – Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)		14	7		8		29
BEF – Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	2	5	3	1	4	2	17
BFA – Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí	30	46			5	5	84
BFB – Abstrakty odborných prác z domácich podujatí	43	13			1		57
CAB – Umelecké monografie, preklady, autorské katalógy vydané v domácich vydavateľstvách					1		1
CDF – Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch					3		3
CEC – Umelecké práce a preklady v zborníkoch, knižných publikáciách a skupinových katalógoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách							
EAJ – Odborné preklady publikácií					3		3
EDI – Recenzie v časopisoch a zborníkoch			3	2	24		29
EDJ – Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch	1	2	1	1	15	5	25
FAI – Zostavovateľské práce knižného charakteru ...	5	3	9	2	12	1	32

GHG – Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	2	11	2		26		41
SPOLU 2016	848	852	259	123	401	41	2460
SPOLU 2015	830	672	366	155	402	36	2402
SPOLU 2014	458	439	133	58	257	18	1320
SPOLU 2013	929	748	276	144	503	55	2606
SPOLU 2012	1059	733	342	138	391	40	2668
SPOLU 2011	1108	650	258	99	327	34	2416

* údaje z databázy EPC s vylúčením duplícít

Zoznam nekonferenčných vyžiadaných prednášok:

doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD.:

Utilizing Self-monitoring of blood glucose results. Diabetes Care Program for Community Pharmacists Workshop. College of the North Atlantic Qatar, 4. február 2016, Doha, Qatar.

Post –prandial hypoglycemia after gastric bypass. 3rd Qatar International Metabolic and Bariatric Surgery Summit (3rd QIMBSS); 12. marec 2016, Hamad Medical Corporation, Doha, Qatar.

Types of clinical research, audit, and service evaluation as a research tool. Basics of Clinical and Translational Research Workshop; 10. november 2016, Hamad Medical Corporation, Doha, Qatar.

Literature review and research question for a rocking research. Basics of Clinical and Translational Research Workshop; 10. november 2016, Hamad Medical Corporation, Doha, Qatar.

MUDr. Ingrid Babinská, PhD. MPH:

Central Eastern European Networking Event of Researchers on Roma health and policy – Debrecen, Hungary

prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.:

28. 4. 2016 - XI. Traumatologický den v Prahe

4. – 6. 5. 2016 - V. Bilaterální symposium s medzinárodnú účasťou v Rožnově pod Radhoštěm

19. – 20. 5. 2016 - XVIII. Setkání českých a slovenských chirurgů na Moravě, Nové Město na Moravě

14. - 16. 9. 2016 - 42. Česko-slovenský chirurgický kongres, Praha

5. – 7. 10. 2016 - XIII. Ostravské traumatologické dny

Oravcova Katarína, Ištoňová Miriam, Knap Viliam, Ondová Perla:

Leczenie zaburzen wertebrogennych za pomoca egzogenego tlenku azotu Treatment of Vertebrogenic Disorders by exogenous nitrogen oxide. Liečba vertebrogénnych porúch pomocou exogénneho oxidu dusnatého. In: Potrzeby i standardy współczesnej rehabilitacji : 7. międzynarodowe dni rehabilitacji. - Rzeszów : Wydawnictwo i Drukarnia Diecezji Rzeszowskiej, 2016. - ISSN 9788364519574. - S. 144-145.

Knap Viliam, Ondová Perla, Takač Peter, Ištoňová Miriam, Dimunová Lucia, Oravcová Katarína, Hagovská Magdaléna:

Szumy uszne w odniesieniu do chorób wertebrogennych w obszarze szyjnym Tinnitus in relation to vertebrogenic diseases in cervical area. In: Potrzeby i standardy współczesnej rehabilitacji 2016. - ISSN 978-83-65441-06-5. - 2016, s. 94 - 96.

Hagovská Magdaléna, Takáč Peter, Knap Viliam, Ondová Perla:

Interventions for influencing cognitive functions In: Potrzeby i standardy współczesnej rehabilitacji : 8. międzynarodowe dni rehabilitacji. - Rzeszów : Bonus Liber Sp. z.o.o. Rzeszowskiej, 2016. - ISSN 978836544065. - S. 64-65.

Ondová Perla, Takáč Peter, Knap Viliam, Ištoňová Miriam, Hagovská Magdaléna:

Occurrence of enthesopathies in masseurs as a result of workload In: Modern Trends in Physical Therapy Training and Practice: Lviv State University of Physical Culture: Редакційно-видавничий відділ –79007, М. ЛЬВІВ, ВУЛ. Костюшка, 11., Ukraine, 2016. ISBN 978-617-73336-7. s.41-43.

Ištoňová Miriam, Knap Viliam, Ondová Perla:

Analysis of Risk Factors in Patiens after Myocardial Infarction in Comprehensive Care.In: Modern Trends in Physical Therapy Training and Practice: Lviv State University of Physical Culture: Редакційно-видавничий відділ –79007, М. ЛЬВІВ, ВУЛ. Костюшка, 11., Ukrajine, 2016. ISBN 978-617-73336-7. s.28-31.

Hagovská Magdaléna, Takáč Peter, Kotrbancová Mária:

Modern Trends in Physical Therapy Training and Practice. International Seminar of Physiotherapy and Rehabilitation Lviv State University of Physical Culture , Ukraine. Organizátor: Lviv State University of Physical Culture, Miesto: Lviv, Ukraine Dátum: 29.9-1.10.2016 Názov prednášky: McKenzie method - diagnosis and therapy in treatment of spondylolisthesis

doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD.:

Safety Issues in Laparoscopic Surgery – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Poľsko

doc. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD.:

Vyzvané prednášky počas stáže Erasmus na Univerzite v Nemecku Institut für Mathematik, AG Numerik ,Johannes Gutenberg- Universität Mainz,Staudingerweg 9, D-55128 Mainz 5 prednášok:

Tumor Biology.

The role of chemotaxis in tumor dissemination.

The specificity of pancreatic tumors.

Influence of the immune system in tumor growth processes.

A study on time discretization and adaptive mesh refinement methods for the simulation of cancer invasion: the urokinase model.

Vargová, R., Čurová, K., Kmet'ová, M., Siegfried, L.:

Výskyt génov virulencie u Escherichia coli izolovaných z hemokultúr, moču a výterov z rán od seniorov. In: Tomáškovy dny 2016: Zborník. - Brno: Masarykova Univerzita, 2016.

Jenča, A. ml., Jenča, J., Jenča, A.:

Nádory strednej tretiny tváre –Olomoucké onkologické dni

Jenča, A., Jenča, A.ml., Jenča, J., Jendruch,J.:

Megatumor sánky - XXI. Šubjakov deň

Jenča, A., Živčák, J., Jenča, A. ml., Hudák, R.:

Rekonštrukčné operácie implantátmi na mieru - XXI. Šubjakov deň

Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH:

Vývoj, návrh a výroba implantátov na mieru technológiou laserového sinterovania a ich použitie v medicínskej praxi - Digital hospital 2016

Jenča, A., Jenčová, J., Jenča, A. ml.:

Kazuistiky z klinickej praxe - X. Považské stomatologické dni

Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH:

Rekonštrukcia na mieru zhotovenými implantátmi - 5th International Dental Conference of Students and Young Scientists, Užhorod

Jenča, A., Jenča, A. ml.:

Rekonštrukcia časti lebky použitím unikátnych titánových implantátov vyrobených na mieru - XII. Trilaterálne SLOVENSKO-ČESKO-POLSKÉ sympóziium maxilofaciálnej chirurgie

Jenča, A., Jenča, A. ml., Bereš, M., Jendruch, J., Riznič, M., Jenča, J.:

Sarkony maxilofaciálnej krajiny v dlhodobom sledovaní - XII. Trilaterálne SLOVENSKO-ČESKO-POLSKÉ sympóziium maxilofaciálnej chirurgie

Jenča, A. ml., Jenča, A., Bereš, M., Jendruch, J., Jenča, J., Riznič,M.:

Wegenerova granulomatóza a jej devastácia maxilofaciálnych tkanív.-XII. Trilaterálne SLOVENSKO-ČESKO-POLSKÉ sympóziium maxilofaciálnej chirurgie

Schusterová, I., Šaligová, J., Potočnáková, L., Tóhátyová, A., Gombošová, K.: Importances of cardiovascular disease in primary healthcare. Č. projektu: MŠVaV SR Vznik a patogenéza obezity vo vzťahu k „netradičným“ rizikovým faktorom obezity. In: Primary Health Care. - ISSN 2167-1079. - Vol. 6, no. 2 (2016), s. 36.

Schusterová, I., Tóhátyová, A.: Obesity and heart: Cardioloist's view. Č. projektu: MŠVaV SR Vznik a patogenéza obezity vo vzťahu k „netradičným“ rizikovým faktorom obezity. In: Primary Health Care. - ISSN 2167-1079. - Vol. 6, no. 2 (2016), s. 44.

Tóhátyová, A., Joppová, E., Fatulová, N., Stromplová, D.: Relationship between structural and functional changes of the left ventricular and uric acid and obesity in children and adolescent. Č. projektu: KEGA 024UPJŠ-4/2015, In: Pediatrics & Therapeutics. - ISSN 2161-0665. - Vol. 5, no. 3 (2015), s. 68.

Schusterová, I., Šimurka, P., Tóhátyová, A., Rosipal, Š., Dubček, A., Fajdelová, M., Fozoová, A.: Universal screening for hypercholesterolemia in children at 11- and 17 years of

age: unique in Slovakia for 17 years. Č. projektu: MŠVaV SR Vznik a patogenéza obezity vo vzťahu k „netradičným“ rizikovým faktorom obezity. In: Primary Health Care. - ISSN 2167-1079. - Vol. 6, no. 2 (2016), s. 42.

Tóhátyová, A. - Schusterová, I. – Kiraly, J. - Panagiotis, A. - Kuchta, M. - Joppová, E. – Stroplová, D.:

Ad36 infection can lead to overweight and obesity. 2th Annual Congress on Primary Healthcare 2016, April 25-27, 2016 Dubai, UAE

Tóhátyová, A. - Schusterová, I. – Jarčušková, M.:

Childhood obesity and obesity reduction program. 2th Annual Congress on Primary Healthcare 2016, April 25-27, 2016 Dubai, UAE

Tóhátyová, A., Schusterová, I., Jarčušková, M., Sádová, E.: Význam včasnej diagnostiky subklinickej aterosklerózy u detí s chronickými ochoreniami. ATHEROSKLEROSA 2016, 7. - 8. září 2016, Praha

Tóhátyová, A. Jarčušková, M., Maňíková, M., Šaligová, J., Potačňáková, L., Babičová, A., Fugeríková, K., Schusterová, I.:

„Škola obezity „ - skupinová terapia obezity. ATHEROSKLEROSA 2016, 7. - 8. září 2016, Praha

MUDr. Peter Krcho, PhD.:

Migrants and Minority Health Seminar. Vyžiadaná prednáška Salzburg 3.-9. apríla 2016
Neonatal Intensive Care for Roma Neonates and Problems of Migrants

MUDr. Peter Krcho, PhD.:

Bedside interactive education possibilities in critically ill neonates
Vyžiadaná prednáška na konferencii Research an Innovations in Health Professions Education Conference Benátky 28-29.apríl 2016

prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO: (7)

Interplay between vascular and amyloid pathology in dementia. ESOC 2016, Barcelona, Spain, on 10 to 12 May 2016.

Prevenia vzniku CMP u pacientov s kardiovaskulárnym rizikom. Odborný seminár VÚSCH s.r.o. a Neurologická klinika UNLP a LF UPIŠ Košice. Košice, 3. marca 2016

Manažment FP a CMP a krvácavých stavov pri antikoagulačnej liečbe – neurológia. „Interdisciplinárne fórum o antikoagulačnej liečbe. Jasná, 18.-18.3. 2016

Interdisciplinárny prístup k pacientom po CMP: pohľad na NOAK. 44. Český a slovenský cerebrovaskulárny kongres, Mikulov, 15. – 17. 6. 2016

Skríning mladých pacientov s cerebrovaskulárnym ochorením na Fabryho chorobu. Krajský seminár, Včasná diagnostika a liečba sclerosis multiplex. Košice, september 2016

Primárna versus sekundárna prevencia pri fibrilácii predsiení. Neurológia pre prax. Tatranská Lomnica, september 2016

Manažment akútnej cievnej mozgovej príhody. Jubilejný XX. Kongres Slovenskej lekárskej spoločnosti. Bratislava, 8. december 2016

MUDr. Matej Škorvánek, PhD.: (4)

International Parkinson and Movement Disorder Society Winter School of Movement Disorders 2016, Aarhus, Dánsko (26.-27. 2. 2016)

Neuropsychiatric Symptoms, Cognitive Dysfunction and Dementia in Parkinson's Disease
Parallel Session: How to Examine a Patient and Perform UPDRS

University Medical Center Groningen, Groningen, Holandsko, 23.9.2016

Clinical and tissue biomarkers of premotor Parkinson's disease: state of the art and future perspectives

18. Brněnské setkání dětských neurologů a pediatru, 4.11.2016, Brno, ČR
Priónová teória a tkanivové biomarkery pri Parkinsonovej chorobe

Synucleinopathies and tauopathies: Neurobiology and clinics, Olomouc, ČR, 8.-9.12.2016
Tissue biomarkers in Parkinson's disease: current status and future

prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.: (2)

Sledovanie pacientov s chronickou hepatitídou B – spolupráca s všeobecným lekárom,
Monotematický hepatologický deň 2016, Kongresová sála MZ SR, Bratislava, 9. 12. 2016
ZIKA vírus, XX. košické chemoterapeutické dni, hotel Yasmin, Košice, 1.- 3. 12. 2016

prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.:

Nové možnosti vakcinácie proti HPV, XX. košické chemoterapeutické dni, hotel Yasmin,
Košice, 1.-3. 12. 2016

doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD.: (3)

Trendy v liečbe hepatitídy B, Monotematický hepatologický deň 2016, Kongresová sála MZ SR,
Bratislava, 9. 12. 2016

Sledovanie pacientov s chronickou hepatitídou C – spolupráca s všeobecným praktickým
lekárom, Monotematický hepatologický deň 2016, Kongresová sála MZ SR, Bratislava, 9. 12.
2016

Bezinterferónové režimy budúcnosti – RAV rozhodujú, Monotematický hepatologický deň 2016,
Kongresová sála MZ SR, Bratislava, 9 12. 2016

MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD.:

Etika v znaleckej činnosti a vystupovanie znalca pred súdom (vyžiadaná prednáška). Kurz
„Vystupovanie znalců z odboru zdravotnictví v jednání před soudy“, IPVZ, Praha, 25. 11. 2016 -
26. 11. 2016.

prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc.: (5)

MPN-Ph negative treatment guidelines. Termín podujatia: 21. 4.- 22. 4. 2016, Rakúsko, CEMPO

Nové lieky v liečbe CML po zlyhaní tyrozínkináza inhibítorov. Termín podujatia: 13. 5. 2016,
Česká republika

Manažment diagnostiky a liečby chronickej myeloidnej leukémie. Termín podujatia: 21. 11.
2016, Česká republika

Cielená liečba v praxi: zameranie na atypické myeloproliferácie MDS/MPN. Termín podujatia:
29. 9. 2016, Česká republika

Novinky v diagnostike a liečbe. Termín podujatia: 23. 6. 2016, Česká republika

prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc., Ing. Katarína Derzsiová:

The principles of honorary title awarding "Professor Emeritus" at the Universities in the Slovak Republic. Prednáška na zakladajúcom Kongrese Európskej spoločnosti Emeritných profesorov, 29. 09. 2016, Atény (Grécko). Vyžiadaná prednáška profesorom Natale G.De Santom z Talianska

doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.:

Nutriční Anti-Inflamatorní reflex – 18th Colours of Sepsis – Ostrava, 26. – 29. 01. 20

Ako živiť v akútnej fáze kritického stavu: rešpekt k patofyziológii – XXXII. Medzinárodný kongres SKVIMP, Hradec Králové, 17. – 19. 3. 2016

MUDr. Štefan Trenkel, PhD.:

Kardiopulmonálna resuscitácia v súvislostiach, Doporučenia pre KPR 2015 - 18th Colours of Sepsis – Ostrava, 26. – 29. 01. 2016

Poresuscitačná starostlivosť. Colours of sepsis, Ostrava, ČR, 26. - 29. 01. 2016. Stretnutie s expertom.

The use of subglottic high-frequency jet ventilation in patients with difficult airways undergoing laryngeal surgery in oncology. Poster WCA Hong Kong, 28. 08. - 02. 09. 2016

Safety in anaesthesia – have we reached the maximum? Kongres RSAIM, Sinaia, Rumunsko, 11.-15. 5. 2016

Capnography in prehospital medicine State of the art. Kongres EuSEM, Viedeň, Rakúsko 2. - 5. 10. 2016.

Škola aj v medicíne hrou. Kongres ČSARIM, Praha, ČR, 06. - 09. 10. 2016.

Štúdia EuReCa One na Slovensku, Dostalove dni, Ostrava, ČR, 18. - 19. 10. 2016

Udalosť s hromadným postihnutím osôb pri zásahu bleskom. Dostalove dni, Ostrava, ČR, 18. - 19. 10. 2016

prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP:

Hirsutism – clinical management. Albert Netter Days, Oct 20 – 22. 2016, Poland, Wroclaw

Cardiac impairment in rheumatoid arthritis and influence of anti TNF-alpha therapy. Int congress on autoimmunity, Leipzig 2016, Germany

prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.:

Lipid management in Europe – CEE Scientific Exchange Symposium, Budapest, 22. 10. 2016

Endothelial dysfunction – the first step in cardiovascular disease, AMWC, Mt. Carlo, 30.03. – 2.04. 2016

Pacient ve vysokém/velmi vysokém riziku. Česko-slovenská lipidová akademie, Mikulov, 21. 10. 2016

Výsledky štúdie DYSIS I na Slovensku, 08.06.2016, Praha

Diagnostic criteria for FH, EAS-FHSC Symposium on FH, 25.- 27. 11. 2016, Varšava

Mgr. Andrej Belák:

Zdravé komunity? O prísľuboch zdravotnej mediácie pre segregovaných Rómov na Slovensku, pozvaná prednáška v rámci cyklu prednášok pre širšiu odbornú verejnosť Rómistické utópie organizovaného odborným periodikom Romano džaniben, 19.05.2016, klub Utópia, Praha, Česká Republika

Could health-mediation programs close health gaps between segregated Roma and general populations?, pozvaná prednáška na podujatí Central Eastern European Networking Event of Researchers on Roma Health and Policy, organizovanej Kolaboratívny centrum WHO pre vulnerabilitu a zdravie Fakulty verejného zdravia na Univerzite v Debrecíne, 02.06.2016, Maďarsko

Mgr. Daniela Bobáková, PhD.:

The role of social support in perceived healthcare accessibility problems among separated and segregated Roma, pozvaná prednáška na podujatí Central Eastern European Networking Event of Researchers on Roma Health and Policy, organizovanej Kolaboratívny centrum WHO pre vulnerabilitu a zdravie Fakulty verejného zdravia na Univerzite v Debrecíne, 02.06.2016, Maďarsko

Mgr. Peter Kolarčík, PhD.:

Perceived social support and risky behaviour of Roma vs. Non-Roma adolescents in Slovakia, pozvaná prednáška na podujatí Central Eastern European Networking Event of Researchers on Roma Health and Policy, organizovanej Kolaboratívny centrum WHO pre vulnerabilitu a zdravie Fakulty verejného zdravia na Univerzite v Debrecíne, 02.06.2016, Maďarsko

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.:

Central Eastern European Networking Event of Researchers on Roma Health and Policy, 1.-3.6.2016, Debrecen, Maďarsko, pozvaná prednáška na tému: „Major epidemiological challenges of non-communicable diseases (NCDs) and the way forward“.

Research working party within Council of the EU, 23.9.2016, Brusel, Belgicko, pozvaná prednáška na tému: „The European Public Health & the European Public Health Association - EUPHA“.

Kick-off meeting, 20.-21.10.2016, Tübingen, Nemecko, pozvaná prednáška na tému: „MACH 5 - Mutual Learning Partnerships Driving Social Innovation on Healthy Living Eastward Across Five European Countries: Slovakia“.

doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.:

Nuclear medicine in collaboration with Neurology, How DaTSCAN increases confidence (Invited lecture Hosted by GE Healthcare), Nuclear Medicine Becomes More Individualised, 5th Balkan and 13th National Congress of Nuclear Medicine, Tesseloniky, Greece, 17.-20. 6. 2016

3.2 Ohlasy v roku 2016

TAB. 5 - CITÁCIE A ĎALŠIE OHLASY NA PRÁCE ZAMESTNANCOV UNIVERZITY V ROKU 2016

údaje k 31. 3. 2017

Kód	Názov kategórie *	Fakulty UPJŠ						Spolu UP	Spolu**
		LF	PF	PrávF	FVS	FF			
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	2052	2734	8	17	138	3	4725	
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	10	6		1	4		20	
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	137	82	140	31	76	1	448	
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	73	45	288	64	162	5	629	
5	Recenzie v zahraničných publikáciách	1				12		13	
6	Recenzie v domácich publikáciách			2	1	12		15	
7	Umelecké kritiky v zahraničných publikáciách								
8	Umelecké kritiky v domácich publikáciách								
	Spolu 2016	2272	2867	438	114	404	9	5850	
	Spolu 2015	1855	2172	462	112	345	32	4785	
	Spolu 2014	911	871	172	54	131	30	2060	
	Spolu 2013	1355	2351	378	140	393	41	4520	
	Spolu 2012	1228	2004	382	165	251	69	3910	
	Spolu 2011	1122	1761	219	119	201	46	3346	

* pri zaraďovaní ohlasu do príslušnej kategórie je rozhodujúce miesto vydania dokumentu

** Stĺpec UPJŠ nie je súčtom fakúlt a UP v tabuľke. Sú to údaje z databázy EPC s vylúčením duplícít

3.3 Členstvo zamestnancov fakulty/UP v medzinárodných výboroch a orgánoch v roku 20

- Člen Českej obezitologickej spoločnosti - *MUDr. I. Majerčák*
- Člen Európskej federácie internej medicíny (EFIM) – *MUDr. I. Majerčák, MUDr. L. Tomáš, PhD.* - za mladých internistov, *prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.*
- Členka Nomination Committee of the European Society of Endocrinology – *prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.*
- Členka Endocrine Consortium of Affiliated Societies (ECAS) – *prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.*
- Člen EASL – *MUDr. M. Janičko, PhD.*
- Člen poradnej skupiny kontaktného bodu SR pre spoluprácu s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA – European food safety authority) MP SR – *prof. MUDr. P. Juriš, CSc.*
- Člen European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFFORT) – *doc. MUDr. G. Vaško, CSc., MUDr. M. Lacko, PhD.*
- Člen SICOT (Medzinárodná spoločnosť ortopedickej chirurgie a traumatológie – Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie - *doc. MUDr. G. Vaško, CSc.*
- Člen Rakúskej lekárskej spoločnosti pre traumatológiu – Austrian Medical Society for Traumatology - *doc. MUDr. G. Vaško, CSc., MUDr. M. Lacko, PhD.*
- Aktívny člen New York Academy of Science - *prof. MUDr. A. Ostró, CSc.*
- Člen FIGO - *prof. MUDr. A. Ostró, CSc.*
- Člen International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology – *doc. MUDr. R. Dankovčík, PhD., mim. prof.*
- Člen Českej gynekologicko-pôrodníckej spoločnosti – *doc. MUDr. R. Dankovčík, PhD., mim. prof.*
- ISUOG – International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology - *doc. MUDr. R. Dankovčík, PhD., mim. prof.*
- IUGA – International urogynaecological association – *doc. MUDr. P. Urdzík, PhD., MPH*
- EUGA - European urogynaecological association - *doc. MUDr. P. Urdzík, PhD., MPH*
- ESHRE – European Society of Human Reproduction and Embryology – *doc. MUDr. S. Toporcerová, PhD., MBA*
- Členka LeukemiaNet – Európska skupina pre liečbu chronickej myelocytovej leukémie (CML), vedúca 1 projektu – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*
- Členka Európskej skupiny pre dg. a liečbu myelómu (MyelomaNet) – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*
- Členka Advisory boardu v rámci Európojektu pre dg. a liečbu mykotických infekcií – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*
- Členka Advisory boardu pre antimykotickú liečbu – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*
- Členka Európskej skupiny pre liečbu Ph-negatívnych myeloproliferatívnych ochorení – *prof. E. Tóthová, CSc.*
- Členka LeukemiaNet – Európska skupina pre liečbu chronickej myelocytovej leukémie (CML), vedúca 1 projektu – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*
- Členka Európskej skupiny pre dg. a liečbu myelómu (MyelomaNet) – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*
- Členka Európskej skupiny pre liečbu Ph-negatívnych myeloproliferatívnych ochorení – CEMPO - *prof. E. Tóthová, CSc.*
- Členovia European Council of Legal Medicine (ECLM) – *MUDr. N. Bobrov, CSc., MUDr. S. Farkašova Iannaccone, PhD.*
- Členka EUPHA (European Public Health Association) – *MUDr. Z. Katreniaková, PhD., Mgr. I.*

Rajničová Nagyová, PhD.

Členka European Health Psychology Society (EHPS) - *Mgr. I. Rajničová-Nagyová, PhD.*

Členka European Narcolepsy Network – *MUDr. E. Feketeová, PhD.*

Člen Movement Disorder Society Task Force on development of the Movement Disorder Society – Unified Parkinson's Disease Rating Scale – *MUDr. M. Škorvánek, PhD.*

Členka European Stroke Organisation - *prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO*

Fellow of European Stroke Organisation - *prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO*

Členka European Academy of Neurology- *prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO*

Členka EAN Quality Assurance Sub-Committee - *prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO*

Členka EAN Stroke Scientific panel - *prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO*

Národný koordinátor SITS (Safe Implementation of Treatment in Stroke) - *prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO*

Členka Atrial fibrillation educational panel SITS - *prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO*

Člen Movement Disorders Society – *MUDr. M. Škorvánek, PhD.*

Člen International Parkinson and Movement Disorder Society Committee on rating scales development- *MUDr. M. Škorvánek, PhD.*

Člen International Parkinson and Movement Disorder Society European Section Educational Committee- *MUDr. M. Škorvánek, PhD.*

Člen MDS social media subcommittee – since June 2016 - *MUDr. M. Škorvánek, PhD*

MDS Committee on rating scales development subcommittee on review standards – 2016

člen výboru Continuum of Learning to Improve Management with Botulinum Toxin (C.L.I.M.B.) - *MUDr. M. Škorvánek, PhD*

Člen International Parkinson and Movement Disorder Society website editorial board – *MUDr. V. Haň*

Členovia European Society of Cardiology (ESC) – *doc. MUDr. J. Gonsorčík, CSc., prof. MUDr. P. Mitro, PhD., prof. MUDr. G. Valočik, PhD., prof. MUDr. J. Pella, CSc., MUDr. I. Majerčák, prof. MUDr. D. Pella, PhD., doc. MUDr. B. Stančák, CSc.*

Výkonný riaditeľ International College of Cardiology – *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

Prezident International College of Nutrition – *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

Člen výboru International College of Nutrition a President Elect – *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

Člen European Atherosclerosis Society - *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

International Atherosclerosis Society - *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

Člen výboru International Coenzyme Q10 Association - *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

Viceprezident World Society of AntiAging Medicine - *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

Člen European Association for Study of The Liver - *MUDr. M. Janičko, PhD.*

Member of the Executive Board – Union of European Neonatal and Perinatal Societies – *MUDr. P. Krcho, PhD.*

Členka Európskej endokrinologickej spoločnosti (ESE) – *prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.*

Hlavný organizátor Európskeho postgraduálneho kurzu v kl. endokrinológii, Košice – *prof. MUDr. I. Lazúrová, CSc., FRCP, DrSc.*

Čestný člen Českej endokrinologickej spoločnosti – *prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.*

Členka Európskej spoločnosti internej medicíny (EFIM) – *prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.*

Člen spoločnosti ESGE – *MUDr. E. Veselíny, PhD.*

Člen spoločnosti SSPEV, EASL, ESPEN – *doc. MUDr. P. Jarčuška, PhD., mim. prof.*

Členka Českej kardiologickej spoločnosti – *MUDr. L. Pundová, CSc.*

Prezidentka Českoslov. endokrinolog. dní s medzinár. účasťou - *prof. MUDr. I. Lazúrová, CSc., FRCP, DrSc.*

Prezidentka zjazdu Nemeckých endokrinológov (Zjazd DGE a SES) – Lipsko – *prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.*

Člen International AIDS Society – *prof. MUDr. Pa. Jarčuška, PhD.*

Člen European Society form Clinical Mikrobiology and Infections Diseases – *prof. MUDr. Pa. Jarčuška, PhD.*

Člen výboru Chlamydia Trachomatis Study Croup – *prof. MUDr. Pa. Jarčuška, PhD.*

Člen poradného zboru Cee Hepatitis advi Sory Board – Schering Plough – *prof. MUDr. I. Schréter, CSc.*

Member of the Executive Board – Treasurer – *MUDr. P. Krcho, PhD.*

Union of European Neonatal and Perinatal Societies – *MUDr. P. Krcho, PhD.*

Člen International Society of Pediatric Oncology (SIOP) – *MUDr. M. Stebnický, PhD.*

Národný delegát SR v European Respiratory Society – *prof. MUDr. R. Tkáčová, DrSc.*

Člen European Sleep Research Society (ESRS) – *prof. MUDr. V. Donič, CSc.*

Člen European Research Society (ERS) – *prof. MUDr. V. Donič, CSc.*

Management comitee COST B23 – *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH, MUDr. J. Jenčová, PhD.*

Member of comitee European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery – *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Councillor za SR v European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery – *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Člen European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery – *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Člen Českej spoločnosti pro maxilofaciální chirurgii – *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Členka European Respiratory Society (ERS) – *doc. MUDr. M. Pallayová, PhD.*

Spoločnosť frankofónnych lekárov ČR – *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Člen Spoločnosti pre Dentálnu implantológiu UKR - *D. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Člen Výboru Maxilofaciálnej chirurgie troch krajín Slovenska, Česka, Poľska - *D. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Člen Medzinárodnej asociácie maxilofaciálnych chirurgov - *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH.*

Člen (member of comunitate JAoMFCH - *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Člen Asociácie on form Dental Education in Europe (ADEE) - *Dr. h. c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH*

Člen Európskej spoločnosti pre poruchy srdcového rytmu (EHRA) – *prof. MUDr. P. Mitro, PhD., doc. MUDr. B. Stančák, CSc.*

Člen Európskej anestéziologickej spoločnosti (ESA) – *doc. MUDr. J. Firment, PhD.*

Člen Európskej anestéziologickej spoločnosti (ESA) – *MUDr. M. Grochová, PhD.*

Prezident Česko-Slovenského fóra pre sepsu – *doc. MUDr. J. Firment, PhD.*

Medzinárodná štúdia OBAAMA – koordinátor za Slovensko – *doc. MUDr. J. Firment, PhD., MUDr. Monika Grochová, PhD.*

Člen Britskej anestéziologickej spoločnosti (AAGBI) – *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Člen skúšobnej komisie Európskej spoločnosti anesteziológie (ESA) pre Európsky diplom z anesteziológie a intenzívnej medicíny (EDAIM)) v jazyku nemeckom a anglickom - *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Člen European Resuscitation Council (ERC) – *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Člen Európskej spoločnosti urgentnej medicíny (EuSEM) – *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Člen komisie CEEA ESA – *MUDr. Š. Trenler, PhD.*

Člen Európskej anestéziologickej spoločnosti (ESA) – *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Národný delegát v EBA UEMS – *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Reprezentant Slovenska v EBA UEMS - *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Národný koordinátor štúdie EuReCa One, kontrola a zaslanie údajov - *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Člen zboru examinátorov Európskej spoločnosti anesteziológie pre Európsky diplom z anesteziológie a intenzívnej medicíny (EDAIM) od roku 2001 v jazyku nemeckom a anglickom. - *MUDr. Š. Trenkler, PhD*

Slovenský koordinátor štúdie Reappropriate, Belgicko, máj - jún 2015 - *MUDr. Š. Trenkler, PhD.*

Člen European Society of Movement analysis for Adults and Children (ESMAC) – *Ing. J. Majerník, PhD.*

ESVS - *prof. MUDr. M. Frankovičová, PhD., MUDr. M. Kubíková, PhD., MUDr. P. Staško, PhD.*

Svetová organizácia chirurgov(SIC/ISSC) - *prof. MUDr. M. Frankovičová, PhD.*

Členka Vascular Access Society (VAS) – *prof. MUDr. M. Frankovičová, PhD.*

Pediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO) – *doc. MUDr. V. Vargová, PhD.*

World Hungarian Medical Academy, Boston, USA - *doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.*

Magyar Egészségügyi Társaság, Budapest, Maďarsko - *doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.*

Maďarská diabetologická spoločnosť - *doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.* – *čestný člen*

Pracovná skupina International Diabetes Federation – Central and Eastern European Task Force - *doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.*

Člen European renal association - European dialysis and transplant association (ERA-EDTA) – *MUDr. G. Kol'vek, PhD.*

Členka Českej angiologickej spoločnosti – *doc. MUDr. E. Szabóová, PhD.*

Členka Central European Vascular Forum /CEVF) – *doc. MUDr. E. Szabóová, PhD.*

Člen European Respiratory Society (ERS) – *doc. MUDr. N. Lukán, PhD.*

Central Europe Advirsory Tysabri Board (CETAB) – *doc. MUDr. J. Szilasiová, PhD.*

Member of the Executive Booard – Treasurer – *MUDr. P. Krcho, PhD.*

Union ofr European Neonatal and Perinatal Societies – *MUDr. P. Krcho, PhD.*

International Academie für Entwicklung und Rehabilitation Mníchov/Brixen – *doc. MUDr. M. Kuchta, CSc., mim. prof.*

Člen výboru ECCMID – *Dr. h. c. prof. MUDr. L. Siegfried, CSc.*

Národný delegát WHO pre SIDS - *doc. MUDr. M. Kuchta, CSc., mim. prof.*

Člen České internistické spoločnosti (ČIS) – *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Člen České spoločnosti pro hypertenz (ČSH) – *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Člen České kardiologickej spoločnosti (ČKS) – *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Člen Medzinárodnej organizácie pre výskum srdca (ISHR) – *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Člen Európskej kardiologickej spoločnosti (ESC) – *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Člen Medzinárodnej hypertenziologickej spoločnosti (ISH) – *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Člen Európskej hypertenziologickej spoločnosti(ESH) - *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Predsedníctvo komisie epidemiológie spoločnosti - *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

Česká spoločnosť pro hypertenzi - *doc. MUDr. M. Sninčák, PhD., mim. prof.*

delegát Slovenskej Psychiatrickej spoločnosti SLS v UEMS -The Union Européenne des Médecins Spécialistes - Section of Psychiatry – *MUDr. J. Dragašek, PhD.*

delegát Sekcie psychiatrov v špecializačnej príprave Psychiatrickej spoločnosti SLS v European Federation of Psychiatric Trainees - *MUDr. J. Dragašek, PhD.*

Young Psychiatrists' Network - národný koordinátor za Sekciu psychiatrov v špecializačnej príprave Psychiatrickej spoločnosti SLS - *MUDr. J. Dragašek, PhD.*

Členstvo v medzinárodnej organizácii European Health Psychology Society EHPS. – *PhDr. M. Chylová, PhD.*

Členstvo v medzinárodnej organizácii European Public Health Association EUPHA - *PhDr. M. Chylová, PhD.*

Zástupca SR – Member of CPT (Committee of Ministers of the Council of Europe) - *MUDr. Dagmar Breznoščáková PhD.*

Členstvo v medzinárodnej organizácii European Health Psychology Society EHPS. - *Mgr. M.*

Chylová, PhD.

Členstvo v medzinárodnej organizácii European Public Health Association EUPHA - *Mgr. M. Chylová, PhD.*

Národný manažér v Section of Physical and Rehabilitation Medicinej of the European Union of Medical Specialists – *doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.*

Člen ERA EDTA – *MUDr. A. Rajnič, PhD.*

Členka EHA-European Hematologic Association – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*

Členka EBMT, European bone marrow transplant a Transplantačné centrum KHaOH je riadne registrované v EBMT registri- *prof. MUDr E. Tóthová, CSc.*

Členka European hematology LEAD Summit – *prof. MUDr E. Tóthová, CSc.*

Spolupráca s klinickými pracoviskami v rámci klinických štúdií – *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*

Členka CEMPO (Central European Myeloproliferative Organisation Viedeň) - *prof. MUDr. E. Tóthová, CSc.*

Členka European Academy of Dermatology a venereology – *prof. MUDr. J. Jautová, PhD., MBA, MUDr. Z. Baranová, PhD., MUDr. J. Baloghová, PhD.*

Člen Európskej dialyzačnej a transplantačnej asociácie (ERA-EDTA)– *MUDr. J. Rosenberger, PhD.*

Členka expertnej skupiny v projekte MZ SR a WHO „Revízia národnej stratégie redukcie socioekonomických nerovností v zdraví“ – *prof. Mgr. A. Madarasová Gecková, PhD.*

Členka výskumnej skupiny SZO: WHO Scientific Resource Group (SRG) on Equity Analysis and Research – *prof. Mgr. A. Madarasová Gecková, PhD.*

Hlavný riešiteľ (principal investigator) slovenského národného tímu projektu Health Behavior in School-aged Children (HBSC), medzinárodný projekt v spolupráci s WHO, ktorý má 25-ročnú tradíciu, participuje na ňom 41 krajín a je mienkotvorným zdrojom v oblasti podpory zdravia dospelých – *prof. Mgr. A. Madarasová Gecková, PhD.*

Národná delegátka European Health Psychology Society – *Mgr. Z. Dankulincova, PhD.*

Členka pracovných skupín v rámci HBSC: FG Social Inequality, FG Violence and injuries, FG School, FG Policy DG – *prof. Mgr. A. Madarasová Gecková, PhD.*

Členka pracovných skupín v rámci HBSC: FG Physical activity, FG: Family culture, FG Positive health - *Mgr. Z. Dankulincová, PhD.*

Člen pracovných skupín v rámci HBSC: FG Risk behaviour, FG Social Inequality, FG Sexual Health - *Mgr. P. Kolarčík, PhD.*

Členka pracovných skupín v rámci HBSC: FG Peer Culture – *Mgr. D. Bobáková, PhD.*

RRHIC – Regional Roma Health Intelligence center, národný delegát - *Mgr. P. Kolarčík, PhD.*

Člen medzinárodnej a medziklinickej spolupráce v projekte: „Nové trendy v ošetrovaní dutinových poranení hrudníku.“ – *prof. MUDr. M. Kitka, PhD.*

Člen rakúskej spoločnosti pre úrazovú chirurgiu – *prof. MUDr. M. Kitka, PhD., MUDr. J. Podhradský, MUDr. Š. Ivanecký*

Člen AOTrauma asociety – *prof. MUDr. M. Kitka, PhD., MUDr. Š. Ivanecký*

Člen Českej lekárskej spoločnosti/úrazová chirurgia - *prof. MUDr. M. Kitka, PhD.*

Člen KDIGO Implementation Task Force Group - *MUDr. J. Rosenberger, PhD.*

Prezidentka EUPHA section on Chronic Diseases, European Public Health Association - *Mgr. I. Rajničová-Nagyová, PhD.*

Členka EUPHA International Scientific Committee - *Mgr. I. Rajničová-Nagyová, PhD.*

Člen predsedníctva Medzinárodnej spoločnosti pre históriu v nefrológii, Neapol - *prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc*

Člen riadiaceho Výboru medzinárodného projektu HERMS organizovaného pod záštitou Európskej Respiračnej Spoločnosti – *prof. MUDr. V. Donič, CSc.*

Člen European and Environmental Mutagen Society – *prof. RNDr. J. Šalagovič, PhD.*

Člen The International Advisory Committee, TBI/Tissue Banks International, A Non-Profit, Non-Governmental Eye and Tissue Banking Network, Baltimore, Maryland, USA - *MVDr. J. Rosocha, CSc.*

Delegát vo funkcii národný manažér za Slovenskú republiku v Únii európskych medicínskych špecialistov, Sekcia fyzikálna medicína a rehabilitácia (Physical and Rehabilitation Medicine Section and Board of the European Union of Medical Specialists) - *doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.*

Zástupca pre Slovensko v UEMS (Union Européenne des Médecins Spécialistes) – *prof. MUDr. Pa. Jarčuška, PhD.*

Člen European Association for the Study of Diabetes – *prof. MUDr. I. Tkáč, PhD.*

Člen stálej pracovnej skupiny pre balneológiu Únie európskych medicínskych špecialistov – *doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.*

Člen Section of Occupational Medicine UEMS, zástupca SR - *MUDr. M. Varga, PhD.*

International Committee of Occupational Health (ICOH) - *MUDr. M. Varga, PhD.*

Členstvo v zahraničných odborných spoločnostiach: EDTA-ERA., ESAO - *prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc.*

Národná expertka SR v Európskej respirologickej spoločnosti pre aktivitu COPD AUDIT – *prof. MUDr. R. Tkáčová, DrSc.*

Člen International Consortium for Cell Therapy and Immunotherapy; Koordinované Univerzitným centrom pre imunoterapiu pri Masarykovej Univerzite v Brne – *MVDr. J. Rosocha, CSc.*

Členka ESHMS (European Society of Medical Sociology) - *Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.*

Členka European Platform for Patient Organisations, Science and Industry (EPPOSI) – *Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.*

Členka International Society of Behavioral Medicine (ISBM) - *Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.*

Člen Internacional Society for Chronobiology - *doc. RNDr. P. Švorc, CSc.*

Člen European Academy of Sciences and Arts (EASA) - *prof. MUDr. L. Mirossay, DrSc.*

Člen výboru – auditor – Association of medical Schools in Europe (AMSE) - *prof. MUDr. L. Mirossay, DrSc.*

Národný reprezentant EBA (European Burn Association), člen ISPRAS (International Society of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery) - *MUDr. P. Lengyel, PhD.*

Členky FENS-Federation of European Neuroscience Societies: *prof. MUDr. E. Mechírová, CSc., doc. MVDr. I. Domoráková, PhD., RNDr. M. Danková, PhD.*

International Society of Colon and Rectal Surgeons (ISUCRS) – *MUDr. A. Vrzgula, PhD.*

Členka medzinárodnej organizácie Európska asociácia pre študium porúch osobnosti ESSPD – *PhDr. M. Kovaničová, CSc.*

Člen Európska Spoločnosť Chirurgie ruky - EFSSH - *MUDr. T. Kluka, PhD.*

Medzinárodná Spoločnosť Chirurgie ruky – IFSSH - *MUDr. T. Kluka, PhD.*

Medzinárodná spoločnosť plastickej chirurgie IPRAS - *MUDr. T. Kluka, PhD.*

Člen medzinárodných spoločností plastickej chirurgie – EPRAS, ISAPS, BOPRAS - *MUDr. T. Kluka, PhD.*

Členka projekty COST - Action IS1103 Adapting European Health Systems Diversity's (ADAPT) - substitute MC member and Expert- *doc MUDr. K. Rimárová, CSc., mim. prof.*

Viceprezident ISUCRS (International Society of University Colon and Rectal Surgeons) – *MUDr. Andrej Vrzgula, PhD.*

Člen Internacional Society for Chronobiology - *doc. RNDr. P. Švorc, CSc.*

Člen EBA (European Burn Association), člen ISPRAS (International Society of Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery) - *MUDr. P. Lengyel, PhD.*

Členky FENS-Federation of European Neuroscience Societies: *prof. MUDr. E. Mechírová, CSc., doc. MVDr. I. Domoráková, PhD., RNDr. M. Danková, PhD.*

Členka medzinárodnej organizácie Európska asociácia pre študium porúch osobnosti ESSPD – *PhDr. M. Kovaničová, CSc.*

Členka projekty COST COST - Action IS1103 Adapting European Health Systems Diversity's (ADAPT) - substitute MC member and Expert- *doc MUDr. K. Rimárová, CSc., mim. prof.*

Management Committee Akcie COST BM1101 – “European network for the study of dystonia

syndromes” - *MUDr. M. Škorvánek, PhD.*

Working group 3 “Standardization and harmonization of clinical practice” akcie COST BM1101– “European network for the study of dystonia syndromes” – *MUDr. M. Škorvánek, PhD.*

Working group Dystonienet – *MUDr. M. Škorvánek, PhD.*

Člen International Parkinson and Movement Disorder Society - *MUDr. V. Haň*

Členka European Society for Paediatric Infectious Diseases – *MUDr. I. Urbančíková, PhD., MPH*

Členka Central European Vaccination Awareness Group (CEVAG) - *MUDr. I. Urbančíková, PhD., MPH*

Člen České společnosti kardiovaskulární chirurgie – *doc. MUDr. F. Sabol, PhD., MPH, MUDr. A. Kolesár, PhD., MUDr. P. Šafár*

Člen European Association form Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) – *MUDr. A. Kolesár, PhD., MUDr. J. Luczy, PhD.*

Člen Heart Valve Society (HVS) – *MUDr. A. Kolesár, PhD.*

Predseda organizačného výboru International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics IPC 2016 – *MUDr. A. Bomba, DrSc.*

Člen Rady Society for Microbial Ecology and Disease SOMED – *MUDr. A. Bomba, DrSc.*

Člen výboru European Association of Professors Emeriti-*Prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc.*

Čestný člen Poľskej nefrologickej spoločnosti a Českej lekárskej spoločnosti – *prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc.*

Čestný člen Českej lekárskej spoločnosti – *prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc.*

Člen American Society of Echocardiography – *doc. MUDr. I. Schusterová, PhD.*

Člen European Society of Cadiology - *doc. MUDr. I. Schusterová, PhD.*

Člen World Heart Federation - *doc. MUDr. I. Schusterová, PhD.*

Predseda sekcie na Slovensku – International Atherosclerosis Society - *doc. MUDr. I. Schusterová, PhD.*

Predseda Education&Training Committee Európskej asociácie endoskopickéj chirurgie (EAES) – *doc. MUDr. M. Šoltés, PhD.*

Člen výkonného výboru Európskej asociácie endoskopickéj chirurgie (EAES) – *doc. MUDr. M. Šoltés, PhD.*

Členka Cohort 10: Oxford International Primary Care Research Leadership Programme, Nuffield Department of Primary Care Sciences, University of Oxford, Veľká Británia – *Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.*

Členka expertnej skupiny pre WHO Regional Office for Europe a European Observatory on Health Systems and Policies: The Strategic Framework for health for 2014-2030“, Bratislava, SR, 14-15.05.2014 - *Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD*

Členstvo v medzinárodnej organizácii CESIE – European centre of studies and initiatives – Palermo, Taliansko - *doc. PhDr. L. Dimunová, PhD., PhDr. G. Štefková, PhD.*

Členstvo vo vedeckých výboroch medzinárodných konferencií. Názov konferencie: Reflexia sociálnych služieb a ošetrovateľstva v praxi - *doc. PhDr. L. Dimunová, PhD., doc. PhDr. M. Zamboriová, PhD. mim. prof.*

Členstvo vo vedeckých výboroch medzinárodných konferencií. Názov konferencie: Příbramské dny zdravotníctví a sociální práce - *doc. PhDr. L. Dimunová, PhD., doc. PhDr. M. Zamboriová, PhD. mim. prof.*

Člen vedeckého programového výboru konferencie *Information and Digital Technologies 2016*, 5.–7. 7. 2016, Rzeszów, Poland - *doc. Ing. J. Majerník, PhD.*

Člen organizačného a programového výboru konferencie *MEFANET 2016*, 29.– 30. 11. 2016, Brno, ČR - *doc. Ing. J. Majerník, PhD.*

Člen medzinárodnej organizácie Information Systems Audit and Control Association (ISACA) - *doc. Ing. J. Majerník, PhD.*

Členka medzinárodnej organizácie Information Systems Audit and Control Association (ISACA) - *Ing. L. Szerdiová, PhD.*

Medzinárodná štúdia Európskej anestéziologickej spoločnosti EPIMAP - koordinátor za Slovensko - *MUDr. M. Grochová, PhD.*

Predsedička Sekcií European Public Health Association - Chair of the EUPHA Section Council - *Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.*

Členka European Society of Regional Anesthesia ESRA - *MUDr. J. Šimonová, PhD., MPH*

Členka International Association for the Study of Pain IASAP - *MUDr. J. Šimonová, PhD., MPH*

Členka ESA – Európska Spoločnosť Anestéziológie - *MUDr. J. Šimonová, PhD., MPH*

Člen Governing boardu Central european hepatology cooperation- *doc. MUDr. Pe. Jarčuška, PhD., mim. prof.*

Člen ESCI - European society for clinical investigation – *MUDr. Š. Tóth, PhD.*

ESC - European society of kardiology- *MUDr. Š. Tóth, PhD.*

Vice-prezident World association of Interdisciplinary Preventive Medicine – *prof. MUDr. D. Pella, PhD.*

Členka expertnej skupiny v projekte European Social Policy Network, národný tím vedený dr. D. Gerberym - *prof. Mgr. A. Madarasová Gecková, PhD.*

Člen Európskej asociácie sociálnych antropológov (EASA) - *Mgr. A. Belák*

Člen Českej asociácie pre sociálnu antropológiu (CASA) - *Mgr. A. Belák*

Člen národného tímu v medzinárodnej iniciatíve WHO venovanej revízii a presmerovaniu národných zdravotných politík vo vzťahu k Rómom podľa kritérií Komisie pre sociálne determinanty zdravia - *Mgr. A. Belák*

Konzultant pre integračnú iniciatívu v oblasti zdravia Európskej komisie (DG Sante) realizovanú prostredníctvom priameho zadania Medzinárodnej organizácii pre migráciu - *Mgr. A. Belák*

Členka medzinárodnej výskumnej organizácie European Association of Research on Adolescence - *Mgr. J. Holubčíková, PhD.*

Člen Európskej asociácie psychológie zdravia (EHPS) - *Mgr. A. Belák*

Členka Európskej asociácie psychológie zdravia (EHPS) - *Mgr. D. Husárová*

Členka Európskej asociácie psychológie zdravia (EHPS) - *Mgr. J. Kopčáková*

Členka Európskej asociácie psychológie zdravia (EHPS) - *doc. Mgr. Z. Dankulincová, PhD.*

Členom medzinárodnej siete NAIRS - Network of Academic Institutions in Romani Studies – *Ústav psychológie zdravia*

Predseda ERA-EDTA Activation Committee for Central Europe, *MUDr. J. Rosenberger, PhD.*

Člen redakčnej rady zahraničného časopisu

Acta Medica (ČR)	<i>prof. MUDr. I. Schréter, CSc.</i>
Aktuality v nefrologii (Praha)	<i>prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc.</i>
Przegląd lekarski	<i>prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc.</i>
Nefrologia i dializoterapia polska	<i>prof. MUDr. M. Mydlík, DrSc.</i>
Anesteziologie a intenzivní medicína (ČR)	<i>doc. MUDr. J. Firment, PhD. MUDr. Š. Trenkler, PhD.</i>
Anaesthesiology and Intensive Care News (Rakúsko)	<i>MUDr. Š. Trenkler, PhD.</i>
Ratownictwo medyczne (Poľsko)	<i>MUDr. Š. Trenkler, PhD.</i>
Česko-slovenská dermatologie	<i>prof. MUDr. J. Jautová, PhD., MBA</i>
Česko-slovenská patologie a soudní lékařství	<i>prof. MUDr. A. Böör, CSc.</i>
Acta chirurgiae orthopedaicae et traumatologiae Čechoslovaca	<i>doc. MUDr. G. Vaško, CSc.</i>
Fiziologia (Rumunsko)	<i>doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.</i>
Eurorehab (Emfase)	<i>prof. MUDr. Š. Koval, PhD.</i>
Česká geriatrická revue (Brno)	<i>prof. MUDr. Š. Koval, PhD.</i>
Orvosi Hetilap (Maďarsko)	<i>doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.</i>
Hungarian Medical Journal (Maďarsko)	<i>doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.</i>
Česká a slovenská psychiatrie	<i>MUDr. D. Breznoščáková, Ph.D.</i>
Diabetologia Hungarica	<i>prof. MUDr. I. Tkáč, PhD.</i>
International Journal of Current Chemistry	<i>prof. MUDr. J. Mojžiš, DrSc.</i>
Inter Medical Journal	<i>Dr.h.c. prof. MUDr. A. Jenča, CSc., MPH – podpredseda VR časopisu</i>
Journal Brasileiro de Pneumologie (Sao Paolo)	<i>prof. MUDr. R. Tkáčová, DrSc.</i>
Journal of Non invasive Mechanical Ventilation Springer Verlag	<i>prof. MUDr. V. Donič, CSc.</i>
European Journal of Endoscopic Laparoscopic Surgery	<i>doc. MUDr. M. Šoltés, PhD. - člen redakčnej rady</i>
Journal of Pediatric and Neonatal individualized Medicine	<i>MUDr. P. Krcho, PhD.</i>
Kazuistiky v diabetológii	<i>doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.</i>
Kazuistiky v pneumológii	<i>prof. MUDr. R. Tkáčová, DrSc.</i>
Medical Journal of the Rzeszow University and the National Medicine Institute Warsaw	<i>doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.</i>
Polish Journal of rehabilitation Research	<i>doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.</i>
Rehabilitacja Medyczna – Poľsko	<i>doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.</i>

Rehabilitace a fyzikální lékařství	<i>doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.</i>
MEFANET, redakčná a koordinačná rada	<i>Ing. J. Majerník, PhD.</i>
MEFANET Journal	<i>Ing. J. Majerník, PhD.</i>
Multimedia Technology	<i>Ing. J. Majerník, PhD.</i>
Klinická mikrobiológia a infekční lékařství	<i>prof. MUDr. I. Schréter, CSc.</i>
Neurologie pro prax – širšia redakčná rada	<i>prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO doc. MUDr. J. Szilasiová, PhD.</i>
Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie	<i>prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO</i>
Rozhledy v chirurgii	<i>prof. MUDr. J. Bober, CSc.</i>
The Lancet Oncology, Prague	<i>MUDr. I. Andrašina, CSc.</i>
Journal of Clinical Microbiology and Biochemical Technology	<i>RNDr. J. Vašková, PhD.</i>
Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine	<i>MUDr. P. Krcho, PhD.</i>
Slovak Journal of Health Sciences	<i>doc. MUDr. I. Dóci, PhD.</i>
Vnitřní lékařství	<i>prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.</i>
World Journal of Rheumatology	<i>prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc.</i>
Očkování a cestovní medicína (Praha)	<i>MUDr. I. Urbančíková, PHD., MPH</i>
Via practica	<i>prof. MUDr. P. Mitro, PhD.</i>
World Heart Journal, Novapublishers New York	<i>prof. MUDr. D. Pella, PhD.</i>
Nuclear Medicine Review (CEE)	<i>doc. MUDr. J. Lepej, CSc.</i>
World Journal of Nuclear Medicine	<i>doc. MUDr. J. Lepej, CSc.</i>
European Association of Nuclear Medicine (EANM)	<i>doc. MUDr. J. Lepej, CSc.</i>
Časopis Endocrine Oncology and Metabolism	<i>prof. MUDr. I. Lazúrová, FRCP, DrSc., členka editorial boardu</i>
Athero Review	<i>prof. MUDr. D. Pella, PhD., šéfredaktor</i>
Časopis Prime	<i>prof. MUDr. D. Pella, PhD., člen redakčnej rady</i>
Časopis Cardiology Letters	<i>prof. MUDr. D. Pella, PhD., člen redakčnej rady</i>
Časopis World heart Journal	<i>prof. MUDr. D. Pella, PhD., člen redakčnej rady</i>
Beneficial Microbes, Wageningen Academic Publishers	<i>MVDr. A. Bomba, DrSc.</i>

The Open Nutraceuticals Journals, Bentham Open	<i>prof. MUDr. D. Pella, PhD., MUDr. J. Fedáčko, PhD.</i>
Videosurgery and Other Miniinvasive Techniques, ISSN 1895-4588, člen redakčnej rady	<i>doc. MUDr. M. Šoltés, PhD.</i>
Úrazová chirurgia, Ostrava – člen redakčnej rady	<i>prof. MUDr. M. Kitka, PhD.</i>
International Journal of Public Health (SSCI)	<i>prof. Mgr. A. Madarasová Gecková, PhD. Mgr. J. Holubčíková, PhD.</i>
International Perspectives in Psychology	<i>prof. Mgr. A. Madarasová Gecková, PhD.</i>
International Journal of Celiac Disease	<i>doc. MUDr. K. Rimárová, CSc., mim. prof. doc. MUDr. M. Kuchta, CSc., mim. prof.</i>
Frontiers in Public Health	<i>doc. MUDr. K. Rimárová, CSc., mim. prof.</i>
Health Psychology Research	<i>Mgr. Z. Dankulincová, PhD.</i>
International Journal of Care Coordination	<i>Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.</i>
Health Policy in Non Communicable Diseases – Diabetes	<i>Mgr. I. Rajničová Nagyová, PhD.</i>
Ekonomics and Business Management	<i>prof. MUDr. A. Ostró, CSc.</i>
EC Nutrition	<i>MVDr. A. Bomba, DrSc.</i>
European Stroke Journal EC	<i>prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO</i>
Guest editor v Parkinson's disease journal (Hindawi) – Special issue on quality of life and patient-reported outcomes in Parkinson's disease.	<i>MUDr. M. Škorvánek, PhD.</i>

3.4 Posudzovateľská, oponentská a recenzná vedecká činnosť zamestnancov fakulty v roku 2016

prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD.:

opponentský posudok na dizertačnú prácu MUDr. Jaroslava Ženíška v študijnom odbore 7.1.7. chirurgia na tému „Chirurgická liečba striktur uretry u muže“ pre JLF UK Martin.

opponentský posudok na projekt 1/0182/17 s názvom Monitorovanie vývoja ochorenia u pacientov s karcinómom prostaty pomocou splicingových variant androgénového receptora.

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.:

opponentský posudok na habilitačnú prácu MUDr. Juraja Staníka, PhD.: Monogénový diabetes mellitus na Slovensku

recenzie v karentovaných časopisoch:

1. The Pharmacogenomics Journal (IF 4,229)
2. Diabetes and Metabolism Research and Reviews (IF 3,553)
3. Journal of Diabetes and its Complications (IF 3,005)
4. Diabetes Care (IF 8,527)
5. Pol Arch Med Wewn (IF 2,054)

prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD., MPH:

Súdnoznalecká činnosť 2016: 1

Pre ÚDZS: 6

doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.:

PhD Thesis MVDr. Andreas Angelidis: The role of blood vessels in neuroblast migration in rats under normal and pathological conditions. Specialisation: 4.2.16 Neurovedy/Neuroscience

posudok v CC časopise: Anatomical Record. Maženský, D., Flešarová S., Supuka P.: Arrangement of renal arteries in guinea pig

posudok VEGA – 2x 2/0159/17, 1/0820/17

oponent končiaceho projektu **KEGA** 007UVLF-4/2014. Príprava učebných textov a implementácia nových didaktických prostriedkov pre výučbu predmetu – Histológia pre kynológov. Vedúca projektu: doc. MVDr. Viera Almášiová

MVDr. Pavel Kočan, PhD.:

recenzia: Patológia pre farmaceutov Vysokošk. Učebnica. Autor prof. MVDr. Ľudovít Lenhardt, PhD. – UVLF – Ústav pat. Anatómie

doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof.:

recenzia: Benková et al: Analýza proteómu moču pomocou dvojrozmernej kvapalinovej chromatografie a tandemovej hmotnostnej spektrometrie. Folia Medica Cassoviensia No 2, 2016

recenzia: Lovásová, E., Nováková, J.: Mechanizmy karcinogénneho účinku kovov. Folia Medica Cassoviensia No 1, 2016

MVDr. Jaroslava Nováková, PhD.:

recenzia: Alteration in Carbohydrate Metabolism by Sub-acute Lead Exposure: A Dose-dependent Study. Toxicological & Environmental Chemistry. ID GTEC-2016-0058 2016

MVDr. Eva Lovásová, PhD.:

recenzia – časopis:: Kňazická et al.: Dávkovo a časovo-závislý účinok chloridu meďnatého na samčí reprodukčný systém in vivo. Folia Medica Cassoviensia No 2, 2016

doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim.prof.:

recenzent monografie: Zusková K a spol.: Nadhmotnosť a obezita u vysokoškolákov. ÚTVŠ UPJŠ Košice, ISBN 978-80-8152-389-2, 2016

recenzia: Horváthová F et al.: Deprenyl pozitívne ovplyvňuje antioxidačný status v semenníku potkana a zvyšuje počty spermií. Laboratórna diagnostika No 2, 2016

recenzia: Viščorová Z a spol.: Využitie proteomickej analýzy leukocytov v onkológii, Laboratórna diagnostika, No 2, 2016

recenzia: Dudič R a spol.: Môže byť semikvantitatívne vyšetrenie glukózy v plodovej vode v gynekológii a pôrodníctve užitočné? Pilotná štúdia. Laboratórna diagnostika No 1, 2016

recenzia: Ballekova J. et al: Does inhibition of aldose reductase contribute to the anti-inflammatory action of setipiprant? Implications for androgenic alopecia, Physiol Res 2016

recenzia: Szakos E et al.: Rovarméreg allergia gyermekekörben, Microcad Miskolc 2016

(sl. Alergia na toxíny hmyzu u detí)

recenzia: Ságodi L, Kiss-Tóth E: Ösztrogének és ösztrogén hatású vegyületek, Microcad Miskolc, 2016 (sl. Estrogény a látky bohaté na estrogény)

MUDr. Eva Sedláková, PhD.:

recenzia: Harvanová et al.: Manažment fibrilácie predsiení – od epidemiológie ku klinickým skúsenostiam. Folia Medica Cassoviensia: No 2. 2016

prof. MVDr. František Ništiar, CSc.:

recenzia: Benetinová et al.: Vzťah eozinofilového kationického proteínu, eozinofilov a celkového IgE u pacientov s alergickou rinitídou. Folia Medica Cassoviensia, No 2, 2016

RNDr. Tímea Špaková, PhD.:

názov: Možnosti autológnej transplantácie kmeňových buniek u novorodencov v adaptačnom období – dipl. práca

Ing. Denisa Harvanová, PhD.:

názov: Účinnosť a bezpečnosť autológnej transplantácie novorodeneckých kmeňových buniek u detí s detskou mozgovou obrnou – dipl. práca

MVDr. Ján Rosocha, CSc.:

názov: Analýza a testovanie biologických materiálov pre aditívnu výrobu – pís. práca k diz. sk.

prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.:

oponenský posudok na projekt VEGA: LF Univerzita Komenského v Bratislave: „Komplexná morfológická a imunohistochemická analýza telocytov ženského pohlavného systému a ich možný význam v rozvoji patologických stavov reprodukčnej sústavy“

oponenský posudok na projekt KEGA: Univerzita Komenského v Bratislave Skriptá: „Centrálny nervový systém: najnovšie poznatky a smery výskumu“

doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.:

oponenský posudok na projekt VEGA: LF Univerzita Komenského v Bratislave: „Komplexná morfológická a imunohistochemická analýza telocytov ženského pohlavného systému a ich možný význam v rozvoji patologických stavov reprodukčnej sústavy“

oponenský posudok na projekt VEGA: LF Univerzita Komenského v Bratislave: „Vrodené poruchy motility tráviacej rúry: histologická a molekulo-biologická štúdia gaganglionárnych segmentov hrubého čreva detských pacientov s morbus Hirschsprung“

doc. MVDr. Jozef Mihálik, CSc.:

dizertačná práca: „Vplyv faktorov prostredia na preimplantačný vývin a charakteristiky embryonálnych buniek“ - RNDr. Žofia Janštová

recenzia: Maženský D., Flešárová S. :Arrangement of Renal Arteries in Guinea Pig. The Anatomical Record 300: 556-559 (2017), karentovaný časopis

recenzia: Asmaa Gomaa, Nasser Abou Khalil, Mohammed Abdel-Ghani: The protective role of folic acid against testicular dysfunction in lead-intoxicated rat model. General Physiology and Biophysics. (in press), karentovaný časopis

prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.:

recenzia na Anatomický slovník: Šimon F., Danko J., Artimová J., Zborovjan M.: Anatomický Slovník, ISBN 978-80- 8063-443-8, Vydavateľstvo Osveta, spol.s.r.o., Martin, 2015

doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.:

recenzia: 2016 Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical ISSN 1566-0702, karentovaný zahraničný časopis IF 1,562

recenzia: 2016 Global Journal of Health Science ISSN 1916-9744, nekarentovaný zahraničný časopis

doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.:

oponent bakalárskych a magisterských prác: **10x**

oponent dizertačnej práce MUDr. Jána Mihalova – Neurpsychiatrické pozadie cievnych mozgových príhod – LF UK

prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.:

opponentský posudok na dizertačnú prácu MUDr. Lucie Tomčíkovej-Mikušiakovej, "Použitie vysokofrekvenčných ventilačných techník pri respiračnom zlyhávaní novorodencov"

opponentský posudok na dizertačnú prácu Mgr. Martin Weissenstein, "Syndrom spánkové apnoe ako rizikový faktor rozvoje metabolických onemocnení"- 30. 11. 2016, UK Praha

doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD.:

vypracovanie peer-review odborného posudku článku pre karentovaný časopis PLOS ONE

prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.:

oponentka pre doc. MVDr. Ľudmilu Tkáčikovou, PhD. menovanie za profesora (UVLF v Košiciach)

oponentka inauguračnej prednášky, Zdravie ženy v primárnej prevencii ako verejnozdravotný problém, pre doc. MUDr. Vieru Švihrovú, CSc. menovanie za profesora (UK – JLF v Martine)

oponentka dizertačnej práce Stav vodných zdrojov vo významných vodohospodárskych oblastiach v závislosti na kontaminácii životného prostredia, pre RNDr. Tatianu Hruškovú – obhajoba PhD. (UVLF v Košiciach)

oponentka dizertačnej práce Imunitná odpoveď kurčiat na kampylobakteriovú infekciu modulovanú probiotickými baktériami, pre MVDr. Dominiku Stašovou – obhajoba PhD. (UVLF v Košiciach)

oponentka dizertačnej práce Štúdium infekčného rizika a prioritizácie rizikových podielajúcich sa na vzniku črevných ochorení zvierat a ľudí, pre MVDr. Gabrielu Štrkolcovú – obhajoba PhD. (UVLF v Košiciach)

oponentka dizertačnej práce Vzťah produkcie IgA k expresii mucínového génu v čreve kurčiat po bakteriálnej infekcii, pre MVDr. Katarínu Bobíkovú – obhajoba PhD. (UVLF v Košiciach)

oponentka dizertačnej práce Ektoparazity drobných cicavcov a ich úloha ako vektorov vybraných skupín patogénov, pre Mgr. Jasnú Kraljik – obhajoba PhD. (UK PríF v Bratislave)

oponentka dizertačnej práce Morfológia a ultraštruktúra izolátov rodu Acanthamoeba a ich senzitivita na potenciálne antiprotozoiká, Mgr. Mári Garajová – obhajoba PhD., (UK PrírF v Bratislave)

oponentka bakalárskej práce: Epidemiologická situácia vo výskyte poliomyelitídy, Henrieta Kušniriková, Bc. UPJŠ LF Košice

oponentka bakalárskej práce: Epidemiologické aspekty pertussis, Veronika Saloňová, Bc. UPJŠ LF Košice

oponentka bakalárskej práce: Toxoplazmóza a jej vplyv na zdravie, Daniela Čverčková, Bc., UPJŠ LF Košice

oponentka bakalárskej práce: Infekčná mononukleóza z pohľadu verejného zdravotníctva, Dominika Duchová, Bc. UPJŠ LF Košice

recenzentka vysokoškolských učebných textov **1x**

posudzovateľka projektov VEGA, KEGA, APVV

prof. MVDr. Peter Juriš, PhD.:

oponent dizertačnej práce, Druhy odberových techník ich vplyv na pacienta, zdravotnícky personál a labor. Technik., PhD. Jana Ragančíková, VŠZSP sv. Alžbety v Bratislave

doc. MVDr. Monika Halánová, PhD, mim. prof.:

členka habilitačnej komisie – Modulácia imunitnej odpovede a črevnej mikrobiocenózy prasiat pomocou bioaktívnych aditív naturálneho pôvodu – MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD. (UVLF v Košiciach)

oponentka dizertačnej práce – Bariéry skríningu, rizikové faktory a prevencia karcinómu krčka maternice – MUDr. Veronika Szabóová (JLF UK Martin)

oponentka dizertačnej práce – Surveillance nozokomiálnych nákaz v podmienkach Slovenskej republiky – PhD. Slávka Litvová (JLF UK Martin)

oponentka dizertačnej práce – Epizootologický prieskum v populáciách mačiek – MVDr. Peter Čechvala (UVLF v Košiciach)

oponentka dizertačnej práce – Morfológia a ultraštruktúra izolátov rodu Acanthamoeba a ich senzitivita na potenciálne antiprotozoiká – Mgr. Mária Garajová (PrF UK Bratislava)

recenzentka vysokoškolskej učebnice (**1x**), vysokoškolských učebných textov (**1x**), vedeckých prác v karentovaných a iných časopisoch (**5x**)

posudzovateľka projektov VEGA, KEGA, APVV

MUDr. Zuzana Kalinová, PhD.:

oponentka dizertačnej práce – Genotypizácia a variabilita kryptosporidií u vnímavých živočíchov – RNDr. Antónia Petrincová (UVLF v Košiciach)

doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.:

oponentka dizertačnej práce, Fyzioterapeutické postupy po operácii medzistavcových platničiek v oblasti krčnej chrbtice, Mgr. Pavol Nechvátal.

oponentka dizertačnej práce, Vplyv veku a ročného obdobia na ekofyziologický status raticovej zveri, RNDr. Terézia Pošiváková

recenzentka vedeckej monografie (**1x**)

doc. MUDr. Marian Sninčák, PhD., mim. prof.:

vypracovaný oponentský posudok dizertačnej práce na získanie titulu PhD. **1x**

2x recenzné posudky v iných časopisoch

doc. MUDr. Jozef Belák, PhD.:

opponentský posudok doktorandskej dizertačnej práce v študijnom programe 7.1.7. – chirurgia.

Autor práce: MUDr. Róbert Donát: Vplyv probiotických kultúr na hojenie anastomózy pri

kolorektálnom karcinóme.

opponentský posudok doktorandskej dizertačnej práce v študijnom programe 7.1.7. – chirurgia.
Autor práce: MUDr. Vít Pribula. Využitie fluorescenčnej angiografie v prevencii insuficiencie anastomózy po laparoskopickej resekcii konečníka pre karcinóm

opponentský posudok doktorandskej dizertačnej práce v študijnom programe 7.1.7. – chirurgia.
Autor práce: MUDr. Martin Šašala. Laparoskopické riešenie refluxnej choroby pažeráka.

opponentský posudok doktorandskej dizertačnej práce v študijnom programe 7.1.7. – chirurgia.
Autor práce: MUDr. Daniel Dyttert. Duktálny karcinóm in situ prsníka a biopsia sentinelovej uzliny.

opponentský posudok doktorandskej dizertačnej práce v študijnom programe 7.1.7. – chirurgia.
Autor práce: MUDr. Katarína Buzová. Využitie enkapsulácie pankreatických ostrovčiekov v liečbe diabetes mellitus v experimente.

opponentský posudok doktorandskej dizertačnej práce v študijnom programe 7.1.7. – chirurgia.
Autor práce: MUDr. Jozef Brezina. Chirurgické postupy v liečbe diabetes mellitus v experimente.

oponent dizertačnej práce: .Autor práce: MUDr. Ivan Kováč, PhD.: Modulačný účinok látok prírodnej povahy na hojenie rán v in vivo experimente.

opponentský posudok doktorandskej dizertačnej práce v študijnom programe 7.1.7. – chirurgia.
Autor práce: MUDr. Andrea Gebhardtová. Význam podávania albumínu u kriticky chorých.
recenzný posudok vysokoškolského učebného textu: Eugen Frišman: Termické úrazy, 2016

prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.:

opponentský posudok dizertačnej práce MUDr. Štefana Hulíka, FEBS, MPH, na tému „Vplyv poškodenia endotelu a aktivácie hemostázy štepu na nástup funkcie transplantovanej obličky“

opponentský posudok písomnej práce k dizertačnej skúške MUDr. Štefanie Mižákovej, na tému „Chirurgická liečba vrodených srdcových chýb v rámci nášho regiónu“

recenzia článku „Akútna ischémia hornej končatiny“ – časopis Vaskulárna medicína

recenzia článku „Výhody everznej karotickej endarterektómie“ – časopis Vaskulárna medicína

MUDr. Mária Kubíková, PhD.:

recenzia článku „Urgentné a emergentné operácie karotických artérií“ – časopis Vaskulárna medicína

MUDr. Adrián Kolesár, PhD.:

recenzia na článok do časopisu Clinical Medical Reviews and Case Reports

prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD.,MBA:

oponentka práce: Nežiaduce účinky cielenej onkologickej terapie na kožu. Autor práce: MUDr. Marianna Bieliková, Bratislava, Lekárska fakulta UK – 27. 6. 2016

prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.:

2x posudok Úrazová chirurgia 20. 10. 2016, 23. 3. 2016 Bratislava

PhDr. Magdaléna Hagovská, PhD.:

recenzia Manuscript: Manuscript ID CNR-A-16-134 entitled "Quality of Life and its Factors in Korean Elderly with Mild Cognitive Impairment". Časopis: Clinical Nursing Research

recenzia Manuscript: Manuscript ID AJADD-16-011 entitled "Living Alone with Cognitive Impairment: Findings from the National Health & Aging Trends Study". Časopis: American Journal of Alzheimer's Disease and Other Dementias.

prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA:

oponent dizertačnej práce „Defekt levatorov a fasciálnych štruktúr u symptomatických pacientok s prolapsom panvového dna – MRI štúdia.“ - MUDr. Barbora Spodniaková

doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH:

oponent dizertačnej práce „Defekt levatorov a fasciálnych štruktúr u symptomatických pacientok s prolapsom panvového dna – MRI štúdia“ - MUDr. Barbora Spodniaková

Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA:

1x recenzný posudok pre NEUROPSYCHIATRY

2x recenzný posudok pre PSYCHIATRIA PRE PRAX

1x odborný posudok k žiadosti KEGA č. 037UK4/2017

9x odborný posudok k žiadosti o klinické skúšanie pre Štátny ústav na kontrolu liečiv

MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D.:

1x recenzia monografie Depression

PhDr. Martina Chylová, PhD.:

1x recenzný posudok pre PSYCHIATRIA PRE PRAX

PhDr. Milana Kovaničová, CSc.:

1x recenzia monografie Psychologická diagnostika dospelých

MUDr. Marek Varga, PhD.:

oponent - „Následky používania vybraných toxických látok v oblasti verejného zdravia z pohľadu súdnolekárskej praxe“ – MUDr. Peter Popaďák

recenzia - Pracovné lekárstvo a toxikológia. Nové poznatky a skúsenosti 3. – publikácia vybraných vedeckých, odborných a prehľadových prác in extenso

MUDr. Slavomír Perečinský, PhD.

oponent.-„Epidemiologická analýza neurologických ochorení pohybového aparátu a ich spoločensko-ekonomická závažnosť vo vybraných skupinách populácie“ - MUDr. Jana Popaďáková

doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD.:

oponent - „Analýza funkčného veku ANS v baníckych profesiách“ – MUDr. Tomáš Vasička

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.:

člen vymenúvacej komisie: doc. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

člen vymenúvacej komisie: doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD.

oponent PhD.: „Štúdium participácie kotvených molekulových foriem cholinesteráz na fyziológii a patológii srdca“ PharmDr. Matej Kučera, Farmaceutická fakulta UK Bratislava

oponent PhD.: „Neurogenic Heterotopic Ossification: Prevalence, Risk Factors, Management and Treatment“ Jacqueline Elise Reznik, College of Healthcare Sciences, James Cook University, Townsville, Australia

oponent PhD.: „Vplyv donorov H₂S na kardiovaskulárny systém“ Mgr. Lenka Tomášová, Farmaceutická fakulta UK Bratislava

prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.:

oponentský posudok na inauguračný spis doc. RNDr. Sone Fraňovej, PhD.

oponentský posudok na inauguračný spis doc. PharmDr. Jána Klimasa, PhD., MPH

oponent PhD.: „Vplyv polyfenolických látok na obranné reflexy dýchacích ciest a zápal v podmienkach experimentálnej alergickej astmy“ Mgr. Ivana Kazimierová, JLF UK Martin
oponent rig. práce: Analýza farmakoterapie diabetes mellitus 2. typu u hypertenzného pacienta. Mgr. Jana Guľvasová, UVLF, Košice
oponent rig. práce: Beta-blokátory v terapii kardiovaskulárnych ochorení a analýza ich spotreby. Mgr. Viktória Szaniszlóová, UVLF, Košice
oponent IGA projekt (VFU Brno, ČR): Studium antiproliferačných účinků prenylovaných flavonoidů z Paulownia tomentosa u lidské nádorové buněčné linie. Mgr. Lucie Holaňová
oponent IGA projekt (VFU Brno, ČR): Testování nově syntetizovaných lokálně hemostatických látek. Mgr. Alice Paprskářová
oponent – 2x posudky na nové projekty VEGA
spravodajca 9x posudkov na nové projekty
4x posudky na záverečné správy
spravodajca: 12x APVV posudkov na nové projekty

doc. MUDr. Martina Bago Pilátová, PhD.:

2x VEGA posudky

1x KEGA posudky

oponentský posudok na vysokoškolské učebné texty „TUHÉ LIEKOVÉ FORMY - Návody na praktické cvičenia“ Autori: Miloslava Rabišková, Tomáš Wolaschka

oponentský posudok na dizertačnú prácu: „Glykobiológia hojenia rán“. Mgr. Ľudmila Dancáková UVLF v Košiciach

oponentský posudok na dizertačnú prácu: „Rezistencia na antituberkulotiká – korelácia laboratórných a klinických parametrov“. RNDr. Igor Porvazník JLF UK v Martine

RNDr. Peter Gál, PhD.:

oponentské posudky na články: Lasers in Medical Science - počet 2, Folia Biologica - počet 1, Journal of Pharmacy and Pharmacology - počet 1, Physiological Research - počet 1

prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH:

oponentský posudok habilitačnej práce. Autor: MUDr. Anton Dzian, PhD. Téma: „Moderný manažment pľúcnych metastáz a faktory prežívania“.

oponentský posudok špecializačnej práce MPH. Autor: prof. MUDr. Juraj Olejník, PhD. Téma: Prínos a manažment vákuového odsávania v klinickej chirurgickej praxi.

doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD.:

recenzie vedeckých prác v iných zahraničných časopisoch – 3x

doc. MUDr. Jana Kaľuchová, PhD.:

recenzentka - Medzinárodný časopis CC IF 2,4: Molecules. Autori: Wen-Ching Huang, Che-Li Lin, Yi-Ju Hsu, Yen-Shuo Chiu, Yi-Ming Chen, Ming-Fang Wu, Chi-Chang Huang and Ming-Fu Wang. Článok: Inulin and Fibersol-2 Combined Have Hypolipidemic Effects on High Cholesterol Diet-Induced Hyperlipidemia in Hamsters.

recenzentka - Medzinárodný časopis indexovaný v Scopus IF 2,1: International Journal of Environmental Research and Public Health. Autori: Wenwang Rao, Yingying Su, Guang Yang, Yue Ma, Rui Liu, Shangchao Zhang, Shibin Wang, Yingli Fu, Changgui Kou, Yaqin Yu, Qiong Yu. Článok: Cross-Sectional Associations between Body Mass 2 Index and Hyperlipidemia among Adults in 3 Northeastern China.

recenzentka - Medzinárodný časopis indexovaný vo WoS IF 1,7: Cellular Reprogramming. Autori: Waseem Muhammad, Khan Irfan, Ahmed Nazia, Eijaz Sana, Iqbal Hana'a, Salim Asmat. Článok: Hypoxic Preconditioning Improves the Therapeutic Potential of Aging Bone. Marrow Mesenchymal Stem Cells in Streptozotocin-induced Type-1 Diabetic Mice.

recenzentka - Medzinárodný časopis: Cancer biology and medicine. Autor: A.H. Nwabo. Článok: Mesenchymal Stromal Cells role in tumor microenvironment: involvement of signaling pathways

recenzentka - Medzinárodný časopis: Journal of Biomedical Research. Autori: Aali E, Mirzamohammadi S, Ghaznavi H, Madjd Z, Tekiyehmaroof N, Sharifi A M. Článok: Investigating different aspects of mesenchymal stem cells therapy in control of hyperglycemia in STZ-induced diabetes in rats.

doc. RNDr. Marta Kmeťová, CSc., mim. prof.:

opponentský posudok grantovej žiadosti VVGS UPJŠ PCOV Environmentálne bezpečné bakteriofágy pre hydroindikačné skúšky. prof. RNDr. Jana Kaduková PhD.:

Posudzovanie 1 projektu APVV

Záverečná práca LF UPJŠ: ZAHORNACKÝ, Ondrej: Gram-negatívne baktérie ako etiologický agens nozokomiálnych infekcií.

Dr.h.c.prof.MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH:

člen komisie pre špecializačnú skúšku v odbore maxilofaciálna chirurgia na KSaMFCH JLF UK a UNM Martin

oponent projektu „Výskum a vývoj farmaceutických látok stereoselektívnymi postupmi vrátane vývoja konečných liekových foriem“ - SANECA Pharmaceuticals, a.s. Bratislava

oponent projektu „Výskum inovatívnych liekových foriem a technologických postupov pri ekologickom spracovaní biologického odpadu vaječných škrupín“ - BIOMIN, a.s. Cífer

prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.:

oponentka habilitačnej práce. Autor práce: MUDr. Barbara Ukropcová, PhD., SAV

oponentka dizertačnej práce: Kostrový sval a diabetes 2. Typu: patomechanizmy a možnosti prevencie a liečby cvičením

oponentka projektu VEGA. Autor práce: Kapinová Andrea, Mgr. PhD.

6x posudky manuskriptov do CC časopisov

doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.:

Certifikát posudzovateľa projektov APVV, žiadosť o APPV projekt, Identifikácia a charakterizácia SNPs a miRNAs pomocou technológie NGS vo vzťahu k epigenetickým mechanizmom u slovenských žien s osteoporózou so zameraním na rómske etnikum. Project ID DS-2016-0043 Dunajská stratégia (APVV), Názov projektu: Strategies against sedentary way of life in youth – challenge for the physical education curricula

KEGA: 032PU-4/2017: Základy správnej výživy pre výkon a zdravie ľudí

UDZS Bratislava: odborný posudok, číslo objednávky: 1495/100/PO 427/15/15

UDZS Banská Bystrica: odborné stanovisko číslo: 631/600/PO 112/16/16

UDZS Bratislava: odborný posudok: číslo objednávky: 41/200/PO 2532/13/14

UDZS B. Bystrica: odborný posudok číslo 1321/600/PO 1619/15/15

UDZS B. Bystrica: odborný posudok: číslo 986/600/PO 1012/15/15

UDZS Trnava: odborný posudok: číslo: 1265/200/PO 1291/15/15

oponent dizertačnej práce Mgr. Michaely Zigovej: Analýza génov podieľajúcich sa na vzniku hypertrofickej kardiomyopatie – PU Prešov

oponent dizertačnej práce Mgr. Mariany Priganc: Fenotypovo-genotypové korelácie pacientov s kardiomyopatiou – PU Prešov

oponent dizertačnej práce MUDr. Gabriela Bugová: ADENOIDNÉ VEGETÁCIE A NAZÁLNY OXID DUSNATÝ – JLF UK

oponent dizertačnej práce MUDr. Tomáš Strachan: Klinický obraz detí 5 rokov po diagnóze gastroezofágového refluxu – JLF UK

oponent dizertačnej práce MUDr. Ivana ŽILU: CHEMICKÁ REGULÁCIA DÝCHANIA POČAS HYPERTERMIE A JEJ FYZIKÁLNEJ LIEČBY V NORMO- A HYPOVOLEMICKÝCH PODMIENKACH – JLF

UK

oponent dizertačnej práce MUDr. Lenka Šofranková: Využitie laktulózovo-manitolového testu pri sledovaní vplyvu probiotík na črevnú permeabilitu u detí s alergiou na bielkoviny kravského mlieka

oponent habilitačnej práce predloženej RNDr. Jankou Vaškovou, PhD.: Interpretácia markerov oxidačného stresu v klinickej antropológii

oponent práce k dizertačnej skúške MUDr. Simona Rusnáková: Spektrofotometrické monitorovanie hĺbkovej tkanivovej oxygenácie u zdravých a kriticky chorých novorodencov a porovnanie s parametrami perfúzie rôznych orgánových systémov

recenzia knihy PU v Prešove: Jarmila Bernasovská a Iveta Boroňová: GENETIKA A CYTOGENETIKA ČLOVEKA - GENOMIKA

recenzný posudok monografie - vysokoškolskej učebnice, PU v Prešove:: Iveta Boroňová, Jarmila Bernasovská: GENETIKA A CYTOGENETIKA ČLOVEKA

recenzia publikácie: NutriCHEQ - Podporujeme výživu batoliat - Príručka pre všeobecného lekára pre deti a dorast. Amedi, Bratislava 2016, 32s.

recenzia publikácie: Bánovčín a Zibolen: Základné informácie o materskom mlieku a dojčení pre pracovníkov v zdravotníctve. Amedi, Bratislava, 112s.

recenzie prác v časopisoch: *Pediatrics* (Bratisl.): **7x**

Zodpovednosť zdravotníkov voči Medzinárodnému kódexu marketingu náhrad materského mlieka

Formovanie stravovacích návykov a výživových preferencií u detí v predškolskom veku

KOROZÍVNE PORANENIA V HORNOM GASTROINTESTINÁLNOU TRAKTE U DETSKÝCH PACIENTOV

Pitný režim v stravovaní detí

Sinusitída nie je len banálny problém

Metodika a vyhodnotenie záťažového testu v detskej kardiológii

VITAMÍN D A IMUNITNÝ SYSTÉM

oponent špecializačnej práce: **4x**

posudky záverečných (diplomových) prác - LF UPJŠ: **4x**

MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH:

opponentský posudok dizertačnej práce MUDr. Gabriela Bugová – doktorandka externej formy na Jeseniovej fakulte UK v Martine na tému :“ Adenoidné vegetácie a nazálny oxid dusnatý“ v študijnom odbore 7.1.10. *Pediatrics*

MUDr. Gabriel Kol'vek, PhD.:

posudok na článok v karente *Kidney and Blood Pressure Reseach*

oponent - Sonographic image of solitary kidney in Wilms tumor survivors, autori - Mateusz Kosiak, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Anna Balcerska, Joanna Stefanowicz, Andrzej Kurylak

oponent - The Influence of Thyroid Function, Inflammation, and Obesity on Risk Prediction of Acute Kidney Injury by Cystatin C in the Emergency Department, autori - Martin Kimmel, Moritz Bastian Schanz, Dirk Pannes, Jürgen Dippon, Christoph Wasser, Mark Dominik Alschner

MUDr. Peter Krcho, PhD.:

posudok – review na článok do časopisu *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine* Vehbi Doğan¹,MD, İlker Ertuğrul¹,MD, Nurdan Dinlen Fettah²,MD, Utku Arman Örün¹, Assoc.Prof., Selmin Karademir¹, Prof. : Severe Persistent Cyanosis In A Newborn Due To Prominent Eustachian Valve

posudok -Dr. Sami Ulus Maternity and Children Research and Training Hospital, ¹Pediatric Cardiology and ²Neonatology, Ankara, Turkey

prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO:

posudok oponenta habilitačnej práce. Názov práce: Klinické, morfológické a genetické studie patogeneze Huntingtonovi nemoci. Autor: MUDr. Jiří Klempř, Ph.D. Pracovisko: Neurologická klinika 1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

opponentský posudok na dizertačnú prácu. Téma práce: Sledovanie účinnosti a bezpečnosti liečby heparínom a nadroparínom v akútnej fáze ischemickej NCMP. Autor: MUDr. Jana Dluhá. Pracovisko: Neurologická klinika JLF UK Martin

- A. **BMC Research Notes** - RESN-D-16-00160 - Pseudo Subarachnoid Haemorrhage vs Subarachnoid Haemorrhage: A diagnostic dilemma.
- B. **SAV: EVALUATION PROTOCOL FOR SAS- MOST (TAIWAN) JOINT RESEARCH PROJECT 2017-2019** - Project proposal title: Exercise and carnosine as treatment modalities in patients with Parkinson's disease: motor, cognitive and metabolic effects, biomarkers and mechanisms of action.
- C. **Neuroimmunology and Neuroinflammation**- nn_23_16 – A retrospective analysis of 77 meningeal carcinomatosis patients.
- D. **BMC Research Notes** - RESN-D-15-00246 - Adherence to interferon β -1a therapy using an electronic self-injector in multiple sclerosis
- E. **BMC Neurology** - NURL-D-16-00366 – Lifestyle, medication and socio-demographic determinants of mental and physical health-related quality of life in people with multiple sclerosis
- F. **VEGA** – 1/0843/16 – Štúdium vplyvu vlnovej dĺžky bio-stimulácie na zdravé endotelové a neurónové bunky simulujúce Parkinsonov syndróm.
- G. **APVV** – APVV - 15-0253 – Molekulárne mediátory účinkov fyzickej aktivity a karnozínu u pacientov s preklinickými a včasnými štádiami neurodegeneratívnych ochorení.
- H. **APVV** – APVV - 15-0028 – Sclerosis multiplex - Úloha mitochondriálnej dysfunkcie v inzulínovej rezistencii
- I. **APVV** – APVV - 15-0525 – Štúdium biomarkerového spektra včasnej Parkinsonovej choroby

doc. MUDr. Jarmila Szilasiová, PhD.:

posudok oponenta habilitačnej práce. Téma práce: Ľahké mozgové poranenie. Autor: MUDr. Štefan Sivák, PhD. Pracovisko: Neurologická klinika, Jesseniova LF UK Martin

MUDr. Matej Škorvánek, PhD.:

- A. **VEGA** – Vplyv stravy bohatej na tuky na fyziológiu neurónov CNS, funkciu synapsí a patologické procesy v neurodegenerácii – vedúci projektu Jadhav Santosh
- B. **Journal of Parkinson's disease** – JPD-16-1050 – Objective colonic dysfunction is far more prevalent than subjective constipation in Parkinson's disease – a colon transit & volume study
- C. **Alzheimer disease and associated disorders** - ADAD-D-16-0000127 - Cognitive Complaints in non-demented Parkinson's Disease patients and their close contacts do not predict worse cognitive outcome
- D. **Acta Neurologica Scandinavica** - ANE-O-12-15-614 - Unilateral ultra-brief pulse electroconvulsive therapy for depression in Parkinson's disease

doc. MUDr. Jarmila Szilasiová, PhD.:

- A. **ČSNM** - Paroxyzmálna kinezigénna dystónia ako primomanifestácia roztrúsene sklerózy: kazuistika pacienta.
- B. **Disability and rehabilitation** - Association between anxiety and other patient reported outcomes in multiple sclerosis.

C. VEGA - 1/0468/17 - Tai-či a sclerosis multiplex.

prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.:

recenzie: **3x**

oponenský posudok - „Steatózy opečene u detí“ – MUDr. Denisa Kočišová – dizertačná práca

doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD.:

oponenský posudok - „Klostrídiová kolitída“ – MUDr. Gabriela Kvokačková – špecializačná práca

posudok školiteľa – MUDr. René Hako - „Stanovenie stupňa hepatálnej fibrózy pomocou kontrastného Gd-EOB-DTPA MR vyšetrenia pacientov s chronickou hepatítídou B a C“ – dizertačná práca

prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.:

oponenský posudok - „Hodnotenie efektívnosti špecializovaných nemocničných zariadení“ - Ing. Mariana Ivaničková – dizertačná práca

oponenský posudok – Ing. Vladimír Gágor - „Meranie výkonnosti procesov v neziskových organizáciach zameraných na špecifické služby“ – dizertačná práca

MUDr. Nikita Bobrov, CSc.:

posudzovanie vedecko-výskumného projektu VEGA 1/0174/17 „Syntetické kanabinoidy, *post mortem* identifikácia a zisťovanie redistribúcie v ľudských biologických materiáloch“ (Lekárska fakulta UK Bratislava)

RNDr. Soňa Tkáčiková, PhD.:

oponenský posudok na dizertačnú prácu MVDr. Zuzany Polákovéj, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, názov práce „Rezíduá antibiotík v potravin

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.:

oponenský posudok na dizertačnú prácu RNDr. Daniely Špigútovej, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, názov práce: „Fyzikálne charakteristiky a biologické účinky vysokofrekvenčných elektromagnetických polí v pásmach mobilnej komunikácie“

doc. PhDr. Lucia Dimunová, PhD.:

posudzovaná práca: Inauguračné konanie. Autor: doc. PhDr. Monika Jankechová, PhD.

posudzovaná práca: doktorandská práca. Názov práce: Kvalita života pacienta s glaukómom. Autor práce: PhDr. Mária Kaščáková

recenzia - publikácia: vysokoškolská učebnica – **1x**

recenzia - publikácia: monografia -**1x**

recenzia - publikácia: zborník - **1x**

recenzia - publikácia: odborný časopis Sestra - **9x**

odborný posudok o dotáciu na projekt KEGA 2016 projekt KEGA č. 050PU-4/2017

doc. PhDr. Mária Zamboriová, PhD., mim. prof.:

posudzovaná práca: doktorandská práca. Názov práce: Úloha ošetrovateľstva v edukačnom procese o hendikepovaných pacientov. Autor práce: PhDr. Silvia Rošková

posudzovaná práca: doktorandská práca. Názov práce: Vplyv paliatívnej starostlivosti na vznik syndrómu vyhorenia u sestier. Autor práce: PhDr. Jana Cimbálová

recenzia - publikácia: vysokoškolská učebnica – **1x**

recenzia - publikácia: monografia – **2x**

odborný posudok o dotáciu na projekt KEGA 2016 projekt KEGA č. 014PU-4/2017

projekt KEGA č. 029PU-4/2017

projekt KEGA č. 034UK-4/2017
projekt KEGA č. 016KU-4/2017

PhDr. Libuša Tirpáková, PhD.:

recenzia - publikácia: zahraničný časopis Central European Journal of Nursing and Midwifery - **2x**

PhDr. Renáta Suchanová, PhD.:

publikácia: zahraničný časopis Central European Journal of Nursing and Midwifery - **2x**

PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD.:

publikácia : vedecký domáci časopis Ošetrovatel'stvo: teória, výskum a vzdelávanie – **1x**

publikácia: zahraničný časopis Central European Journal of Nursing and Midwifery – **2x**

publikácia: vedecký zahraničný časopis karentovaný International Wound Journal, IF 2015: 2,594

prof. Ing. Mária Mareková, CSc.:

oponenské posudky na projekty VEGA 1/0081/17

oponenské posudky na habilitačné práce: **2x**

v študijnom odbore 4.2.1 Biológia na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre: RNDr. Zuzana Gažová, CSc. - Amyloidná agregácia proteínov

v študijnom odbore 7.1.28 Lekárska, klinická a farmaceutická biochémia na UK, JLF v Martine: RNDr. Jozef Hatok, PhD. – Význam ABC transportných a apoptotických proteínov pri vzniku liekovej rezistencie nádorových buniek

oponenský posudok na dizertačnú prácu v študijnom odbore biochémia na UPJŠ v Košiciach, PrF: Mgr. Othman Mustafa M. Salem: Study of novel compounds based on acridine with DNA

recenzné posudky na študijnú literatúru pre UK Bratislava, JLF v Martine: **2x**

Tatiana Matáková: Vybrane kapitoly z patobiochémie a klinickej biochémie v onkológii

Jozef Hatok: Významné signálne dráhy a molekuly pri apoptóze

prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.:

oponenské posudky na granty: **2x**

VVGS UPJŠ – PCOV: VVGS-2016-304 Vývoj inhibítorov Topoizomeráz na báze N-a O-heterocyklických farmakofórov;

VVGS UPJŠ – PCOV: VVGS-2016-302 Štúdium interakcií nových kumarínových derivátov modifikovaných takrínovým skeletom s DNA a RNA.

doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim. prof.:

oponenské posudky na granty: **2x**

KEGA – č. 020UVLF-4/2017: Farmácia, farmakológia a farmakoterapia – tvorba učebných textov pre 1. A 2. Stupeň spojeného vysokoškolského vzdelávania.

VEGA – 1/0590/17: Analýza látkového metabolizmu u vybraných druhov poľovnej zveri.

oponenský posudok na dizertačnú prácu v študijnom odbore 6.3.2 hygiena potravín na

UVLF v Košiciach: MVDr. Anny Reitznerovej: Živočíšne tuky a ich vplyv na zdravotný stav človeka

doc. RNDr. Janka Vašková, PhD.:

recenzný posudok na monografiu: Petrejčíková a kol: Asociácia chromozómu Y s ischemickou chorobou srdca

oponenské posudky na vedecké články v časopisoch: **11x**

- 1. *Current Nutrition & Food Science*: Development and quality evaluation of amaranth flour pasta.
- 2. *Enzymology and Metabolism Journal*: Regulation of Cholesterol Metabolism in Inflammation-Induced Aterogenesis.
- 3. *Current Nutrition & Food Science*: Evaluation of phenolic compounds and antioxidant properties of date fruit from Iran shahr, Iran.
- 4. *Chemico-Biological Interactions*: Asparagus adscendens root extract enhances cognition and protects against scopolamine induced amnesia: An in-silico and in-vivo studies.
- 5. *Chemico-Biological Interactions*: Puerarin protects against cadmium-induced proximal tubular cell apoptosis by restoring mitochondrial function.
- 6. *World Journal of Critical Care Medicine*: Metabolic Origen of Septic Shock: A Causal Role for Hydrogen Peroxide in the Pathogenesis of Sepsis and Septic Shock
- 7. *Enzymology and Metabolism Journal*: Molecular links in the inflammation network common to canceer, heart disease, and diabetes.
- 8. *Journal of Interecultural Ethnopharmacology*: Comparison of the phenolic profile, inhibition of enzymes associated with type-2 diabetes and hypertension, and Fe²⁺-induced lipid peroxidation in rat´s pancreas by Plum and Hog Weed leaves extracts.
- 9. *Journal of Clinical Microbiology and Biochemical Technology*: Identification and evaluation of in vitro probiotic attributes of novel and potential strains of lactic acid bacteria isolated from traditional dairy products of north-west Himalayas.
- 10. *Journal of Clinical Microbiology and Biochemical Technology*: Zika virus infection and missed opportunity.
- 11. *Current Nutrition & Food Science*: Lipid classes, fatty acids, tocopherols compositions and antioxidant activity of Lawsonia Alba seeds growing in Algeria.

doc. RNDr. Vladmíra Tomečková, PhD.:

oponentské posudky na vedecké články v časopisoch: 3x

- 1. *Advances in Research*: Synthesis and evaluation of antiinflammatory activity of a chlorinated chalcone derivatives and using the semiempirical methods to measure the linked physico-chemical parameters
- 2. *Current Metabolomics*: Serum metabolic signatures hailing in initial hours of acute myocardial infarction elucidated by NMR based metabolomics
- 3. *South Atlantic Review*: Determination of rare-earth elements, yttrium and scandium in geological samples by express method of spectrophotometry

oponentské posudky diplomových prác: 1x

Mgr. Peter Urban, PhD.:

oponentské posudky diplomových prác: 1x

RNDr. Beáta Veliká, PhD.:

oponentské posudky diplomových prác: 1x

doc. RNDr. Janka Vašková, PhD.:

oponentské posudky diplomových prác: 1x

MVDr. Alojz Bomba, DrSc.:

oponentský posudok na dizertačnú prácu, názov: Využitie gnotobiotických laboratórnych zvierat v štúdiu fyziológie tráviaceho traktu a vzájomných interakcií prirodzenej mikroflóry a patogénov tráviaceho traktu, autor práce: MVDr. Miroslav Popper

oponenský posudok na dizertačnú prácu, názov: Štúdium klinicko-biochemických zmien na molekulovej úrovni pri kardiovaskulárnych ochoreniach, autor práce: RNDr. Zuzana Guľašová.

oponenský posudok na projekt VEGA, názov projektu 1/0633/17 „Exopolysacharidy *Lactobacillus reuteri*: štúdium ich imunomodulačného účinku na intestinálne epitelové bunky prasiat (IPEC-1) po čelení s enterotoxigénnymi *E. coli*“

MVDr. Gabriela Mojžišová PhD.:

oponenský posudok grantovej žiadosti VVGS UPJŠ - VUaVP35, číslo projektu: VVGS-2016-277, názov projektu: Vybrané ferocenylové chalkóny ako potenciálne duálne inhibítory topoizomeráz I a II, vedúci projektu: Mgr. Eva Žilecká, pracovisko: PF UPJŠ

oponenský posudok grantovej žiadosti VVGS UPJŠ - VUaVP35, číslo projektu: VVGS-2016-248, vedúci projektu: RNDr. Mariana Budovská PhD., názov projektu: Syntéza 5-fluór-derivátov a 2^á aminoanalógov indolových fytoalexínov ako nových protinádorovo aktívnych substancií, pracovisko: PF UPJŠ

oponenský posudok grantovej žiadosti VVGS UPJŠ – PCOV, číslo projektu: VVGS-2016-293, vedúci projektu: RNDr. Eva Vranová PhD., názov projektu: Vytvorenie platformy na meranie metabolických tokov v syntetickej biológii rastlín., pracovisko: PF UPJŠ

MVDr. Emília Hijová, PhD.:

oponenský posudok vedúceho diplomovej práce: Efektívne mikroorganizmy a prírodné bioaktívne substancie v prevencii a liečbe kolitídy, autor práce: Karin Ďurčanská

MVDr. Ladislav Strojný., PhD.:

recenzia vedeckej práce v karent. časopise: 1x

doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.:

oponent diplomovej práce v odbore 5.2.47 biomedicínske inžinierstvo: Návrh zariadenia na identifikáciu priebehu línie ťažiska tela, Bc. Vladimíra Vitáková, školiteľ: doc. Ing. Teodor Tóth, PhD.

doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.:

vypracovanie oponentského posudku habilitačnej práce MUDr. Marka Nalosa, PhD. s názvom „Laktát v intenzívnej péči – metabolické a klinické aspekty“ pre UK Lékařská fakulta, Plzeň.

vypracovanie oponentského posudku habilitačnej práce: „Vybrané laboratorne markery systémového zápalu a ich interpretácia“. Autor: MUDr. Helena Brodská, PhD., Ústav lekárskej biochémie a laboratornej diagnostiky 1. LF UK a VFN, Odbor: Klinická biochémia, pre UK 1. lékařská fakulta, Praha.

recenzný formulár príspevkov do časopisu Vaskulárna medicína, SOLEN, s.r.o., Ambrova 5, 831 01 Bratislava. Názov príspevku: „Použitie rekombinantného faktoru VIIa počas masívnych tehotenských krvácaní“.

recenzný formulár príspevkov do časopisu Via practica, SOLEN, s.r.o., Ambrova 5, 831 01 Bratislava. Názov príspevku: „Sledování kvality života pacientů po intenzivní a resuscitační péči“.

posudok - project ID: 17-32510A MZ České Republiky. Name of the Applicant: doc. MUDr. Ondrej Beran, Ph.D., Project Title: „Short-term and long-term aspects of immune function impairment in patients with sepsis“.

prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc.:

oponenský posudok inauguračného spisu: doc. MUDr. Ľudovít Gašpar, PhD,

oponenský posudok inauguračného spisu: doc. MUDr. Tibor Hlavatý, PhD.

oponenský posudok dizertačnej práce: Pheochromocytoma in Mice and Men. Autor J.

Schovánek, Univerzita Olomouc.
posudok v CC časopisoch **2x**, v časopise Interná Medicína **2x**

doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD:

opponentské posudky PhD. prác: **3x**
MUDr. Sásiková, PhD., LF SZU Bratislava
MUDr. Ďuriček, PhD., JLF UK Bratislava
MUDr. Kalanin, PhD., UPJŠ LF v Košiciach
člen habilitačnej komisie 2016 MUDr. Tomáš Koller, PhD., LF UK Bratislava

MUDr. Martin Janičko, PhD.:

1x European Journal of gastroenterology and hepatology
1x World journal of gastroenterology
1x Biomedicine and pharmacotherapy

prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.:

Atherosclerosis, Interná medicína, European Heart Journal 2016 ESC/EAS Guidelines for the Management of Dyslipidaemias. Catapano AL, Graham I, De Backer G, Wiklund O, Chapman MJ, Drexel H, Hoes AW, Jennings CS, Landmesser U, Pedersen TR, Reiner Ž, Riccardi G, Taskinen MR, Tokgozoglu L, Verschuren WM, Vlachopoulos C, Wood DA, Zamorano JL; Authors/Task Force Members.; Additional Contributor. Eur Heart J. 2016 Oct 14;37(39):2999-3058.

recenzent dokumentu ESC/EAS pre manažment dyslipidémii za Slovenskú republiku
vybraný expert EAS pre tvorbu dokumentu o Statínovej intolerancii

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.:

členka habilitačnej komisie k návrhu na menovanie docentom v odbore Sociální psychologie, Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií MU. Uchádzač: Mgr. Sylvie Graf, Ph.D., pracovisko: Psychologický ústav Akademie Věd České Republiky, v.v.i. Habilitační práce Češi a jejich sousedé: primární a sekundární přenos vlivu meziskupinového kontaktu na postoje v pěti zemích střední Evropy

posudok na písomnú prácu k dizertačnej skúške v študijnom programe 3.1.10 Všeobecná a experimentálna psychológia, Prešovská Univerzita v Prešove, Filozofická fakulta, Inštitút psychológie. Téma: Spiritualita v detskom veku: povaha konštruktu, jeho meranie a faktory, ktoré ho utvárajú, Kandidát: Mgr. Michaela Kravcová

projekty VEGA – **2x**

recenzie vedeckých článkov: **6x**

International Journal of Public Health
Psychological Reports
Central European Journal of Public Health
European Journal of Public Health
Journal of Adolescence
Substance Use and Misuse

Mgr. Jana Holubčíková, PhD.: 3x recenzie

Public Health
Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity
Addictive Behaviour

Mgr. Daniela Husárová: 2x recenzie

Journal of Pediatrics
Journal of Applied Psychology

Mgr. Jaroslava Kopčáková:

recenzia - International Journal of Public Health

Mgr. Daniela Bobáková, PhD.:

recenzia - Substance Use and Misuse

doc. Zuzana Dankulincová, PhD.:

recenzia - International Journal of Public Health, 2x

Journal of Adolescence 1x

Mgr. Peter Kolarčík, PhD.:

recenzia - Health Promotion International

International Journal for Equity in Health

International Journal of Public Health, 5x

MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.:

World Journal of Methodology

American Journal of Case Reports, 2x

Clinical Kidney Journal

Medical Science Monitor, 2x

Transplant International

Medical Science Monitor

doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.:

oponent habilitačnej práce MUDr. Otakar Kraft, PhD. Obhajoba LF UK Bratislava

oponent výskumných úloh VEGA a KEGA - 3x

Mgr. Pavol Mikula, PhD.:

oponentský posudok práce: Nemotorické symptómy u pacientov s dystóniou. Autor práce: MUDr. Vladimír Haň

recenzný posudok - review pre Psychology, Health & Medicine: „Depressive symptoms and involvement in physical fighting during adolescence“ (PHM-2016-01-033)

recenzný posudok - review pre Journal of Neurological Sciences: „Executive function is an important consideration for coping in multiple sclerosis“ (JNS-D-16-00324)

recenzný posudok - review pre Patient Preference and Adherence: „Self-reported quality of life in multiple sclerosis patients: preliminary results based on the Polish MS Registry“

recenzný posudok - review pre International journal of MS Care: „Adaptation, validity and factor structure of Jalowiec coping scale in Iranian women with multiple sclerosis: which coping strategies are most common and effective?“ (2016-042R)

recenzný posudok - review pre Patient Education and Counseling: „Effective Doctor-Patient Communication Skill Training Optimizes the Functional Organization of Intrinsic Brain Architecture: A Preliminary Resting-State Functional MRI Study“ (PEC-16-783)

doc. PhDr. Anna Bérešová, PhD.:

oponentka - názov habilitačnej práce: Percepce paliativní péče českou veřejností. Autor práce: PhDr. Marie Macková, PhD.

oponentka - vedecká práca: Monografia. Názov práce: Sociálna podstata a sociálna funkcia mimovládneho neziskového sektora v dimenziách dobrovoľníctva, charity. Autorka: PhDr. Darina Kubíčková, PhD.

recenzia monografie Sociálny status seniorov v krajinách V4. In: Prohuman.sk, 2016, s. 1-2.

posudzovanie žiadosti projektu KEGA projektu č. 014PU-4/ 2017

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.:

recenzný posudok - review pre Frontiers in Pharmacology: „Relationship between statin utilization and socioeconomic deprivation in Hungary“ (ID- 187797)

recenzný posudok - review pre European Journal of Public Health: „ Factors affecting the quality of life of chronic dialysis patients“ (EJPH-2016-02-OM-0129)

posudzovanie projektov Európskej komisie H2020 v rámci výzvy Research Executive Agency (REA) H2020-SC1-2016-RTD Work programme 2016-2017: Societal Challenge 1: Health, demographic change and well-being

posudzovanie abstraktov pre 9th European Public Health Conference (EPH), 9. - 12. 11. 2016, Vienna, Austria, člen International Scientific Committee

MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.:

posudzovanie žiadosti projektu APVV vo výzve Dunajská stratégia 2016

Tab. 6 – Ďalšie vedeckovýskumné aktivity v roku 2016

		počet
členstvo zamestnancov	v medzinárodných výboroch a orgánoch	349
posudzovateľská, oponentská a recenzná činnosť zamestnancov		426

3.5 Vedecké podujatia v roku 2016

JANUÁR 2016

53. východoslovenské lekárske dni a XXIII. memoriál profesora Jána Kňazovického Pokroky v onkológii

Termín konania: 14. – 15. januára 2016

Miesto konania: Poslucháreň prof. Jána Kňazovického na UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť

Spolok lekárov v Košiciach

Regionálna lekárska komora v Košiciach

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta

Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura v Košiciach

Východoslovenský onkologický ústav, a.s.

Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.

Koordinátor: doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., vedecký sekretár SL Košice

FEBRUÁR 2016

Prezentácie vedeckých prác doktorandov a postdoktorandov

Termín konania: 8. februára 2016

Miesto konania: Poslucháreň prof. Jána Kňazovického na UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť

Spolok lekárov v Košiciach

Regionálna lekárska komora v Košiciach

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta

Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura v Košiciach

Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF

Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF

Ústavu patologickej fyziológie UPJŠ LF

Koordinátori: MVDr. Alojz Bomba, DrSc., Ústav experimentálnej medicíny
prof. Ing. Mária Mareková, CSc., Ústav lekárskej a klinickej biochémie
doc. MUDr. Oliver Racz, CSc., mim. prof., Ústav patologickej fyziológie

MAREC 2016

Vedecká schôdza Ústavu súdneho lekárstva UPJŠ LF v Košiciach usporiadaná na pamiatku doc. MUDr. Františka Longauera, CSc.

Termín konania: 7. marca 2016 o 15.00 hod.

Miesto konania: UPJŠ Lekárska fakulta, Trieda SNP 1, Košice, poslucháreň P1

Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť

Spolok lekárov v Košiciach

Regionálna lekárska komora v Košiciach

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

UPJŠ Lekárska fakulta v Košiciach

Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura Košice

Koordinátor: MUDr. Nikita Bobrov, CSc., prednosta Ústavu súdneho lekárstva UPJŠ LF
Košice

APRÍL 2016

XV. STOMATOLOGICKÉ DNI KOŠICE

Termín konania: 6. – 7. apríla 2016

Miesto konania: Posluchárenský trakt, aula LF UPJŠ v Košiciach, Trieda SNP č. 1

Organizujúce subjekty: UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta,
Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice,
Slovenská stomatologická spoločnosť v Bratislave,
I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP Košice,
Regionálna komora zubných lekárov v Košiciach,
Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek Košice I.,
KVV – Ing. Igor Kubovčík
Kordinátori: MUDr. Eva Janitorová, PhD., MUDr. Jozef Ivančo, CSc.,
MUDr. Lucia Kováčsová, PhD., MUDr. Jozef Minčík, PhD.,
MUDr. Dušan Hrubala, CSc., Mgr. Juliana Tomková

III. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie

Rekreačný šport, zdravie, kvalita života

Termín konania: 14. – 15. apríla 2016

Miesto konania: Rektorát UPJŠ v Košiciach, Šrobárova 2

Organizujúce subjekty: Ústav telesnej výchovy a športu UPJŠ v Košiciach
Inštitút vychovania fizycznego, turystyki i fizjoterapii Akademii im. Jana
Długosza w Częstochowie
Slovenská lekárska spoločnosť - Spolok lekárov Košice
Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu
Mesto Košice

Kordinátori: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof., predseda SL Košice
Mgr. Alena Buková, PhD., riaditeľka ÚTVŠ UPJŠ Košice

Slávnostná vedecká pracovná schôdza Spolku lekárov v Košiciach pri príležitosti návštevy synov Wiliama Ganza v Košiciach

Termín konania: 18. apríla 2016 o 14.00 hod.

Miesto konania: Poslucháreň č. 1, UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
UPJŠ Lekárska fakulta Košice

Kordinátor: prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc., IV. interná klinika UNLP a UPJŠ LF

Študentská vedecká konferencia UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty

Termín konania: 27. apríla 2016

Miesto konania: Posluchárne UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúci subjekt: UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Odborní garanti: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., dekan UPJŠ LF
prof. MUDr. Viliam Donič, CSc., prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť
na UPJŠ LF

MÁJ 2016

XXIII. memoriál profesora Františka Póra

Termín konania: 2. mája 2016 o 14.00 hod.

Miesto konania: Poslucháreň č. 1, UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
UPJŠ Lekárska fakulta Košice

Kordinátori: prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc.
prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

Košický kurz extrapyramidových ochorení

Termín konania: 12. – 13. mája 2016

Miesto konania: Double Tree by Hilton, Hlavná 1, Košice

Organizujúce subjekty: Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP Košice pod záštitou dekana LF UPJŠ prof. MUDr. Daniela Pellu, PhD. a riaditeľa UNLP MUDr. Milana Maďara, MPH

Extrapyramidová sekcia Slovenskej Neurologickej Spoločnosti
International Parkinson and Movement Disorder Society

Koordinátori: MUDr. Matej Škorvánek, PhD., prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.,
prof. MUDr. Peter Valkovič, PhD.

XXVI. diabetologické dni

Termín konania: 25. – 27. mája 2016

Miesto konania: Posluchárne Lekárskej fakulty UPJŠ, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská diabetologická spoločnosť
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta

Koordinátor: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

19. košický morfológický deň

Termín konania: 27. mája 2016 o 13.00 hod.

Miesto konania: Posluchárne M6, UPJŠ LF, Šrobárova 2, Košice

Organizujúce subjekty: Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Slovenská anatomická spoločnosť
Ústav anatómie UPJŠ LF

Koordinátor: prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.

XII. kongres Slovenskej spoločnosti klinickej biochémie

Termín konania: 29. – 31. mája 2016

Miesto konania: Posluchárne Lekárskej fakulty UPJŠ, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská spoločnosť klinickej biochémie
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach

Koordinátor: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof.

JÚN 2016

XXXII. konferencia Kliniky detí a dorastu LF UPJŠ a DFN

VIII. Démantov deň

Termín konania: 2. júna 2016

Miesto konania: Aula SEVŠ - Vzdelávacie a konzultačné pracovisko, Tajovského 1383/15,
Košice

Organizujúce subjekty: Slovenská pediatrická spoločnosť
Detská fakultná nemocnica Košice
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Klinika detí a dorastu LF UPJŠ a DFN Košice
Vydavateľstvo AMEDI

Koordinátor: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.

X. medzinárodný kongres plastickej chirurgie

XI. Demjénov deň

Termín konania: 2. – 4. júna 2016

Miesto konania: Hotel Yasmin, Tyršovo nábregie 1, Košice
Organizujúce subjekty: Klinika plastickej, rekonštrukčnej a estetickej chirurgie UNLP Košice
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Centrum plastickej a estetickej chirurgie Košiciach
Slovenská spoločnosť plastickej chirurgie
MEDI-EKO, s.r.o.
Kordinátor: MUDr. Teodor Kluka, PhD.

XVII. konferencia mladých pediatrov

Termín konania: 3. júna 2016
Miesto konania: Aula SEVŠ - Vzdelávacie a konzultačné pracovisko, Tajovského 1383/15, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská pediatrická spoločnosť
Detská fakultná nemocnica Košice
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Klinika detí a dorastu LF UPJŠ a DFN Košice
Vydavateľstvo AMEDI
Kordinátor: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.

VII. košická neonatologická konferencia

Termín konania: 13. – 15. júna 2016
Miesto konania: Kulturpark, Kukučínova 2, Košice
Organizujúce subjekty: Klinika neonatológie UPJŠ LF a DFN
Nezisková organizácia Novorodenec.sk
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Detská fakultná nemocnica Košice
A-medi management
Kordinátor: MUDr. Peter Krcho, PhD.

XI. kongres internej medicíny

Termín konania: 16. – 18. júna 2016
Miesto konania: Grand Hotel Bellevue, Horný Smokovec
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská internistická spoločnosť
Česká internistická spoločnosť
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP Košice
Kordinátor: prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP

International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics – IPC 2016

Date: 21st – 23rd June 2016
Congress Venue: Marriot Hotel, Apaczai Csere Janos u.4, Budapest, Hungary
Organizing subjects: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Faculty of Medicine,
Institute of Experimental Medicine
Coordinator: Alojz Bomba, MVD. DrSc.
Congress Language: English

8th International Student Medical Congress Košice (ISMCK`16)

Date: 22nd – 24th June 2016
Congress Venue: Lecture Rooms of Pavol Jozef Šafárik University - Faculty of Medicine,
Trieda SNP 1, Košice
Organizing Subjects: Medical Students Association of Košice

Edumed, n.o.
Pavol Jozef Šafárik University in Košice
Faculty of Medicine
Coordinator: MUDr. Pavel Staško, PhD.
Congress Language: English

XII. slovenský psychiatrický zjazd

Termín konania: 23. – 25. júna 2016
Miesto konania: Hotel DoubleTree by Hilton, Košice
Organizujúci subjekt: Slovenská psychiatrická spoločnosť SLS
Členovia organizačného a programového výboru z LF UPJŠ: MUDr. Dagmar Breznoščáková, PhD., doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD., MUDr. Jozef Dragašek, PhD.

SEPTEMBER 2016

Nový pohľad na stanovenie močového sedimentu a elektroforézu moča

Termín konania: 19. septembra 2016
Miesto konania: Konferenčná miestnosť penziónu Zlatý Jeleň Košice, Bankov 7
Organizujúce subjekty: GTRADE s.r.o.
Slovenská spoločnosť klinickej biochémie
Spolok lekárov v Košiciach
BioVendor - Laboratorní medicína a.s.
Koordinačný: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof., prezident SSKB

7. stredo európsky popáleninový kongres

XXI. výročná konferencia Spoločnosti popáleninovej medicíny

Termín konania: 22. – 23. septembra 2016
Miesto konania: Double Tree by Hilton, Hlavná 1, Košice
Organizujúce subjekty: OZ pre liečbu popálených
Lekárska fakulta UPJŠ, Košice
Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská spoločnosť plastickej a estetickej chirurgie
Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek
Koordinačný: MUDr. Peter Lengyel, PhD.

OKTÓBER 2016

XXII. vedecká schôdza Spolku lekárov v Košiciach v spolupráci s obcou Blažice Bolest' - diagnostika a liečba

Termín konania: 3. októbra 2016 o 14.00 hod.
Miesto konania: Dom kultúry, Blažice, okr. Košice-okolie
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Ústav experimentálnej medicíny, Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Koordinačný: prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc., IV. interná klinika UNLP a Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF

Kongres Slovenskej transplantologickej spoločnosti

Termín konania: 6. – 8. októbra 2016
Miesto konania: Hotel Doubletree by Hilton, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská transplantologická spoločnosť
Slovenská spoločnosť anestéziológie a intenzívnej medicíny

Koordinátori UPJŠ LF: doc. MUDr. Jozef Firment, PhD., doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH, MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., MVDr. Ján Rosocha, CSc.

NOVEMBER 2016

Biomedicínske aspekty regenerácie a rekonštrukcie tkanív v oromaxilofaciálnej oblasti

Termín konania: 7. novembra 2016 o 13.00 hod.

Miesto konania: UN LP Košice – V. pavilón, Rastislavova 43

Organizujúce subjekty: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach

Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice

Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UPJŠ a UN LP v Košiciach

Akadémia Košice n.o.

Solmea s.r.o. Košice

Koordinátor: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

Vedecká pracovná schôdza Východoslovenského ústavu srdcových chorôb, a.s.

Termín konania: 7. novembra 2016 o 14.30 hod.

Miesto konania: Kongresová sála VÚSCH, a.s., Ondavská č. 8, Košice

Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice

Regionálna lekárska komora Košice

UPJŠ Lekárska fakulta Košice

VÚSCH, a.s.

Koordinátor: doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ VÚSCH, a.s.

V. memoriál profesora MUDr. Rudolfa Koreca, DrSc.

Nové poznatky v oblasti fyziológie a patofyziológie

Termín konania: 14. novembra 2015 o 14.30 hod.

Miesto konania: Seminárna miestnosť UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice

Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice

Regionálna lekárska komora Košice

UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta

Koordinátor: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc, mim. prof.,

MUDr. Marta Korecová, Nadácia profesora MUDr. Rudolfa Koreca, DrSc.

XXV. Schwarzov deň

Závažné komplikácie gynekologicko-pôrodných operačných výkonov a ich liečba

Termín konania: 16. novembra 2016

Miesto konania: Hotel DoubleTree by Hilton, Hlavná 1, Košice

Organizujúce subjekty: Slovenská gynekologicko-pôrodná spoločnosť SLS

Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta

Koordinátor: prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA

Krajský seminár dermatovenerológov

Termín konania: 24. novembra 2016 o 13.15 hod.

Miesto konania: Kultúrno-spoločenské centrum - JUŽAN, Košice, Smetanova 4

Organizujúce subjekty: Slovenská dermatovenerologická spoločnosť

Krajský odborník pre dermatovenerológiu Košického kraja

Klinika dermatovenerológie UPJŠ LF a UNLP v Košiciach

Koordinátor: prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA

2. kurz CEEA

Termín konania: 30. novembra – 2. decembra 2016

Miesto konania: Inštitút pre ďalšie vzdelávanie veterinárnych lekárov, Cesta pod Hradovou 13, Košice

Organizujúce subjekty: Slovenské centrum CEEA

Európska spoločnosť anestéziológie

Slovenská spoločnosť anestéziológie a intenzívnej medicíny

I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP Košice

Spoločnosť pre kriticky chorých pri I. KAIM

Koordinátor: MUDr. Štefan Trenkler, PhD., Slovenské centrum CEEA

DECEMBER 2016

ATHERO-PREVENT

Medzinárodné sympóziu

Prevenia aterosklerózy a obezity so zameraním na deti a adolescentov

Termín konania: 5. decembra 2016 o 12.30 hod.

Miesto konania: Aula SEVŠ - Vzdelávacie a konzultačné pracovisko, Tajovského 1383/15, Košice

Organizujúce subjekty: Sekcia pre aterosklerózu SSKB

Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN Košice

Laboratórium výskumných biomodelov UPJŠ LF Košice

V spolupráci so Sekciou prevencie kardiovaskulárnych ochorení SPS

Vydavateľstvo AMEDI

Koordinátori: doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.

Prezentácia kníh spisovateľa Petra Vala

Čierny humor v bielom plášti 1. a 2. diel

Termín konania: 5. decembra 2016 o 15.00 hod.

Miesto konania: Múzeum Vojtecha Löfflera, Alžbetina 20, Košice – Staré Mesto

Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice

Klub turistov Medicína Košice

Mestská časť Košice – Staré mesto

Koordinátori: doc. MUDr. Oliver Rác, CSc., mim. prof., Spolok lekárov Košice

MUDr. Karol Jutka, Klub turistov Medicína Košice

Predvianočný seminár Kliniky ortopédie a traumatológie pohybového ústrojenstva

Termín konania: 8. 12. 2016, Hotel Košice,

Organizujúce subjekty: Klinika ortopédie a TPÚ, Lekárska fakulta UPJŠ a UN LP Košice
Regionálna lekárska komora Košice

Počet účastníkov: 100

doc. MUDr. Oliver Rác, CSc., mim. prof.:

Spoluorganizátor 13. Vedeckej konferencie (Memoriál prof. R. Koreca) na Zámku v Topoľčiankach, 6. mája 2016, počet účastníkov 19 zo Slovenska a 1 zo zahraničia (ČR).

prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA:

XII. Kongres slovenských a českých dermatovenerológov s medzinárodnou účasťou. 9. – 11. 6. 2016 Jasná – Demänovská dolina – členka organizačného výboru

17. Kongres Slovenskej spoločnosti estetickej dermatológie a kozmetiky s medzinárodnou

účasťou. 1. – 3. 12. 2016 - Žilina- podpredsa vedeckého výboru

Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA:

Hlavný organizátor a odborný garant odborného workshopu s medzinárodnou účasťou – Dni profesora Matulaya, 2. - 3. 12. 2016, Pezinok, 70 účastníkov, 10 z ČR

Hlavný organizátor a odborný garant - odborný seminár Optimalizácia starostlivosti o pacienta so závažnými duševnými poruchami, 28. 11. 2016, Michalovce, 20 domácich účastníkov

Hlavný organizátor a odborný garant - odborná pracovná schôdza Súčasná elektrokonvulzívna terapia, 31. 5. 2016, Prešov, 30 domácich účastníkov

MUDr. Dagmar Breznoščáková Ph.D.

Garant a organizátor - Jarné psychofarmakologické sympóziu s medzinárodnou účasťou v dňoch 25. - 27. 11. 2016 na Domaši, 60 domácich účastníkov

XV. košické vertebrologické dni

Hlavný organizátor Nadácia „Zdravie pre všetkých“, Nemocnica Košice-Šaca a. s. 1. súkromná nemocnica, Technická univerzita Košice, Slovenská spoločnosť pre štúdium a liečbu bolesti, termín: 14. - 15. apríla 2016 Košice, Technická univerzita Košice, počet účastníkov 282, počet zahraničných účastníkov 11 – Česká republika

Pokonferenčný workshop prof. PaedDr. Pavla Koláča, PhD.

Hlavný organizátor Nadácia „Zdravie pre všetkých“, Nemocnica Košice-Šaca a. s. 1. súkromná nemocnica, Technická univerzita Košice, Slovenská spoločnosť pre štúdium a liečbu bolesti, termín: 15.-16. apríla 2016 Košice, Technická univerzita Košice, počet účastníkov 49

Krajský seminár

Organizátori: SKZL – RK Košice s spolupráci so Slovenskou stomatologickou spoločnosťou, I. stomatologickou klinikou a Klinikou stomatológie a MFCH LF UPJŠ Košice, termín konania: 23. – 24. 9. 2016. Miesto konania: Košice

25. Dni zubných lekárov SKZL – Regionálnej komory

Organizátori: SKZL – RK Košice s spolupráci so Slovenskou stomatologickou spoločnosťou, I. stomatologickou klinikou a Klinikou stomatológie a MFCH, Termín konania: 3. – 4. 6. 2016. Miesto konania: Košice

Assoc prof. Ingrid Schusterova, MD, PhD. and Alžbeta Tóhátyová, MD, PhD.:

2th Annual Congress on Primary Healthcare 2016, April 25-27, 2016 Dubai, UAE, Mini Symposium session, Preventive cardiology, obesity and dyslipidemia - organized by Assoc prof. Ingrid Schusterova, MD, PhD. and Alžbeta Tóhátyová, MD, PhD.

ATHERO-PREVENT Medzinárodné sympóziu, Prevencia aterosklerózy a obezity so zameraním na deti a adolescentov, 5. 12. 2016, Aula SEVŠ - Vzdelávacie a konzultačné pracovisko, Tajovského 1383/15, Košice, Sekcia pre aterosklerózu SSKB, Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN Košice, Laboratórium výskumných biomodelov UPJŠ LF Košice v spolupráci so Sekciou prevencie kardiovaskulárnych ochorení SPS
predseda organizačného výboru: Doc. MUDr. I. Schusterová, PhD., člen organizačného výboru MUDr. Alžbeta Tóhátyová, PhD.

doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.:

IX. Festival kazuistik z pediatrie. Termín konania: 18. – 19. marec 2016. Miesto konania: Žilina. Organizujúce subjekty: Detská fakultná nemocnica Košice, UPJŠ Lekárska fakulta v Košiciach,

pod záštitou Slovenskej pediatickej spoločnosti, Českej pediatickej spoločnosti, Slovenskej lekárskej komory. Koordinátor: doc. MUDr. M. Kuchta, CSc.

MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH:

VII. Slovenský vakcinologický kongres, 14. – 16. január 2016, Štrbské pleso - člen vedeckého a programového výboru

prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.:

organizácia sympózia „Antiinfekčná liečba, čo nás čaká?“, 24. 11. 2016, hotel Rocca Košice, počet účastníkov: 40

Ústav lekárskej a klinickej biofyziky:

Pracovné sympóziu: „Proteomika a nanotechnológie v medicíne“, Trenčianske Teplice: 31. 8. – 1. 9. 2016. Organizuje: Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ Lekárskej fakulty, Ústav biofyziky 2. Lekárskej fakulty UK v Prahe. Organizačný výbor: doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof., prof. RNDr. Evžen Amler, CSc. Účastníci: domáci: 5, zahraniční: 6 z Českej republiky.

Ústav ošetrovateľstva:

Piešťanský deň Ošetrovateľstva – vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Spoluorganizátori: (doc. PhDr. Lucia Dimunová, PhD., doc. PhDr. Mária Zamboriová, PhD., mim. prof.). Termín: 21. – 22. 4. 2016. Miesto konania: Piešťany. Počet domácich účastníkov: 150. Počet zahraničných účastníkov: 50

prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP:

04. 2016, 56. Déerov memoriál, Bratislava – organizátor ako predseda Slov. intern. spoloč. 10th International congress on Autoimmunity, april 6. - 10, 2016, Leipzig, Germany - členka organizačného výboru

29. 09. - 01. 10. 2016: XXXIX. Endokrinologické dni s medzinárodnou účasťou, Košice, prezident kongresu

20. – 21. 10. 2016 – 8-th Albert Netter Days, Wroclaw, Poľsko, spoluorganizátor

16. – 18. 06. 2016, XI. kongres internej medicíny, Horný Smokovec, prezident kongresu

doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., mim. prof.:

14. 06. – 15. 06. 2016: 9. rok Letná škola hepatológie, Banská Štiavnica- organizátor

19. 05. – 21. 05. 2016: 44. Májové hepatologické dni, Donovaly – prezident kongresu. MUDr. Martin Janičko, PhD. - spoluorganizátor, 150 účastníkov

09. 09. – 10. 09. 2016: XXX. Hildebrandove bardejovské gastroenterologické dni, Bardejovské Kúpele – spoluorganizátor, MUDr. Eduard Veselíny, PhD. – spoluorganizátor, počet účastníkov 150

20. 01. – 22. 01. 2016: XXI. ročník Gastroforum 2015, Štrbské Pleso – spoluorganizátor - MUDr. Eduard Veselíny, PhD., počet účastníkov 400

doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof.:

24. – 26. 11. 2016, 1-st Central European Rheumatology Young Researcher's Forum, Bratislava, spoluorganizátor

22. - 23. 01. 2016, Novoročný reumatologický seminár, Podbanské, organizátor, počet účastníkov 90

prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.:

5. 02. 2016 - VI. Škola lipidológie, Bratislava, prezident kongresu

16. 02.2016 – XXIV. Nové trendy v prevencii aterosklerózy s medzinár. účasťou, prezident kongresu

07. - 09. 10. 2016 – kongres SKS, – člen organizačného výboru

30. 03. – 02. 04. 2016. AMWC, Mt. Carlo – člen vedeckého výboru kongresu

Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny:

5.F. Skills building seminar: Comprehensive strategies to tackle diabetes and chronic diseases: The Joint Action CHRODIS. Organizátori: EUPHA section on Public mental health, EUPHA section on Infectious diseases control, EUPHA section on Chronic Diseases (ESCD) a UPJŠ LF. Termín a miesto konania: 9th European Public Health Conference "All for Health, Health for All", 11.11.2016, Viedeň, Rakúsko. Počet účastníkov: 32

9.B. Workshop: Ageing and Health. Organizátori: JA-CHRODIS consortium, EUPHA section on Chronic Diseases (ESCD) a UPJŠ LF. Termín a miesto konania: 9th European Public Health Conference "All for Health, Health for All", 12.11.2016, Viedeň, Rakúsko. Počet účastníkov: 30

10.N. Multimorbidity and integrated care: which priorities for European and national policies? Organizátori: EUPHA section on Chronic Diseases (ESCD) a UPJŠ LF. Termín a miesto konania: 9th European Public Health Conference "All for Health, Health for All", 12.11.2016, Viedeň, Rakúsko. Počet účastníkov: 45

10.P. Skills building seminar: Knowledge translation in public health: Moving from evidence to policy and practice. Organizátori: WHO Europe, EUPHA section on Public mental health and EUPHA section on Infectious diseases, EUPHA section on Chronic Diseases (ESCD) a UPJŠ LF. Termín a miesto konania: 9th European Public Health Conference "All for Health, Health for All", 12.11.2016, Viedeň, Rakúsko. Počet účastníkov: 109

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

Ústav psychológie zdravia:

APVV v spolupráci s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR zaradilo projekt SOCIÁLNE DETERMINANTY ZDRAVIA ŠKOLÁKOV, APVV-0032-11, 07/2012 – 12/2015, do Publikácie: Výskumné projekty s vynikajúcou úrovňou, 2017, ISBN 978-80-972311-2-5.

doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.:

Medical ointment for sensitive and dry skin with anti-inflammatory, antipruritic, disinfectant, moisturizing and nourishing effect: utility model no. 7615. - Banská Bystrica: Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016.

4. Významné vedeckovýskumné výsledky fakulty

4.1 Najvýznamnejšie výsledky

Oblasť výskumu 18: Lekárske a farmaceutické vedy

Najvýznamnejšie výsledky za rok 2016 – LF – zhrnutie

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

IV. interná klinika:

ZHOU, Kaixin - SOONG, Yee - TKÁČ, Ivan - JAVORSKÝ, Martin - ŽIDZIK, Jozef, MSEP 027683

Variation in the glucose transporter gene SLC2A2 is associated with glycaemic response to metformin.

In: **Nature Genetics**. - ISSN 1061-4036. - Vol. 48, no. 9 (2016), s. 1055 - 1061. **IF 31,616**

Hlavnými výskumnými zameraniami kliniky bola farmakogenetika diabetu a periférne artériové ochorenie. V rámci výskumu farmakogenetiky diabetu vznikli vyššie uvedené publikácie. V rámci medzinárodnej spolupráce konzorcia MetGen (Metformin Genetics) bol v *Nature Genetics* publikovaný článok popisujúci objav polymorfizmu génu *SLC2A2* vo vzťahu k odpovedi na metformín. V *European Journal of Endocrinology* bola publikovaná práca popisujúca vzťah variantov OCT2/OCT3 k odpovedi na metformín. Vo *Pharmacogenomics* sme publikovali vyžiadaný prehľad týkajúci sa farmakogeneticky inkretínových mimetík. V rámci tohto výskumu sme v *Diabetes, Obesity and Metabolism* publikovali pôvodné pozorovanie o vzťahu variantu *GLPIR* k odpovedi na liečbu gliptínmi. Uvedené práce vznikli s podporou grantov VEGA 1/0340/12 a 1/0027/16.

In the frames of diabetes pharmacogenetics research the following papers were published: As a part of Metformin Genetics consortium we participated on the publication of article in *Nature Genetics* (IF 31.6) which described for first time a relationship of *SLC2A2* variant to metformin treatment. Another paper describing relationship of OCT2/OCT3 variants to metformin response was published in the *European Journal of Endocrinology* (IF 3.9). Further we published invited review on pharmacogenomics of incretin treatment in *Pharmacogenomics* (IF 2.7). Our original observation on the relationship of *GLPIR* variant to response to gliptins was published in *Diabetes, Obesity and Metabolism* (IF 6.2)

Klinika pneumológie a ftizeológie:

TKAČOVÁ Ružena R a spol. Airway hyperresponsiveness in chronic obstructive pulmonary disease:

A marker of asthma-chronic obstructive pulmonary disease overlap syndrome?

J Allergy Clin Immunol. 2016 Dec;138(6):1571-1579. **IF 12,485**

Vplyv bronchiálnej hyperreaktivity (BHR) na respiračnú mortalitu a systémový zápal u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc (CHOCHP) nie je známy. Analyzovali sme údaje z dvoch veľkých štúdií– LHS (n = 5887) a GLUCOLD, pričom sme sledovali vzťahy medzi BHR (určenou metacholínovým testom) a poklesom FEV₁, respiračnou mortalitou a systémovým

zápalom. 24% pacientov malo prejavy BHR, ktoré súviseli s 2-násobne vyššou respiračnou mortalitou a akcelerovaným poklesom FEV₁. Záverom možno konštatovať, že BHR je častým fenoménom u pacientov s CHOCHP, pričom postihuje 1 zo 4 osôb. BHR identifikuje špecifickú podskupinu chorých, ktorí majú zvýšené riziko mortality z respiračných príčin a rýchlejšiu progresiu ochorenia. BHR môže reprezentovať významný fyziologický marker overlap syndrómu bronchiálnej astmy a CHOCHP.

The impact of airway hyperreactivity (AHR) on respiratory mortality and systemic inflammation among patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) is largely unknown. We used data from 2 large studies – LHS (n = 5887), and GLUCOLD - to determine the relationship between AHR and FEV₁ decline, respiratory mortality, and systemic inflammation. 24% of LHS participants had AHR. Compared with patients without AHR, patients with AHR had a 2-fold increased risk of respiratory mortality and experienced an accelerated FEV₁ decline. Patients with AHR had reduced burden of systemic inflammatory biomarkers. In conclusion, AHR is common in patients with mild-to-moderate COPD, affecting 1 in 4 patients and identifies a distinct subset of patients who have increased risk of disease progression and mortality. AHR may represent a spectrum of the asthma-COPD overlap phenotype that urgently requires disease modification.

Ústav farmakológie:

GÁLOVÁ-PERŽELOVÁ, Vlasta - SABOL, František - VASILENKO, Tomáš - NOVOTNÝ, Martin - KOVÁČ, Ivan - SLEZÁK, Martin - ĐURKÁČ, Ján - HOLLÝ, Martin - PILÁTOVÁ, Martina - SZABÓ, Pavol - VARINSKÁ, Lenka - ČRIEPOKOVÁ, Zuzana - KUČERA, Tomáš - KALTNER, Herbert - ANDRÉ, Sabine - GABIUS, Hans-Joachim - MUČAJI, Pavel - SMETANA, Karel, jr. - GÁL, Peter:

Pharmacological activation of estrogen receptor-alfa and -beta differentially modulates keratinocytes differentiation with functional impact on wound healing.

International Journal of Molecular Medicine, 37 (2016) 21-28.

V našich predchádzajúcich experimentoch sme pozorovali, že estradiol urýchľuje reepitelizáciu rán cez estrogénový receptor (ER) β . Z toho dôvodu sme v tomto experimente skúmali, že či selektívni agonisti ER modulujú expresiu základných proliferčných a diferenciálnych u HaCaT keratinocytov. Paralelne sme realizovali in vivo experiment na ovariektomizovaných potkanoch, ktoré boli liečené selektívnym modulátorom ER. Naše výsledky odhalili, že HaCaT keratinocyty exprimujú oba typy jadrových estrogénových receptorov (ER), a preto predstavujú vhodný model pre štúdium účinkov ich agonistov na regeneráciu epidermis. Stimulácia ER- α nevedla k výrazným zmenám fenotypu keratinocytov v porovnaní s kontrolnou kultúrou. Pozorovali sme však mierny vzostup expresie Ki-67. Avšak aktivácia ER- β viedla k zvýšeniu bunkovej proliferácie a expresie keratínu-19 a zníženiu expresie galektínu-1. Rany potkanov liečených agonistami ER- β vykazovali zrýchlený priebeh regenerácie epidermis. Táto štúdia teda poskytuje nové informácie o mechanizmoch, ktorými estrogény ovplyvňujú expresiu vybraných znakov keratinocytov a modulujú tak ich proliferáciu a diferenciáciu s priamym dopadom na hojenie kožných rán in vivo.

Estrogen deprivation is considered responsible for many age-related processes, including poor wound healing. Guided by previous observations that estradiol accelerates re-epithelialization through estrogen receptor (ER)- β , in the present study, we examined whether selective ER agonists, ER- α agonist and ER- β agonist affect the expression of basic proliferation and differentiation markers of keratinocytes using HaCaT cells. In parallel, ovariectomized rats were treated daily with an ER modulator, and wound tissue was removed 21 days after wounding and routinely processed for basic histological analysis. Our results revealed that the HaCaT

keratinocytes expressed both ER- α and - β , and thus are well-suited for studying the effects of ER agonists on epidermal regeneration. The activation of ER- α produced a protein expression pattern similar to that observed in the control culture, with a moderate expression of Ki-67 being observed. However, the activation of ER- β led to an increase in cell proliferation and keratin-19 expression, as well as a decrease in galectin-1 expression. Fittingly, in rat wounds treated with the ER- β agonist (DPN), epidermal regeneration was accelerated. In the present study, we provide information on the mechanisms through which estrogens affect the expression patterns of selected markers, thus modulating keratinocyte proliferation and differentiation; in addition, we demonstrate that the pharmacological activation of ER- α and - β has a direct impact on wound healing.

Neurologická klinika:

OLGIATI, Simone - ŠKORVÁNEK, Matej - QUADRI, Marialuisa - MINNEBOO, Michelle - GRAAFLAND, Josja - GDOVINOVÁ, Zuzana - HAŇ, Vladimír:

Paroxysmal exercise-induced dystonia within the phenotypic spectrum of ECHS1 deficiency / Simone Olgiati ... [et al.].

Movement Disorders. - ISSN 1531-8257. - Vol. 31, no. 7 (2016), s. 1041 - 1048. **IF= 6,01**

Práca analyzuje dostupnosť a úroveň starostlivosti o pacientov s dystóniou v Európe a je výsledkom projektu European Network for the Study of Dystonia Syndromes – Working group on harmonization of clinical practice in Europe, podporenej grantom COST BM 1101. Identifikované nedostatky v oblasti diagnostiky a liečby boli nasledovné – nedostatok špecifických edukačných programov pre všeobecných neurológov a praktických lekárov ako aj pre väčšinu príbuzných odborov, predovšetkým rehabilitácie prakticky vo všetkých krajinách, zlá dostupnosť genetického testovania zriedkavejších mutácií, zlá dostupnosť špecializovanej neurofyziológie, nedostupnosť tetrabenazínu v polovici krajín a nedostupnosť iných chirurgických možností liečby v troch štvrtinách krajín Európy.

The manuscript analysis the availability and level of dystonia management in Europe and is a result of work of the European Network for the Study of Dystonia Syndromes – Working group on harmonization of clinical practice in Europe, supported by grant COST BM 1101. Identified shortcomings in surveyed European countries include - lack of specific training in dystonia by general neurologists, general practitioners as well as other allied health professionals was universal in all countries surveyed, low availability of genetic testing for rare dystonia mutations and low availability of specialized neurophysiological studies due to a lack of experts in this field of movement disorders. Tetrabenazine is only readily available for treatment of dystonia in half of the surveyed countries. Other surgical procedures except deep brain stimulation are not available in three-quarters of countries.

5. Iné

IV. interná klinika:

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD. a MUDr. Martin Javorský, PhD. sú členmi Excelentného tímu pre výskum aterosklerózy (EXTASY), ktorý bol AK vlády SR zaradený medzi excelentné výskumné tímy na vysokých školách.

Ústav histológie a morfológie:

Vydanie Zborníka vedeckých prác z 19. Košického morfológického dňa. Zostavovateľ zborníka: prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc., MVDr. Štefan Tóth, PhD. Rok vydania: 2016, ISBN: 978-80-8129-052-7.

Laboratórium výskumných biomodelov:

Na základe zmluvy č.j. 209416/2016 medzi LF UPJŠ v Košiciach a T-Slov s.r.o., ktorá na Slovensku zastupuje firmu Sulfateq B.V. sa na pracovisku vykonávali experimenty v roku 2016, a tie pokračujú aj v roku 2017: *In vivo* testovanie farmakokinetiky prípravkov SUL132, SUL138, SUL150 a SUL151.

Ústav patologickej fyziológie:

V rokoch 2011-2016 i naďalej prebieha medzirezortná vedecká a odborná spolupráca v rámci projektu: **Hĺbkové spektrofotometrické meranie tkanivovej oxygenácie mozgu pomocou NIRS (near-infrared spectroscopy) u kriticky chorých novorodencov.** Projekt je riešený v spolupráci Kliniky neonatológie UPJŠ LF, kde prebieha neinvazívne monitorovanie v rámci kuratívnych atestovaných aktivít a Ústavu Patologickej fyziológie, kde prebieha vyhodnocovanie záznamov a výsledkov.

Vyhodnocovanie výstupov a pokračovanie v riešení vedecko-výskumných aktivít z grantu:

CEX CEEMP ITMS 26220120058 (2011-2014): Výskum kardiorespiračno-neurogénnych vzťahov u vegetatívnych dysfunkcií: súčasné perspektívy.

Ústav lekárskej fyziológie:

prof. MUDr. V. Donič, CSc. a RNDr. S. Grešová, PhD. sa zúčastnili pracovnej cesty 05. 12. 2016 - 20. 12. 2016. Miesto konania s adresou: Johns Hopkins Sleep Disorders Center, Baltimore, Maryland, USA. **Účel a výsledok pracovnej cesty, získané poznatky a informácie:** Slovensko – Americká spolupráca v oblasti spánkovej medicíny v Johns Hopkins Sleep Disorders Center bola dôležitým odborným podujatím celosvetového významu s možnosťou získania najnovších poznatkov z tejto aktuálnej problematiky. Aktívna účasť na tejto služobnej ceste bola pre nás veľkým prínosom, a to tak z hľadiska každodennej práce v spánkovom laboratóriu od 9:00 do 19:00 a prezentácie našich výsledkov dosiahnutých v testovaní v Johns Hopkins Sleep Disorders Center, ako aj pre upevnenie doterajších a nadviazania nových kontaktov s odborníkmi. Získané poznatky a informácie prispievajú k vzájomnej spolupráci ako aj k zlepšeniu základného a klinicko-fyziologického výskumu a pedagogiky na pracovisku. Služobná cesta bola financovaná grantom KEGA 946011 UPJŠ-4/2016.

Ústav farmakológie:

Centrálne laboratórium klinickej cytometrie Ústavu farmakológie UPJŠ LF a Medirex, a.s. – zmluvná spolupráca s praxou.

Klinika detí a dorastu:

Medzinárodná spolupráca:

Frans HH Leenen, MD PhD FRCPC FAHA Professor of Medicine & Pharmacology University of Ottawa Director, Hypertension Unit University of Ottawa Heart Institute Pfizer Chair in Hypertension Research

Professor Richard L. Atkinson, MD Past President NAASO, ASCN, & the American Obesity Association, Richmond, USA

S.A. Reijneveld, MD, PhD, Community Physician and Epidemiologist
Professor of Community and Occupational Medicine, University Medical Center Groningen, University of Groningen, Department of Health Sciences Groningen, Netherlands

Klinika infektológie a cestovnej medicíny:

prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc. – udelený diplom: DIPLOMA MEMORIALE in virum clarissimum.

Ústav lekárskej informatiky:

Aktivity v sieti MEFANET - v roku 2016 boli na fakulte realizované uprade HW a SW implementovaného jednotného riešenia pre zdieľanie multimediálneho obsahu na podporu výučby klinických a zdravotníckych odborov na lekárskech fakultách.

K ďalším významnejším výsledkom/prínosom zamestnancov Ústavu lekárskej informatiky patrí:

- zavedenie systému elektronického testovania na UPJŠ LF,
- rozšírenie systému kontroly účasti na prednáškach v 1 novej posluchárni UPJŠ LF,
- zabezpečenie systému tvorby virtuálnych pacientov v rámci projektu CROESUS, riešeného v programe ERASMUS+
- štatistické spracovanie údajov pre študentov (ŠVOČ) a zamestnancov UPJŠ LF pri riešení ich vedeckých úloh,
- uprade výučbových verzií Nemocničného informačného systému, Laboratórneho informačného systému a anonymizovaných výučbových materiálov PACS.

Ústav psychológie zdravia:

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD. bola v pozícii experta konzultanta prizvaná zástupcami regionálnej kancelárie Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) v Kodani na pracovné stretnutie organizované Gender, Equity, and Human Rights (GER), Family Women s and Children s Health (FWC), Social Determinants of Health (SDH), Public Health, Environmental and Social Determinants of Health (PHE) sekciou WHO a ktorého cieľom bolo vylepšiť plán pre aplikáciu a adaptáciu Innov8 prístupu pre revíziu národných programov zdravia. Toto stretnutie sa uskutočnilo 18. - 20. 4. 2016 pod záštitou WHO Regional Office for Western Pacific (WPRO) Manila, Filipíny (<http://www.who.int/life-course/partners/innov8/manila-consultation-april-16/en/>).

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., Mgr. Andrej Belák, doc. Mgr. Zuzana Dankulinová, PhD., prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD. boli pozvaní na Medzinárodné pracovné stretnutie WHO, ako zástupcovia slovenského pracovného tímu WHO, Kodaň, Dánsko, 13.-15. 6. 2016.

prof. Paula Santana z Univerzity Coimbra, Portugalsko, koordinátorka projektu H2020 EURO-HEALTHY “Shaping EUROpean policies to promote HEALTH equitY”, navštívila Ústav psychológie zdravia LF UPJŠ 23. - 26. 4. 2016 za účelom budúcej spolupráce na projektoch a publikačných výstupoch.

Marie-Christine Goodworth, Assistant Professor of Clinical Psychology at the George Fox University in Oregon, USA, navštívila 19.07.2016 Ústav Psychológie zdravia v sprievode

doc. Zuzany Dankulinovej, PhD. a Mgr. Andreja Beláka. Pracovné stretnutie bolo o možnej budúcej spolupráci na pôde Psychológie zdravia.

Ústav etnológie SAV zorganizoval 7. júla 2016 v Pálffyho paláci na Zámockej ulici v Bratislave, ako jednu zo sprievodných akcií pri príležitosti 70 rokov od svojho založenia, slávnostnú prezentáciu novej knihy Čierne-biele svety. Rómovia v majoritnej spoločnosti na Slovensku, ktorú zostavili editori Tatiana Podolinská a Tomáš Hrustič a autorsky sa na nej podieľalo 22 expertov z rôznych disciplín zo Slovenska, Českej republiky a Bulharska, venujúci sa výskumu Rómov na Slovensku, vrátane Mgr. Andreja Beláka z Ústavu psychológie zdravia, LF UPJŠ v Košiciach

Mgr. Jaroslava Kopčáková bola pozvaná na workshop s názvom Zdravie a zdravý životný štýl v Bratislave (14. 6. 2016) koordinovaný Slovenským inštitútom mládeže IUVENTA.

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD. bola pozvaná ako hosťujúci lektor medzinárodnej workshopu 16th International Research Interdisciplinary Schools (IRIS), ktorý sa uskutočnil vo Veľkom Šariši 23 - 27. 5. 2016