

TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE
FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE



VÝROČNÁ SPRÁVA KATEDRY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
ZA ROK 2014



TRNAVA 2014

Trnavská univerzita v Trnave
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Katedra verejného zdravotníctva
Univerzitné námestie 1, 917 01 Trnava
Slovenská republika
Tel.: +421 – 33 - 5939402
Fax.: +421 – 33 -5939409
Web: <http://vz.truni.sk/>

Trnava University
Faculty of Health Care and Social Work
Department of Public Health
Univerzitné námestie 1, 917 01 Trnava
Slovakia
Tel.: +421 – 33 - 5939402
Fax.: +421 – 33 -5939409
Web: <http://vz.truni.sk/>

Autor: doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

Obsah

PREDSLOV	3
1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O KATEDRE	5
1.1 Poslanie katedry verejného zdravotníctva	5
1.2 Členovia katedry verejného zdravotníctva v roku 2014.....	6
1.2.1 Interní zamestnanci	6
1.2. 2 Externí zamestnanci.....	7
1.3 Profesionálne zameranie členov katedry	8
1.3.1 Profesionálne zameranie členov Katedry verejného zdravotníctva	8
1.3.2 Doktorandi.....	15
2 VZDELÁVACÍ PROCES	17
2.1 Charakter študijného programu bakalárskeho štúdia	18
2.2 Charakter študijného programu magisterského štúdia	20
3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	22
3.1 Publikačná a prednášková činnosť	22
3.2 Projekty, na ktorých participovali členovia KVZ v roku 2014	40
3.3 Vedecké podujatia realizované katedrou v roku 2014	41
4 DOMÁCA A MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY ..	42
4.1 Spolupracujúce domáce inštitúcie.....	42
4.2 Spolupracujúce zahraničné univerzity a inštitúcie.....	42
5 ČLENSTVÁ V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH	44
5.1 Domáce odborné organizácie	44
5.2 Zahraničné odborné organizácie	46
6 VÍZIA DO ROKU 2015	48

PREDSLOV

Katedra verejného zdravotníctva rovnako ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2014 pokračovala v mnohých úspešných aktivitách. Dosiahla pozoruhodné výsledky na poli vzdelávania, vedecko výskumnej práce ako aj v rozvojovej pomoci. Spomedzi najvýznamnejších vyberieme výrazne vyšší počet študentov denného štúdia, ktorí nastúpili do prvého ročníka štúdia, neustále rastúci počet zahraničných študentov doktorandského štúdia, vysoký počet publikácií v odborných časopisoch, domácich ale najmä zahraničných, zvyšujúca sa vedecká aktivita interných doktorandov, ktorá sa odráža najmä v publikačnej činnosti a účasti na riešení výskumných projektov a v neposlednom rade získanie dvoch projektov EU z programu FP7. V ďalšom uvádzame podrobnosti k jednotlivým konštatovaniam. Katedra je personálne tvorená štyrmi profesormi, dvoma docentmi a 10 odbornými asistentmi.

Výročná správa Katedry verejného zdravotníctva (KVZ), Fakulty zdravotníctva sociálnej práce Trnavskej univerzity podáva informácie o zamestnancoch, chode a činnosti, ročných udalostiach, organizovaných podujatiach, výskumných aktivitách a zahraničných pobytoch členov KVZ, konferenciách, súčasne riešených projektoch, ktoré sú každoročným cieľom katedry. Katedru od 1.7.2013 vedie Doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD. Personálne zabezpečuje katedru 16 interných zamestnancov (z toho 5 na materskej alebo rodičovskej dovolenke) a externými zamestnanci, ako aj 6 interných doktorandov (z toho 2 majú štúdium prerušené). Naši zamestnanci zabezpečujú výchovu absolventov na bakalárskom, magisterskom a doktorandskom stupni štúdia, ale vo vzdelávaní sa zúčastňujú aj na výučbe iných odborov ako laboratórne vyšetровacie metódy a ošetrovatel'stvo.

Vo vedecko-výskumnej činnosti katedry sa nachádzajú početné publikácie týkajúce sa zahraničných aj domácich konferencií, početné projekty napr. *-TBI: Collaborative European Neurotrauma Effectiveness Research in TBI*. Trvanie projektu je od Septembra 2013 do Októbra 2020. Projekt je podporený grantovou schémou Európskej komisie - Rámcový program 7. *GENOVATE- Transforming Organisational Culture for Gender Equality in Research and Innovation*, ktorý je rovnako podporovaný rámcovým programom EU FP7. Trvanie projektu je od januára 2013 do januára 2017. Realizácia viacerých projektov sa uskutočňuje na domácej aj zahraničnej pôde v spolupráci so zahraničnými univerzitami a inštitúciami.

Pre skvalitnenie vzdelávacieho procesu a neustáleho vzdelávania sa členovia katedry aktívne zúčastňujú odborných podujatí, najmä konferencií, kongresov a seminárov. Ale aj sami sa podieľajú na organizovaní sympózií a kongresov o čom svedčí zorganizovanie už siedmeho interdisciplinárneho sympózia verejného zdravotníctva, ošetrovatel'stva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetровacích metód s medzinárodnou účasťou s názvom *Healthy Aging Program*.

Podujatie je už tradične organizované Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce za podpory VÚC Trnava. Informácie o novinkách a udalostiach majú študenti a pedagógovia možnosť získať na našej webovej stránke katedry, ktorá je nepretržite aktualizovaná (<http://vz.truni.sk>).

V budúcnosti sa členovia katedry budú naďalej zameriavať na zvyšovanie svojho kariérneho rastu, kvalite výučby, intenzívnemu vedeckému bádaniu vlastnými silami a prostriedkami a tiež prostredníctvom spolupráce so zahraničnými a domácimi vzdelávacími a zdravotníckymi inštitúciami. Dňa 26.11.2014 prebehla akreditácia študijných programov v odbore verejného zdravotníctva.

Predkladaná výročná správa a všetky aktivity v nej uvedené sú dôkazom dlhoročnej a precíznej práce všetkých členov katedry VZ, za čo im všetkých zo srdca ďakujem.

Doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

Vedúca Katedry verejného zdravotníctva

1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O KATEDRE

1.1 Poslanie katedry verejného zdravotníctva

Katedra verejného zdravotníctva (KVZ) Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity (FZaSP TU) poskytuje najmä jednodborové štúdium zamerané na rôzne oblasti verejného zdravotníctva. Podieľa sa zároveň aj na výučbe iných odborov na FZaSP TU aj iných výučbových zariadeniach v Slovenskej republike i v zahraničí.

KVZ svoju výučbovú a odbornú činnosť zameriava prednostne na tieto oblasti:

- Zdravotnícke systémy,
- Epidemiológia infekčných a neinfekčných ochorení,
- Environmentálne zdravie,
- Zdravie pri práci,
- Výchova k zdraviu,
- Podpora zdravia, prevencia chorôb a plánovanie projektov,
- Prevencia úrazov, kvalita starostlivosti o pacienta po úraze,
- Bioštatistika a informatika vo verejnom zdravotníctve.

Výučba pozostáva z prednášok, praktických cvičení, workshopov, seminárov, účasti na výskume a odbornej praxe (3x2 týždne) v zariadeniach zdravotnej starostlivosti, úradoch verejného zdravotníctva, výskumných ústavoch na univerzitných pracoviskách v SR i v zahraničí. Pre podporu vyučovacieho procesu sa využíva štúdium je ukončené vypracovaním a obhajobou bakalárskej či magisterskej práce a vykonaním štátnych záverečných skúšok.

Vedecká činnosť sa odohráva najčastejšie v multidisciplinárnych zoskupeniach vedcov doma i v zahraničí. Publikačná činnosť je smerovaná na domáce i zahraničné časopisy a konferencie.

Odborná činnosť sa orientuje najmä na programy Európskej únie a tiež na zlepšenie zdravia znevýhodnených, marginalizovaných skupín a etník.

1.2 Členovia katedry verejného zdravotníctva v roku 2014

1.2.1 Interní zamestnanci

Vedúca katedry:

Doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

Zástupca vedúcej katedry

Mgr. Michaela Machajová, PhD.

Profesori:

Prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.
Prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA
Mim.Prof. MUDr. Anna Strehárová, PhD.

Docenti

Doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.
Doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH.

Odborní asistenti:

PhDr. Marek Majdan, PhD.
RNDr.Mgr. Alžbeta Benedikovičová, PhD.
Mgr.Michal Rafajdus, PhD.
MUDr.Alexandra Bražinová, PhD.
Mgr.Veronika Gonšorová-Bučková, PhD.
Mgr. Mária Fernezová, PhD.
PhDr. Lenka Krajčovičová, PhD.
Dr. Monica O`Mullane, PhD.
PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.
PhDr. Eva Nemčovská, PhD.

Odborná inštruktorka KVZ:

Mgr. Marcela Nováková

Interní doktorandi:

Mgr. Katarína Maniková
Mgr. Mária Garabášová
Mgr. Denisa Jakubcová
Mgr. Katarína Dudáková
Mgr. Veronika Rechteríková
Mgr. Ľubomír Holkovič
Mgr. Katarína Nachtmanová

V roku 2014 ukončili doktorandské štúdium a pôsobenie na KVZ: Mgr. Marek Psota, PhD.,
Mgr. Veronika Rehorčíková, PhD., Mgr. Veronika Šťastná, PhD., Mgr. Miroslav Švaro, PhD.

1.2. 2 Externí zamestnanci

Pracovníci z iných katedier a pracovísk:

Emeritný profesor MUDr. Bohumil Chmelík, CSc.

Bartkovjak Marián, doc. MUDr., PhD.

Beňo Pavol, doc. PharmDr., CSc.

Blažičková Stanislava, doc. Ing., PhD.

Bošák Vladimír, prof. RNDr., CSc.

Botek Rudolf, MUDr.

Brňová Jaroslava, PhDr., PhD.

Danaj Miroslav, prof. MUDr., CSc.

Grendová Kristína, PhDr., PhD.

Horváthová Martina, doc. RNDr., PhD.

Hromec Juraj, prof. MUDr., CSc.

Chramec Július, doc. MUDr., CSc.

Jurga Ľudovít, prof. MUDr., DrSc.

Juríková Erika, Mgr., PhD.

Kaiglová Alžbeta, MVDr., PhD.

Kállay Andrej, PhDr., PhD.

Kasalický Mojmir, prof. MUDr., CSc.

Keketiová Jana, doc. PhDr., PhD.

Kopecký Štefan, prof. MUDr., CSc.

Kršáková Adriana, doc. MUDr., PhD.

Nad'ová Katarína, MUDr., MPH

Ondrušová Adriana, prof. MUDr., PhD.

Salát Dušan, doc. MUDr., CSc.

Szalay Tomáš, MUDr.

Hostujúci profesori:

prof. Walter Mauritz, MD. PhD., Lorenz Bohler Unfall Krankenhaus, Wien

prof. James C. Torner, PhD. MSc., College of Public Health, Iowa University

prof. Daniel West, Jr. PhD., FACHE, University of Scranton, Scranton

MUDr. Jaap Koot, MBA., NIGZ, Netherland

1.3 Profesionálne zameranie členov katedry

Činnosť KVZ zabezpečoval v roku 2014 kolektív interných zamestnancov a doktorandov. Aktuálne informácie o členoch KVZ sú popísané nižšie.

1.3.1 Profesionálne zameranie členov Katedry verejného zdravotníctva

Doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

Poverená vedením katedry verejného zdravotníctva od 1. júla 2013. Koordinuje všetky aktivity týkajúce sa organizačného a pedagogického procesu na katedre. Zameriava sa najmä na problematiku výživy, zdravého spôsobu života, celej škály podpory zdravia, na oblasť hygieny detí a mládeže. Je členkou Odbornej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore Verejné zdravotníctvo, Vedeckej rady FZaSP TU a skúšobnej komisie pre štátne záverečné bakalárske skúšky v odbore Verejné zdravotníctvo. Je riešiteľkou projektu e-RomaResources. Projekt e-RR je spolufinancovaný z Programu celoživotného vzdelávania (Lifelong Learning Programme) Európskej Únie. Je posudzovateľkou v Kultúrnej a edukačnej grantovej agentúry Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pri vypracovávaní odborných posudkov k žiadostiam o dotácie projektov.

Prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

Lekár s profesionálnym zameraním na verejné zdravotníctvo, kvalitu zdravotnej a zdravotníckej starostlivosti, výskum zdravotníckych systémov, zdravotnícku a medicínsku informatiku a štatistiku, modelovanie, manažment projektov, zdravotnícke a nemocničné informačné systémy. Zároveň je členom správnej rady International Neurotrauma Research Organization, ktorá skúma možnosti zvyšovania úspechu záchrany života pacienta v kóme po ťažkom úraze mozgu používajúc metódy EBM. Zúčastňuje sa humanitárnych a rozvojových projektov podpory zdravia a zvyšovania kvality starostlivosti o zdravie členov znevýhodnených komúní v Európe i v Afrike. Prednáša ako externý profesor na Univerzite Scranton, USA a na Lekárskej fakulte Univerzity v Novom Sade. V rokoch 2011 až 2013 pôsobil tiež v pozícii vedúceho projektu Európskej Únie v Bosne a Hercegovine na roky 2012 a 13, ktorý bol zameraný na vytvorenie systému rýchleho varovania pred epidémiou na báze povinne hlásených infekčných ochorení, ďalej na zavedenie systému Medzinárodných regulácií zdravia (International Health Regulations) do praxe a tiež na problematike Národných účtov zdravia (National Health Accounts). Taktiež je zodpovedným riešiteľom

projektu KEGA a riešiteľom projektu FP7 a projektu FINALLY. Je členom redakčných rád viacerých odborných časopisov, autorom viac ako 100 domácich a zahraničných vedeckých publikácií a niekoľkých domácich monografií.

Prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA

Po absolvovaní špecializácie v medicínskej informatike a v klinickom odbore neurológia ukončila doktorandské štúdium na SAV. Venovala sa problematike zdravotníckej informatiky a uplatneniu expertných systémov v neurológii. Neskôr sa okrem výučby študentov a zdravotníckych pracovníkov v oblasti informatiky, bioštatistiky, verejného zdravotníctva orientovala na zdravotnícky manažment a manažment kvality. V roku 2000 absolvovala MBA štúdium na Univerzite v Leeds UK. Koordinovala viaceré medzinárodné projekty rozvoja zdravotníckeho manažmentu na Slovensku partnermi z USA, tiež v rámci EU. Pôsobila ako expert v Srbsku, Albánsku, Gruzínsku. Je Affiliated Faculty na Katedre zdravotníckeho manažmentu na Univerzite Scranton, PA, USA. Ťažisko jej súčasných výskumných a pedagogických aktivít je v oblasti bezpečnosti a kvality zdravotníckej starostlivosti. Je koordinátorom projektu indikátorov výkonnosti a kvality v nemocniciach PATH na Slovensku. Na FzaSP učí predmety ako: manažment, strategický manažment, manažment kvality a manažment ľudských zdrojov, EBPH a podpora kritických analytických zručností, zdravotnícke informačné systémy.

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m. profesor.

Prednostka infekčnej kliniky Fakultnej nemocnice Trnava od roku 1999. Je predsedkyňou komisie pre Racionálnu antibiotickú liečbu a antibiotickú politiku a členkou viacerých vedeckých a odborných spoločností ako napríklad International Society for Infectious Diseases, European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, European Society of Chemotherapy Infectious Diseases. V roku 2011 jej bolo udelené ocenenie Cena Martina Palkoviča za vynikajúce výsledky v pedagogickej činnosti pri príležitosti dňa učiteľov. Podieľa sa na výučbe predmetov infektológia, nozokomiálne nákazy a rezistencia na antibiotiká.

Doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH

Špecializuje na oblasť epidemiológie, podpory zdravia, nerovností v zdraví a hodnotenie dopadov na zdravie. Multikulturálne prístupy riešenia otázok zdravia v marginalizovaných

skupinách a znižovanie nerovností v zdraví je oblasť, ktorú zastrešuje v rámci projektov financovaných Európskou komisiou, či Ministerstvom školstva SR. Po absolvovaní polročnej stáže na Iowskej univerzite v štáte Iowa, USA, v druhom polroku roku 2007, koordinuje a odborne garantuje pobyty študentov z USA, ktorí prídu v rámci výmenného programu MHIRT na odbornú letnú vedeckú prax na Katedru verejného zdravotníctva. Program je určený pre študentov rôznych etník a minorít, ktorí sú študentmi Fakulty verejného zdravotníctva, Iowskej univerzity a snažia sa získať nové praktické skúsenosti v oblasti multikultúrneho zdravia. V roku 2010 bola koordinátorkou medzinárodného projektu Healthy Inclusion a RAPID projektu, ktoré sú financované Európskou komisiou. Zároveň je členkou medzinárodnej komisie projektu COST (Action IS0603 Health and Social Care for Migrants and Ethnic Minorities in Europe (HOME)), ktorého cieľom je vytváranie odborných partnerstiev v rámci Európy s cieľom zvýšiť transfer vedomostnej bázy.

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD.

Je absolventkou lekárskej fakulty s ďalším vzdelaním v sociálnom lekárstve a vo verejnom zdravotníctve. Vo svojej výskumnej a výučbovej činnosti sa venuje epidemiológii úrazov mozgu a duševných porúch, manažmentu v zdravotníctve, využívaniu služieb zdravotnej starostlivosti a hodnoteniu ich kvality, zdravotnej politike, podpore a ochrane duševného zdravia. V rokoch 2004-2006 absolvovala výskumnú stáž na School of Public Health, University of California vBerkeley, USA, v problematike epidemiológie duševných porúch (National Institutes of Health – Fogarty fellowship). Dr.Bražinová je za Trnavskú univerzitu koordinátorkou dvoch medzinárodných projektov v rámci 7.rámcového programu Európskej komisie: CENTER-TBI (európsky projekt, ktorého hlavným cieľom je zlepšiť starostlivosť o pacientov po úraze mozgu, trvanie: 2013-2020) a GENOVATE (európsky projekt, ktorého hlavným cieľom je transformácia organizačnej kultúry pre rovnosť príležitostí žien a mužov v akademickom prostredí, trvanie: 2013-2016). Dr.Bražinová je prezidentka International Neurotrauma Research Organization, ktorá realizuje medzinárodný výskum pomernej účinnosti (comparative effectiveness) úrazov mozgu. Taktiež spolupracuje s Ligou za duševné zdravie (LDZ), organizáciou, ktorá sa venuje zvyšovaniu informovanosti verejnosti o duševnom zdraví (DZ) a realizácii programov ochrany a podpory DZ. Dr.Bražinová koordinuje medzinárodný projekt Zippy's Friends (hlavným cieľom projektu je zlepšenie sociálnych zručností a duševného zdravia detí), realizovaný LDZ a Trnavskou univerzitou v období 2013-2014.

PhDr. Marek Majdan, PhD.

Zaoberá sa oblasťou environmentálneho zdravia, štatistickou analýzou epidemiologických dát a priestorovou analýzou údajov. Venuje sa výskumu ťažkých úrazov mozgu, je zapojený do projektov týkajúcich sa nádorovej epidemiológie, odhadu dopadu politik na zdravie či rómskej menšiny. Je hlavným koordinátorom projektu monitorovania kvality vnútorného ovzdušia na vidieku a v mestách na Slovensku a v Rumunsku a koordinátorom projektu RAPID financovaného Európskou Komisiou.

RNDr. Mgr. Alžbeta Benedikovičová, PhD.

Na katedre verejného zdravotníctva FZaSP TU pôsobí ako odborná asistentka od roku 2012. Profesionálne sa venuje medicínskemu právu, právam pacientov, medicínskej etike, biomedicínskemu výskumu, klinickému skúšaníu liečiv, klinickej epidemiológii (so zameraním najmä na zhubné nádory) a podpore zdravia. Vyučuje predmety, ktoré súvisia s jej profesionálnym zameraním, a to najmä predmety Právne aspekty v zdravotníctve, Zdravotnícke právo, Právo a legislatíva v ošetrovatelstve, Práva pacientov, Etika vo výskume, EBM I., Onkológia I., Epidemiológia III., Kritické čítanie a vedecká komunikácia, Medzinárodné verejné zdravotníctvo, Štatistika I., Úvod do VZ a PZ II. a Úvod do VZ a PZ III. V rokoch 2006 – 2008 pôsobila ako kontaktná osoba za Slovenskú republiku pre prevenciu úrazov a násilia vo WHO. V rokoch 2005 – 2008 bola hlavným riešiteľom a koordinátorom viacerých národných a medzinárodných projektov podpory zdravia a prevencie chorôb, na ktorých participoval Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Ako členka pracovnej skupiny pre implementáciu NEHAP III na obdobie rokov 2006 – 2010 napĺňala regionálny cieľ II (prevencia úrazov). V roku 2006 bola členkou tímu spracovateľov Správy o zdravotnom stave obyvateľstva SR za roky 2003 – 2005. V rokoch 2009 – 2012 pôsobila ako členka Etickej komisie vo Fakultnej nemocnici Trnava; v pôsobnosti ktorej bolo posudzovať etické otázky vznikajúce pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti a etickú prijateľnosť projektov biomedicínskeho výskumu. V roku 2013 bola posudzovateľom grantu KEGA MŠ SR pre oblasť verejného zdravotníctva. V roku 2014 Dr. Benedikovičová spolu s prof. MUDr. Martinom Rusnákom, CSc. zostavili dielo Aktuálny prehľad záväzných právnych predpisov v zdravotníctve a vo verejnom zdravotníctve, ktoré vydalo vydavateľstvo TYPI UNIVERSITATIS TYRNAVIENSIS a VEDA ako 152. publikáciu. Dr. Benedikovičová sa aktívne zúčastňuje vedeckých a odborných konferencií. Pôsobí ako člen vo viacerých akademických a poradných orgánov fakulty a univerzity (člen Akademického senátu TU FZaSP; člen Akademického senátu Trnavskej univerzity; člen

Rady pre kvalitu vysokoškolského vzdelávania FZaSP TU). Na katedre verejného zdravotníctva do septembra 2014 pôsobila aj ako správca Modulárneho akademického informačného systému (MAIS) a ako správca Evidencie záverečných prác (EZP).

Mgr. Michaela Machajová, PhD.

Pracuje ako zástupkyňa vedúcej katedry verejného zdravotníctva a spolupodieľa sa na riadení a organizácii štúdia. Zároveň pôsobí aj ako odborný asistent, svoje profesionálne zameranie sústreďuje na oblasť hodnotenia rizík, preventívneho pracovného lekárstva, ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci, determinantov zdravia a pracovnej zdravotnej služby. Zároveň sa aktívne zúčastňuje výučby predmetov, ktoré s touto oblasťou súvisia. Taktiež má praktické skúsenosti z oblasti objektivizácie rizikových faktorov životného a pracovného prostredia. Každoročne sa zúčastňuje viacerých domácich alebo medzinárodných konferencií s aktívnou účasťou, tohto roku bola najzaujímavejšou účasťou na konferencii „*3rd International Conference and Exhibition on Occupational Health and Safety*“ vo Valencii, kde aktívne vystúpila s 3 príspevkami a bola členkou organizačného výboru konferencie. V tomto roku úspešne ukončila 2 - ročný medzinárodný projekt „Action for Health“ a stala sa koordinátorkou riešiteľského tímu slovenskej časti v medzinárodnom projekte „*e-Roma Resources*“, kde je zodpovedná za pracovný balík zameraný na situačnú analýzu a hodnotenie potrieb vo všetkých partnerských krajinách.

Mgr. Veronika Gonšorová, PhD.

Po úspešnom ukončení doktorandského štúdia obhajobou dizertačnej práce Hodnotenie kvality poskytovanej zdravotnej starostlivosti s využitím skórovacích systémov závažnosti zdravotného stavu kriticky chorých pacientov pod vedením PhDr. Daniely Kállayovej, PhD., MPH a MUDr. Alexandry Šimkovej, PhD rozšírila rady odborných asistentov KVZ v októbri 2013. Je členkou riešiteľského tímu projektu CENTER-TBI. V uvedenom roku sa zapojila do projektu Rozvoj virtuálnej univerzity – Tvorba a inovácia študijných programov s využitím moderných foriem vzdelávania vo funkcii autora obsahu predmetu ANALÝZA EPIDEMIOLOGICKÝCH DÁT. Spolupodieľa sa na vyučovaní predmetov analýza dát I., štatistika, štatistika II., štatistika III., zdravotnícka štatistika a úrazy, násilie a ich riešenie.

Mgr. Michal Rafajdus, PhD.

Odborný asistent zaoberajúci sa najmä problematikou výživy, športovej výživy, pohybovej aktivity a celej škály podpory zdravia. Vyučuje predmety ako prostredie a zdravie, výživa a zdravie, informatika, zdravotnícke informačné systémy. Odborne a technicky spolupracuje na viacerých projektoch zameraných na elektronické vzdelávanie a je gestorom projektu Vitafit za FZaSP. Zároveň je aj hlavným administrátorom akademického modulárneho systému FZaSP a správcom evidencie záverečných prác.

Monica O`Mullane, PhD.

Po absolvovaní doktorandského štúdia v roku 2008 na University College Cork (Írsko), pracovala ako postgraduálny výskumník na projekte o výskume zdravotníckych služieb (Health Services Research). Ťažisko projektu spočívalo na práci s registračnými systémami pre pacientov s diabetom v Írsku. Po tejto pozícii sa v marci 2010 dostala v rámci priateľstva s Ústavom politických vied Slovenskej akadémie vied na Slovensko, kde skúma proces Hodnotenia dopadov na zdravie (HIA) na Slovensku. Tento výskum nadväzuje na jej dizertačnú prácu, ktorú obhájila v Írsku. Od septembra 2010 učí na katedre vereného zdravotníctva predmety ako: podpora zdravia, dizajn a implementácia programov, nerovnosti v zdraví u doktorandov a výskumné práce, posúdenie potrieb zdravotnej starostlivosti, sociálno-ekonomické determinanty zdravia u študentov bakalárskeho a magisterského štúdia. Príležitostne sa podieľa aj na výučbe anglického jazyka. Jej hlavnou oblasťou záujmu je výskum a prax HIA, surveillance prenosných ochorení, registračné systémy pre pacientov s diabetom, integrácia výskumu, výučby a vzdelávania, podpora mentálneho zdravia a intervencie u detí. Monica O`Mullane ukončila editovanie knihy s názvom: Integrácia HIA do politického procesu: Poučenie a skúsenosti z celého sveta: vydaná v roku 2013 nakladateľstvom Oxford University Press. V roku 2012 sa tiež stala úspešným partnerom projektu 7 RP, GENOVATE (Transforming organisational culture for gender equality in research and innovation). Zároveň je koordinátorom slovenskej časti projektu, ktorý začal v roku 2013 a bude trvať do roku 2017. Od roku 2014 je na materskej dovolenke.

Mgr. Mária Fernezová, PhD.

Venuje sa problematike vnútorného ovzdušia a hodnoteniu dopadov na zdravie (HIA). V roku 2009 sa v procese výučby zapojila do oblasti zdravotníckej štatistiky, hodnotenia dopadov na zdravie a zdravia znevýhodnených skupín. Aktívne sa zúčastňuje domácich a zahraničných konferencií, absolvovala viacero seminárov a svoje získané poznatky využíva vo výučbovom

procese. Dr. Kvaková ukončila doktorandské štúdium v akademickom roku 2011/2012 a doplnila rady odborných asistentov KVZ. V roku 2011 absolvovala niekoľko ciest v rámci fakultných projektov v Afrike. V roku 2014 na materskej dovolenke.

PhDr. Lenka Krajčovičová, PhD.

Na Katedre verejného zdravotníctva pôsobí ako odborný asistent od roku 2010 a orientuje sa hlavne na oblasť bioštatistiky, klinickej epidemiológie, a evidence based medicíny. V roku 2011 aktívne participovala v medzinárodnom projekte o kvalite života opatrovateľov pacientov s Alzheimerovou chorobou a demenciou, ktorý bol realizovaný pod záštitou University of California, Berkeley USA v štyroch európskych krajinách. Od marca 2013 je na materskej, resp. rodičovskej dovolenke.

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., MPH

Profesijne sa venuje epidemiológii chronických ochorení, predovšetkým nádorových ochorení, environmentálnej a klinickej epidemiológii. Je aktívna vo sfére vzdelávania vo verejnom zdravotníctve, manažmente projektov, metodike hodnotenia dopadov na zdravie a tvorbe a hodnotenia guidelines. Odborne koordinovala viaceré významné medzinárodné projekty zamerané predovšetkým na hodnotenie dopadov na zdravie. Je výkonnou riaditeľkou združenia Albert na podporu aktivít FZaSP orientovaných najmä na rozvojovú pomoc. V roku 2014 na materskej dovolenke.

PhDr. Eva Nemčovská, PhD.

Vedúca Katedry verejného zdravotníctva do 30. júna 2013. Zúčastňuje sa výučby predmetov v oblasti zdravia pri práci, epidemiológie a aplikovanej epidemiológie, kritického čítania a vedeckej komunikácie. Má skúsenosti a zručnosti v oblasti organizovania odborných podujatí v oblasti epidemiológie, zdravia pri práci, analýzy dát, objektivizácii faktorov životného a pracovného prostredia a skúseností v rámci študijno-vedeckého pobytu na Iowskej univerzite v USA. Na katedre je správcom systémov MAIS a MOODLE. V roku 2012 sa zúčastňovala medzinárodného projektu s názvom SRAP, ktorý je orientovaný na problematiku užívania drog v minoritných skupinách. V roku 2014 na materskej dovolenke.

1.3.2 Doktorandi

Mgr. Mária Garabášová

V školskom roku 2012/2013 doplnila rady interných doktorandov na KVZ. Vo svojej diplomovej práci sa venovala epidemiológii infekčnej endokarditídy na Slovensku. V súčasnosti pokračuje vo svojom zameraní v oblasti infekčných ochorení v spolupráci s Infekčnou klinikou v Trnave. V rámci svojej dizertačnej práce sa zaoberá laboratórne potvrdenými infekciami krvného riečiska. Jej školiteľom je doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD. m. prof., a školiteľ špecialista RNDr. Jaroslava Sokolová, PhD. Participovala na výučbe predmetov štatistika II., štatistika prežívania, epidemiológia I., kvantitatívne metódy v epidemiológii a etika vo výskume.

Mgr. Katarína Maniková

Magisterské štúdium ukončila v roku 2012. V súčasnosti je internou doktorandkou na KVZ. V rámci štúdia sa zaoberá nozokomiálnymi nákazami. Pod vedením doc. MUDr. Adriany Kršákovej PhD. pracuje na dizertačnej práci s názvom Epidemiologická analýza nozokomiálnych infekcií na vybraných oddeleniach Fakultnej nemocnice s poliklinikou Skalica a.s. V roku 2014 sa podieľala na výuke predmetov organizácia zdravotníctva, úvod do verejného zdravotníctva a podpory zdravia I., nelineárne odhady rizika, logistická regresia a epidemiológia I.

Mgr. Denisa Jakubcová

Ukončila magisterské štúdium prácou Kvalita života a depresia u pacientov s ochorením diabetes mellitus pod vedením PhDr. Lenky Krajčovičovej, PhD. V rámci dizertačnej práce s názvom Štandardy kvality surveillance prenosných ochorení pracuje pod vedením Prof. MUDr. Viery Rusnákovej, MBA. V roku 2013 sa zapojila do riešenia projektov ACTION FOR HEALTH a GENOVATE. V súčasnosti je členom riešiteľského tímu *e-Roma Resources*. Podieľa sa na výučbe predmetov prostredie a zdravie I., prostredie a zdravie IV., EBM II.

Mgr. Katarína Dudáková

V akademickom roku 2013/2014 ukončila magisterské štúdium na KVZ. Jej diplomová práca bola zameraná na Vývoj antropometrických údajov u HIV pozitívnych detí v ére HAART a to

pod vedením RNDr. Jaroslavy Sokolovej, PhD. V súčasnosti v problematike HIV pokračuje, a to pod vedením PhDr. Kristíny Grendovej, PhD. Participovala na výučbe predmetov Prostredie a zdravie I. a Zdravotnícka štatistika.

Mgr. Veronika Rechteriková

V akademickom roku 2013/2014 ukončila magisterské štúdium na KVZ. Jej diplomová práca bola zameraná na Informovanosť o chlamýdiových infekciách u študentov Strednej zdravotníckej školy a študentov FZaSP, TU v Trnave, a to pod vedením PhDr. Alexandry Žampachovej, PhD. V súčasnosti sa venuje Behaviorálnym rizikovým faktorom u žiakov ZŠ v Žilinskom kraji pod vedením Doc. Ing. Margaréty Kačmarikovej, PhD. Participovala na výučbe predmetov Prostredie a zdravie III., Nerovnosti v zdraví a Úvod do VZ a PZ III. Je členom riešiteľského tímu v projekte *e-Roma Resources*.

Mgr. Ľubomír Holkovič

Ako interný doktorand sa vo svojej dizertačnej práci venuje téme „Prednemocničná úmrtnosť na úrazy mozgu vo vybraných európskych regiónoch“ pod vedením MUDr. Alexandry Bražinovej, PhD., MPH. V roku 2013 sa zapojil do riešenia projektov CENTER-TBI a GENOVATE. Do vyučovacieho procesu sa zapojil prostredníctvom vyučovania predmetov vedecko-výskumná práca II., socio-ekonomické determinanty zdravia I., prostredie a zdravie I. Magisterské štúdium ukončil prácou zameranou na chronickú obštrukčnú chorobu pľúc a spirometriu, pod vedením PhDr. Evy Nemčovskej, PhD. V roku 2014 štúdium prerušil.

Mgr. Katarína Nachtmanová

Pod vedením doc. RNDr. Vladimíra Bošáka, CSc., pracuje na dizertačnej práci: Imunogenetická epidemiológia celiakie v slovenskej populácii. V tejto práci sa venuje výskytu antigénov HLA-DR, HLA-DQ u chorých s celiakiou v slovenskej populácii so zameraním na asociované antigény HLA-DQ2, HLA-DQ8. Tieto údaje budú slúžiť ako referenčné hodnoty genetickej epidemiológie celiakie v slovenskej populácii. V auguste 2011 sa zúčastnila na 9-dňovom školení rozvoja pedagogických kompetencií, ktoré organizovalo Centrum rozvoja doktorandov pri Fyzikálnom ústave SAV. Štúdium prerušené.

2 VZDELÁVACÍ PROCES

Návrh študijného programu verejného zdravotníctva vychádza z vízie rozvoja verejného zdravotníctva tak, ako ho definujú medzinárodné inštitúcie (EÚ, Svetová zdravotnícka organizácia, Európske centrum pre prevenciu a kontrolu ochorení, ASPHER) a aby bolo v súlade s Lisabonským procesom a s duchom nového vysokoškolského zákona. Preto sa v tomto inovovanom programe kladie zvýšený dôraz na:

- samostatnú prácu študenta a podporu jeho myslenia a rozvoja tvorivých kapacít,
- využitie prostriedkov internetu a multimedialných techník k podpore výučby,
- zdôraznenie postavenia pedagóga ako tútora,
- výber predmetov s praktickým zameraním využiteľných pre širokú oblasť budúcich zamestnávateľov,
- prácu so zdrojmi domácimi a zahraničnými,
- podporu tvorivosti a schopnosti komunikovať výsledky tvorivej práce,
- podpora študijných pobytov v zahraničí a medzinárodnej spolupráce.

Obsah študijného odboru je založený na výskume, teórii a praxi vo verejnom zdravotníctve, epidemiológii a faktoroch ohrozujúcich zdravie. Študijný odbor verejné zdravotníctvo explicitne zahŕňa nasledovné skupiny predmetov:

- biomedicínske (najmä tie, ktoré sú nevyhnutné pre poznávanie zdravia populačných skupín),
- podporu a rozvoj zdravia (najmä v zmysle rozvoja programového a projektového prístupu), humanitné a behaviorálne (v zmysle riešenia zásadných etických a morálnych paradigiem pre potreby návrhov a realizácie zdravotných a zdravotníckych politík),
- technológie (najmä internetové, kvantitatívny a kvalitatívny výskum, manažérske),
- jazykové (najmä latinský jazyk a cudzí jazyk).

Okrem teoretických vedomostí je potrebné získavať praktické zručnosti, čo je zabezpečované v Regionálnych úradoch verejného zdravotníctva, na klinikách Fakultnej NsP v Trnave, Klinike pracovného lekárstva a toxikológie v Bratislave. V súčasnom období sú zabezpečené predpoklady na teoretickú a praktickú výučbu programu v navrhovanom rozsahu. Fakulta v

súlade s Bolonskou deklaráciou podporuje študentov tiež pri ich študijných pobytoch v zahraničí. Ak študent absolvuje časť štúdia v zahraničí na základe zmluvy o štúdiu, získané kredity sa mu započítavajú.

Absolvent študijného odboru verejné zdravotníctvo je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom pripravený samostatne vykonávať odborné činnosti v oblasti podpory a ochrany zdravia a primárnej prevencie.

Je pripravený:

- vykonávať štátny zdravotný dozor na úseku životného a pracovného prostredia, ochrany zdravia pri práci, vytvárania a ochrany zdravých životných a pracovných podmienok detí a mládeže, na pracoviskách so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- vykonávať epidemiologický dohľad a z neho vyplývajúce odborné činnosti, vykonávať aktivity v súlade so zásadami a koncepciou štátnej zdravotnej politiky a zúčastňovať sa na plnení cieľov programov podpory zdravia a zdravotne- výchovných projektov.

Absolvent verejného zdravotníctva má vstúpiť do praxe ako presvedčený zástanca nezávislosti svojej profesie, moderných trendov teórie a praxe vo verejnom zdravotníctve. Absolvent verejného zdravotníctva po splnení zákonom stanovenej praxe má predpoklady pre pokračovanie v magisterskom a doktorandskom štúdiu. Absolvent verejného zdravotníctva ovláda základy vedeckej práce vo svojom odbore a ovláda spôsoby získavania vedeckých a odborných informácií.

2.1 Charakter študijného programu bakalárskeho štúdia

Tento študijný program je bakalárskym študijným programom, t. j. študijným programom prvého stupňa. Garantom študijného programu VZ prvého stupňa je prof. Rusnák a spolugarantmi doc. Kačmariková a doc. Beňo. Forma štúdia je interná a externá.

Uplatnenie absolventa:

- regionálne úrady verejného zdravotníctva (RÚVZ),

- nemocnice: ochrana zdravia pacientov a pracovníkov v nemocniciach (nemocničný hygienik),
- výskumné ústavy so zameraním na: neprenosné hromadne sa vyskytujúce choroby, životné prostredie a zdravie, prenosné choroby, pracovné prostredie a zdravie,
- poradne zdravia: podpora zdravého životného štýlu,
- inšpektoráty práce,
- štátna správa (odborné odbory zdravotníctva, životného prostredia),
- samospráva: problematika ochrany a podpory zdravia ľudí, vplyvy prostredia na zdravie, preventívne programy,
- zdravotné poisťovne,
- farma firmy.

Absolvent verejného zdravotníctva po úspešnom absolvovaní štúdia spĺňa tieto výstupné štandardy zručností z oblasti odborného vzdelania:

- vymedzené ošetrovateľské, preventívne, diagnostické a terapeutické metódy a postupy,
- aplikáciu epidemiologických metód, metód procesu ochrany a podpory zdravia a poznatkov z práva a legislatívy v terénnej praxi,
- zber, spracovanie a vyhodnocovanie výsledkov hygienicko-epidemiologických činností a štúdií,
- aplikáciu zdravotno-výchovných, psychologických a sociologických metód, foriem, prostriedkov a techník v profesionálnej činnosti,
- komunikáciu na profesionálnej úrovni vo svojom odbore,
- cudzí jazyk na úrovni, ktorá umožní orientáciu v zahraničnej odbornej literatúre,
- schopnosť permanentne získavať najnovšie poznatky, ďalej sa vzdelávať a aktívne prenášať získané poznatky do praxe

Štúdium v bakalárskom študijnom programe je založené na kreditovom systéme. Jednotky učebného plánu sú študijné predmety, ktoré sa členia na:

- a) povinné predmety,
- b) povinne voliteľné predmety,
- c) voliteľné predmety.

2.2 Charakter študijného programu magisterského štúdia

Tento študijný program je magisterským študijným programom, t. j. študijným programom druhého stupňa. Garantom študijného programu VZ druhého stupňa je prof. Rusnák a spolugarantmi doc. Kačmariková a doc. Beňo. Forma štúdia je interná a externá. Absolvent študijného odboru verejné zdravotníctvo je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom pripravený samostatne vykonávať odborné činnosti v oblasti podpory a ochrany zdravia, primárnej prevencie a v oblasti klinickej epidemiológie a výskumu.

Uplatnenie absolventa:

- štátna správa: ministerstvá a odbory zdravotníctva, životného prostredia, úrady verejného zdravotníctva,
- samospráva: problematika ochrany a podpory zdravia ľudí, vplyvy prostredia na zdravie, preventívne programy,
- služby zdravia pri práci: bezpečnostnotechnická služba alebo pracovná zdravotná služba,
- nemocnice a iné zdravotnícke zariadenia v ktorých vykonáva spravidla rozvoj programov a hodnotenie kvality poskytovaných služieb,
- výskumný pracovník so zameraním najmä na štúdium výskytu, príčin, a následkov prenosných a neprenosných hromadne sa vyskytujúcich ochorení, vplyvov životného prostredia a pracovného prostredia na zdravie, a iné,
- konzultant pre prípravu, realizáciu a hodnotenie projektov vo verejnom zdravotníctve; farmaceutické firmy pri klinickom skúšaní liekov, poskytovanie konzultácii pri úprave životného štýlu jednotlivcom,
- inšpektoráty práce,
- vzdelávacie inštitúcie.

Program štúdia je zameraný na získanie vedomostí a zručností, ktoré sú potrebné pri práci vo verejnom i súkromnom sektore v oblasti rozvoja, podpory a ochrany zdravia, pri plánovaní činností s dopadom na zdravie, zdravotníckej administratíve, výkone štátneho zdravotného dozoru, expertíznej činnosti, analýzach zdravotného stavu populácie a príčin jeho zmien, poradenstve, vzdelávaní a výskume. Štúdium je založené na predpoklade úspešného ukončenia bakalárskeho vzdelania a smeruje k rozšíreniu a prehĺbeniu znalostí a zručností, získaných počas predchádzajúcich 6 semestrov štúdia.

Počas štúdia sa kladie mimoriadny dôraz na samostatnú prácu študenta. Pedagóg plní viac úlohu tútora ako prednášateľa. Preto je snaha, aby každý predmet počas semestra bol rozdelený na úvodnú časť, kde prednášateľ zorientuje študenta v problematike a ukončí ju zrozumiteľným zadaním témy. Túto študent v danom čase rozpracuje a priebežne konzultuje s pedagógom (predovšetkým za využitia dištančných metód komunikácie s tútorom). V závere semestra študent prednesie dosiahnuté výsledky a obháji ich pred celým ročníkom. Kredity ECTS sú pridelované podľa času potrebného na vypracovanie zadania. Ukončenie je formou klasifikovaného zápočtu alebo skúšky, kde skúšajúci berie do úvahy výsledky zadania a overí si hĺbku naštudovanej problematiky.

Cieľom vzdelávania v magisterskom programe je poskytnúť študentom prístup k informáciám o teórii, metódach a ich využití v oblasti verejného zdravotníctva. Tento cieľ sa realizuje v zmysle rozvoja európskeho rozmeru prostredníctvom vývoja študijných plánov, spolupráce medzi inštitúciami, mobilitami a integrovaným programom štúdia, výučby a výskumu. Tento prístup rozvíja schopnosti, ktoré absolventom umožnia pracovať v oblasti identifikácie, hodnotenia a intervencie v oblasti riešenia zdravotných problémov populácie s využitím exaktných postupov vedeckého skúmania. Zároveň sa študent bude orientovať na získavanie vedomosti a zručností z oblasti morálky, etiky, sociálnych a behaviorálnych vied, informatiky a bioštatistiky, jazykové znalosti, ktoré mu umožnia pracovať pri praktickej aplikácii verejného zdravotníctva. Magisterský program dáva študentovi aj kvalifikáciu, ktorá je potrebná na participáciu vo výskume. Štúdium v magisterskom študijnom programe je založené na kreditovom systéme.

Jednotky učebného plánu sú študijné predmety, ktoré sa členia na:

- a) povinné predmety,
- b) povinne voliteľné predmety,
- c) voliteľné predmety.

Po úspešnom ukončení magisterského štúdia katedra ponúka možnosť ďalšieho vedeckého rastu a vzdelávania sa vo forme doktorandského štúdia (PhD.) formou internou alebo externou.

3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

3.1 Publikačná a prednášková činnosť

V roku 2014 publikovali členovia KVZ publikácie v nasledovnom počte:107

Skupina A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie		
(AAA, AAB, ABA, ABB)		
<i>AAA</i>	<i>Vedecké monografie vydané v zahr. vydavateľstvách</i>	1
Skupina A2 – Ostatné knižné publikácie		
(ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI)		
<i>ACB</i>	<i>Vysokoškolské učebnice vydané v domácom vydavateľstve</i>	1
<i>BCI</i>	<i>Skriptá a učebné texty</i>	1
<i>EAI</i>	<i>Prehľadové práce - knižné</i>	1
<i>FAI</i>	<i>Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru</i>	4
Skupina B – Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy		
(ADC, ADD, AEG, AEH, AGJ, BDC, BDD, CDC, CDD)		
<i>ADC</i>	<i>Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch</i>	13
<i>AEG</i>	<i>Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch</i>	3
Skupina C – Ostatné recenzované publikácie		
(ABC, BD, ACC, ACD, ADE, ADF, ADM, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, AGI, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEC, BED, BFA, BFB, BGH, CDE, CDF)		
<i>ADF</i>	<i>Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch</i>	2
<i>AEC</i>	<i>Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</i>	4
<i>AED</i>	<i>Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</i>	17
<i>AFC</i>	<i>Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách</i>	1
<i>AFD</i>	<i>Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách</i>	6
<i>AFF</i>	<i>Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií</i>	2
<i>AFG</i>	<i>Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií</i>	14
<i>AFH</i>	<i>Abstrakty príspevkov z domácich konferencií</i>	30
<i>BDF</i>	<i>Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch</i>	1
<i>BFA</i>	<i>Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)</i>	1
<i>BFB</i>	<i>Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)</i>	4
Iné		
<u>SPOLU</u>		107

SKUPINA A1 - Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie

AAA Vedecké monografie vydané v zahr. vydavateľstvách (1)

Top-Down Policy Risk Assessment/Ádám, Balázs, Molnár, Ágnes, Gulis, Gabriel, Otorepec, Peter, Chereches, Razvan, Kobza, Joanna, Kollárová, Jana, Majdan, Marek, Sierig, Sarah, Mekel, Odile, Mochungong, Peter, Pastuszka, Jozef, Zurlyte, Ingrida, Fehr, Rainer.: In: Gulis, Gabriel, Mekel, Ádám, Balázs, and Cori, Liliana (Eds.). Assessment of Health Risks of Policies. New York: Springer, 2014, s. 37-130, ISBN: 978-1-4614-8596-4 (Print), 978-1-4614-8597-1 (online).

SKUPINA A2- Ostatné knižné publikácie

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)

Informatika - MS Excel 2010 [elektronický zdroj]

BCI Skriptá a učebné texty (1)

Laboratórne vyšetrovacie metódy v toxikológii a farmakológii / Pavol Beňo, Stanislava Blažíčková, Dušan Salát, Alžbeta Benedikovičová ; [rec. Vladimír Bošák, Štefan Galbavý]. - [1. vyd.]. - Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, spoločné pracovisko Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstva Slovenskej akadémie vied, 2014. - 206 s. [11 AH]. - ISBN 978-80-8082-785-4.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/11045.pdf>

EAI Prehľadové práce - knižné (1)

Aktuálny prehľad záväzných právnych predpisov v zdravotníctve a vo verejnom zdravotníctve / Alžbeta Benedikovičová, Martin Rusnák ; [rec. Bohumil Chmelík, Andrea Olšovská]. - 1. vyd. - Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, spoločné pracovisko Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstva Slovenskej akadémie vied, 2014. - 77 s. [3,85 AH]. - ISBN 978-80-8082-793-9.. - Spôsob prístupu:

<http://ukftp.truni.sk/epc/10877.pdf>

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (4)

Jezuitské princípy utvárajúce univerzitné vzdelávanie [elektronický zdroj] : zborník vedeckých prác / editori: Miloš Lichner, Kristína Grendová ; [recenzenti: Ladislav Csontos, Jozef Kyselica Miloš Lichner SJ]. - 1. vyd. - Trnava : Dobrá kniha, 2014. - CD ROM, 144 s., [10,00 AH]. - ISBN 978-80-8082-802-8.. - Spôsob prístupu:

<http://ukftp.truni.sk/epc/11256.pdf>

Healthy aging/Rusnák, M., Grendová, K., Rusnáková, V., Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1.

Klinická medicína v praxi 2 [elektronický zdroj] : najnovšie trendy a výzvy v manažmente chronických chorôb : zborník vedeckých prác / Alžbeta Benedikovičová, Alexandra Šimková [zost.] ; [rec. E. Bakoš, J. Chramec, T. Skříčka]. - 1. vyd. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - 1 CD-ROM; 255 s. - ISBN 978-80-8082-800-4.

Sprachkompetenz in der Wissenschaft. Language Competence in the Science [elektronický zdroj] : zborník vedeckých prác = Sammelband wissenschaftlicher Arbeiten = Book of scientific articles / Jana Keketiová, Alžbeta Benedikovičová ; [rec. Th. Eidenmüller, V. Lagerová, M. Mačkinová, L. Pavelek]. - 1. vyd. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - 1 CD-ROM, 293 s. - ISBN 978-80-8082-799-

SKUPINA B- Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (13)

Assessment of health risks of policies / Balázs Ádám et al.
In: [Environmental Impact Assessment Review](#). - ISSN 0195-9255. - Vol. 48 (2014), s. 47-52..Spôsob prístupu:

Deaths due to traumatic brain injury in Austria between 1980 and 2012 / Walter Mauritz et al.
In: *Brain Injury*. - ISSN 0269-9052. - Vol.28, Issue 8 (2014), s. 1096-1101..

Effects of time of hospital admission on outcomes after severe traumatic brain injury in Austria / Walter Mauritz et al. In: [Wiener klinische Wochenschrift](#). - ISSN 0043-5325. - Vol. 126, Issue 9-10 (2014), s. 278-285..

Epidemiology and patterns of transport related fatalities in Austria 1980-2012 / Marek Majdan et al. In: [Traffic Injury Prevention](#). - ISSN 1538-9588. - received 24.7.2014, accepted 2.9.2014.

Epidemiology of traumatic brain injury in Austria / Walter Mauritz et al.
In: [Wiener klinische Wochenschrift](#). - ISSN 0043-5325. - Vol. 126, Issue 1-2 (2014), s. 42-52

Fatal traumatic brain injury in older adults in Austria 1980-2012 : an analysis of 33 years / Alexandra Bražinová et al. In: [Age and Ageing](#). - ISSN 0002-0729. - First published online: December 17, 2014.

Glasgow Coma Scale Motor Score and Pupillary Reaction to Predict Six-Month Mortality in Patients with Traumatic Brain Injury : Comparison of Field and Admission Assessment / Marek Majdan et al. In: [Journal of Neurotrauma](#). - ISSN 0897-7151. - Month XX (2014), s. 1-8.

Global, regional, and national age-sex specific all-cause and cause specific mortality for 240 causes of death, 1990-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013 / Naghavi M. Wang...Marek Majdan et al. In: *Lancet*. -ISSN 0140-6736. (December 2014) Spôsob prístupu: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(14\)61682-2](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(14)61682-2).

Global, regional, and national levels and causes of maternal mortality during 1990-2013 : a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013 / Nicholas J. Kassebaum, ... Marek Majdan et al. In: [Lancet](#). - ISSN 0140-6736. - Vol. 384, Issue 9947 (2014), s. 980-1004

Hospital admissions for traumatic brain injury of Austrian residents vs. of visitors to Austria / Walter Mauritz et al. In: [Brain Injury](#). - ISSN 0269-9052. - Vol. 28, Issue 10 (2014), s. 1295-1300

Long-Term Trends and Patterns of Fatal Traumatic Brain Injuries in the Pediatric and Adolescent Population of Austria in 1980-2012: Analysis of 33 Years / Marek Majdan et al. In: [Journal of Neurotrauma](#). - ISSN 0897-7151. - Vol. 31, Issue 11 (2014), s. 1046-1055.. -

Performance of IMPACT, CRASH and Nijmegen models in predicting six month outcome of patients with severe or moderate TBI : an external validation study / Marek Majdan et al. In: [Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine](#). - ISSN 1757-7241. - Vol. 22, Issue 68 (2014), s. 1-10.

Timing and duration of intracranial hypertension versus outcomes after severe traumatic brain injury / Marek Majdan et al. In: [Minerva Anestesiologica](#). - ISSN 0375-9393. - Vol. 80, No. 12 (2014), s. 1261-1272.

AEG Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (3)

Clostridium difficile infection in University Hospital Trnava: A hospital-based survey/ Streharova, A., Garabasova, M., Betkova, M., Macekova, L., Brnova, J. In International Journal of Infectious Diseases. 2014, Vol. 21, Supplement 1.

Infectious endocarditis in elderly patients in Slovakia during 2007-2012/ Brnova, J., Hricak, V., Garabasova, M., Kulkova, N., Liskova, A., Fisher, V., Kisac, P., Krcmery, V. In International Journal of Infectious Diseases. 2014, Vol. 21, Supplement 1.

The impact of nutritional status on 1st line HAART failure in HIV-infected children in Cambodia/ Brňová, J., Dudáková, K., Kulková, N., Michalíková, L., Shahum, A., Sladečková, L., Kolibab, M., Vujčikova, J., Benca, G. Krčmery, V. In The American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 63rd Annual Meeting. 2014.

SKUPINA C-Ostatné recenzované publikácie

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (2)

Pohľad intenzivistu na chronickú obštrukčnú bronchopulmonálnu chorobu pľúc/Šimková, A. – Železkovová, J. – Benedikovičová, A. – Škvarková, Z. In *Anesteziológia a intenzívna medicína*, 2014; 3(2), s. 58-61. ISSN 1339-0155.

Sexuálne prenosné ochorenia v Slovenskej republike = Sexually transmitted diseases in the Slovak republic / Katarína Maniková et al. In: [Zdravotníctví a sociální práce](#). - ISSN 1336-9326. - Roč. 9, č. 3 (2014), s. 5-11.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)

A Tale of Two Centres : Effects of Quality of Care upon Outcomes of Patients with Severe Traumatic Brain Injury / Alexandra Bražinová et al. In: [Ekologiczne konteksty warunków życia i ich uwarunkowania](#). - Myslowice : Wydawnictwo Górnoślaskiej Wyższej Szkoły Pedagogicznej imienia Kardynała Augusta Hłonda, 2014. - ISBN 978-83-89032-84-3. - S. 85-98.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/11124.pdf>

Comparing the management of traumatic brain injury patients between selected regions in Slovakia and Austria / Zuzana Sklenárová et al. In: [Ekologiczne konteksty warunków życia i ich uwarunkowania](#). - Myslowice : Wydawnictwo Górnoślaskiej Wyższej Szkoły Pedagogicznej imienia Kardynała Augusta Hłonda, 2014. - ISBN 978-83-89032-84-3. - S. 73-84.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/11123.pdf>

Preparation of an action plan and implementation of one objective in Slovakia / By Michaela Machajová et al. In: [Action plans in practice](#). - Murska Sobota : National Institute of Public Health, 2014. - ISBN 978-961-6911-40-5. - S. 31-33.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/10700.pdf>

Severity scoring systems in intensive care units - using, benefits, and limitations / Veronika Gonšorová, Alexandra Šimková. In: [Ekologiczne konteksty warunków życia i ich uwarunkowania](#). - Myslowice : Wydawnictwo Górnoślaskiej Wyższej Szkoły Pedagogicznej

imena Kardynala Augusta Hlonda, 2014. - ISBN 978-83-89032-84-3. - S. 99-113.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/11125.pdf>

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (17)

Anthropometric parameters and their assessment in HIV infected children treated with HAART / Katarína Dudáková, Jaroslava Brňová. In: [Sprachkompetenz in der Wissenschaft](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-799-1. - CD-ROM; S. 178-183.

Comparison of knowledge about chlamydial infections among high school students and university students in Trnava / Veronika Rechteríková, Margaréta Kačmáriková, Alexandra Žampachová. In: [Sprachkompetenz in der Wissenschaft](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-799-1. - CD-ROM; S. 249-256.

Depression in women with breast cancer : relationship to quality of life / Alžbeta Benedikovičová et al. In: [Sprachkompetenz in der Wissenschaft](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-799-1. - CD-ROM; S. 181-190.

Domáca ventilátorová liečba u pacientov s respiračnou insuficienciou = Home non-invasive ventilation in patient with respiratory insufficiency / Jarmila Železkovová, Alexandra Šimková, Katarína Maniková, Mária Garabášová. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 125-133.

Einfluss des Geschlechts auf Ernährungsgewohnheiten, Gesundheitsrisiko und Gesundheitszustand bei älteren Menschen = Impact of gender on eating behaviors, nutritional risk, and health status in the elderly / Alžbeta Benedikovičová et al. In: [Sprachkompetenz in der Wissenschaft](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-799-1. - CD-ROM; S. 18-34.

Chronické ochorenia ako významné rizikové faktory vzniku nozokomiálnych infekcií = Chronic diseases as a important risk factors of healthcare associated infections / Katarína Maniková, Adriana Harničárová. In: [Civilizačné ochorenia a ich vplyv na kvalitu života, zdravia a sociálno-ekonomickú oblasť](#). - Prešov : Ústav sociálnych vied a zdravotníctva bl. P. P. Gojdiča, 2014. - ISBN 978-80-89464-27-2. - S. 114-122.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/10844.pdf>

Komorbidity a jej vplyv na prognózu septických pacientov = Comorbidity and its impact on prognosis of septic patients / Garabášová, M. et al. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 144-154.

Manažment pacienta po strednom a ťažkom úraze mozgu v prednemocničnej a skorej nemocničnej starostlivosti v Rakúsku - metódy a výsledky štúdie = Management of patient after moderate and severe traumatic brain injury in pre-hospital and early in-hospital treatment in Austria - methods and results of the study / Alexandra Bražinová, Walter Mauritz, Marek Majdan. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 199-205.

Nové trendy a budúcnosť liečby chronických vírusových hepatitíd = New trends and future treatment of chronic viral hepatitis / Anna Strehárová. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 10-17.

Porovnanie pohybových aktivít seniorov vo vybranom zariadení sociálnych služieb / Michal Rafajdus, Margaréta Kačmariková, Viera Romaníková. POHYB A ZDRAVIE 2014 – XI. ROČNÍK

Prevalencia depresie u pacientov s diabetes mellitus = Prevalence of depression in patients with diabetes mellitus / Denisa Jakubcová, Lenka Krajčovičová, Viera Rusnáková. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 176-185.

Prevenencia fajčenia a chronickej obštrukčnej choroby pľúc s využitím spirometrického merania = Prevention of smoking and chronic obstructive pulmonary disease using a spirometric measuring / Ľubomír Holkovič, Eva Nemčovská. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 134-143.

Quality standards for communicable diseases surveillance - initial design of dissertation / Denisa Jakubcová, Viera Rusnáková. In: [Sprachkompetenz in der Wissenschaft](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-799-1. - CD-ROM; S. 192-200.

Stratégia manažmentu ventilátorovej liečby pacientov s akútnou exacerbáciou COPD v materiáloch KAIM FN Trnava = Strategy of management of ventilatory therapy in patients with acute exacerbation of COPD in the KAIM FN Trnava / Alexandra Šimková, Jarmila Železkovová, Alžbeta Benedikovičová, Zuzana Škvarková. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 110-124.

Úmrtnosť na úrazy mozgu v Slovenskej republike v rokoch 2009-2012 / Alexandra Bražinová, Veronika Gonšorová, Marek Psota. In: [Životné podmienky a zdravie](#). - Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva SR, 2014. - ISBN 978-80-7159-216-7. - CD-ROM; S. 100-105.

Vplyv pohlavia, veku a životného štýlu na vybrané biochemické parametre = Influence of gender, age and lifestyle on selected biochemical parameters / Alžbeta Benedikovičová, Ivan Rovný, Katarína Maniková. In: [Klinická medicína v praxi 2](#). - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2014. - ISBN 978-80-8082-800-4. - CD-ROM; S. 160-175.

Výskyt chronických ochorení a komorbidít u pacientov s infekciami krvného riečiska a ich vplyv na prežívanie = The prevalence of chronic diseases and comorbidities in patients with bloodstream infections and their impact on survival / Garabášová M. et al. In: [Civilizačné ochorenia a ich vplyv na kvalitu života, zdravia a sociálno-ekonomickú oblasť](#). - Prešov : Ústav sociálnych vied a zdravotníctva bl. P. P. Gojdiča, 2014. - ISBN 978-80-89464-27-2. - S. 101-113.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/10843.pdf>

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1)

Diabetes mellitus - vplyv na kvalitu života / Denisa Jakubcová, Lenka Krajčovičová.
In: [I. Mezinárodní konference s tématem: Kvalita a její perspektivy](#). - Pardubice : Univerzita Pardubice, 2014. - ISBN 978-80-7395-773-5. - CD-ROM; S. 42-51.

AFDPublikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (6)

Antropometrické parametre a ich vývoj u HIV pozitívnych detí liečených s HAART / Katarína Dudáková, Jaroslava Brňová, Kristína Grendová. In: [Ružomerské zdravotnícke dni 2014 - IX. ročník](#). - Ružomberok : VERBUM, 2014. - ISBN 978-80-561-0180-3. - CD-ROM; S. 543-548.

Dôvody návštevnosti vybraného fitness centra / Michal Rafajdus, Margaréta Kačmáriková, Beáta Kopajová. In: [Ružomerské zdravotnícke dni 2014 - IX. ročník](#). - Ružomberok : VERBUM, 2014. - ISBN 978-80-561-0180-3. - CD-ROM; S. 672-678.

Porovnanie životného štýlu u študentov verejného zdravotníctva v Trnave a ich postoj k vlastnému zdraviu / Margaréta Kačmáriková, Veronika Rechteríková. In: [Ružomerské zdravotnícke dni 2014 - IX. ročník](#). - Ružomberok : VERBUM, 2014. - ISBN 978-80-561-0180-3. - CD-ROM; S. 793-800.

Vplyv kvality vonkajšieho ovzdušia na respiračné zdravie vybranej populácie detí v okrese Prievidza / Michaela Machajová, Katarína Dudáková. In: [Ružomerské zdravotnícke dni 2014 - IX. ročník](#). - Ružomberok : VERBUM, 2014. - ISBN 978-80-561-0180-3. - CD-ROM; S. 587-594.

Vplyv vybraných faktorov na komorbiditu depresie u pacientov s diabetes mellitus / Denisa Jakubcová, Lenka Krajčovičová. In: [Ružomerské zdravotnícke dni 2014 - IX. ročník](#). - Ružomberok : VERBUM, 2014. - ISBN 978-80-561-0180-3. - CD-ROM; S. 273-280.

Výskyt karcinómu endometria v Trnave / Veronika Rechteríková, Margaréta Kačmáriková. In: [Ružomerské zdravotnícke dni 2014 - IX. ročník](#). - Ružomberok : VERBUM, 2014. - ISBN 978-80-561-0180-3. - CD-ROM; S. 465-472.

AFF Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií (2)

Starostlivosť o pacienta s HIV. Grendová, K., Kršáková, A., Ondrušová, A. In: IX. Celoslovenská konferencia sestier pracujúcich v odboroch vnútorného lekárstva. Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek. Bratislava. 2014. ISBN 978-80-89542-41-3 . s. 20

Špecifiká starostlivosti o malomocného. Ondrušová, A., Grendová, K., Matišíková, I. In: IX. Celoslovenská konferencia sestier pracujúcich v odboroch vnútorného lekárstva. Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek. Bratislava. 2014. ISBN 978-80-89542-41-3 . s.19

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií(14)

Assessment of energy expenditure in workers in the automotive industry / Michaela Machajová, M. Tóthová. In: [Occupational Medicine & Health Affairs](#) : 3rd International Conference and Exhibition on Occupational Health & Safety. - ISSN 2329-6879. - Vol. 2, Issue 3 (2014), s. 34.. - Spôsob prístupu: <http://www.esciencecentral.org/journals/2329-6879/2329-6879.S1.018-002.pdf>

ESBL - enterobacteriaceae v etiológii infekcií krvného riečiska vo FN Trnava v roku 2013 / Mária Garabášová et al. In: [XXII. Moravsko-slovenské mikrobiologické dny](#). - Zlín : B/P/P Bořek Procházka, 2014. - ISBN 978-80-87735-13-8. - S. 57.. - Spôsob prístupu:<http://ukftp.truni.sk/epc/10832.pdf>

Explaining the decline in coronary heart disease mortality in the Slovak Republic between 1993–2008 / Marek Psota et al. In: [Journal of epidemiology and community health](#). - ISSN 0143-005X. - Vol. 68, Suppl 1 (2014) A28-A29, OP54.. - Spôsob prístupu:http://jech.bmj.com/content/68/Suppl_1/A28.2.abstract

Infekcie krvného riečiska spôsobené Gram-negatívnymi baktériami vo FN Trnava v roku 2013 / M. Garabášová et al. In: [26. Pečenkovy epidemiologické dny](#). - Jihlava : Zdeněk Hajn, 2014. - ISBN 978-80-904667-2-2. - S. 87.. -

Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/10835.pdf>

One-year prevalence study of *Pseudomonas aeruginosa* infections in University Hospital Trnava/ Michalikova, L., Brnova, J., Streharova, A., Garabasova, M., Kulková, N. In 5th Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection. Bled, Slovenia, 16-19 October 2014

Patterns of severity and outcome of traumatic Brain injuries by location of trauma in Austria / Marek Majdan et al. In: [Journal of Neurotrauma](#) : Abstracts from the 11th Symposium of the International Neurotrauma Society. - ISSN 0897-7151. - Vol. 31, Issue 5 (2014), A-36; Meeting Abstract: 119.

Purulentné meningitídy na Infekčnej klinike FN Trnava v rokoch 2000-2013 / A. Strehárová et al. In: [26. Pečenkovy epidemiologické dny](#). - Jihlava : Zdeněk Hajn, 2014. - ISBN 978-80-904667-2-2. - S. 35.. - Spôsob prístupu:<http://ukftp.truni.sk/epc/10836.pdf>

Risk factors and outcome of ESBL – producing Enterobacteriaceae bloodstream infection in year 2013: hospital - based study in Trnava University Hospital, Slovakia./ Garabasova, M. Strehárová, A., Betková, M., Michalikova, L., Brnova, J. In *5th Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection*. Bled, Slovenia, 16-19 October 2014.

Spondylodiscitídy - diagnostický a terapeutický problém aj v budúcnosti infektológie / Anna Strehárová, Kristína Kutná, M. Soľavová. In: [XVIII. česko-slovenský kongres o infekčných nemocech](#). - Plzeň : Euroverlag, 2014. - ISBN 978-80-7177-971-1. - S. 61.

The Austrian project. Improvement of prehospital and early hospital care of TBI Patients : Goal and Methods of the Study / Walter Mauritz, Marek Majdan, Alexandra Bražinová. In: [Journal of Neurotrauma](#) : Abstracts from the 11th Symposium of the International Neurotrauma Society. - ISSN 0897-7151. - Vol. 31, Issue 5 (2014), A-11; Meeting Abstract: 34.

The feasibility study of the occupational health service / Michaela Machajová, Peter Letanovský. In: [Occupational Medicine & Health Affairs](#) : 3rd International Conference and Exhibition on Occupational Health & Safety. - ISSN 2329-6879. - Vol. 2, Issue 3 (2014), s. 39.. - Spôsob prístupu: <http://www.esciencecentral.org/journals/2329-6879/2329-6879.S1.018-007.pdf>

Traumatic brain injury mortality in Austria in 1980-2012 in older adults / Ľubomír Holkovič et al. In: [Journal of Neurotrauma](#) : Abstracts from the 11th Symposium of the International Neurotrauma Society. - ISSN 0897-7151. - Vol. 31, Issue 5 (2014), A-50-A-51; Meeting Abstract: 165.

Traumatic brain injury mortality in the Slovak republic in 2009-2012 / Veronika Gonšorová et al. In: [Journal of Neurotrauma](#) : Abstracts from the 11th Symposium of the International Neurotrauma Society. - ISSN 0897-7151. - Vol. 31, Issue 5 (2014), A-50; Meeting Abstract: 164.

Trend v etiológii hnačkovitých ochorení u pacientov hospitalizovaných na Infekčnej klinike FN Trnava v rokoch 2008-2012 / Anna Strehárová et al. In: [XVIII. česko-slovenský kongres o infekčných nemocech](#). - Plzeň : Euroverlag, 2014. - ISBN 978-80-7177-971-1. - S. 104.

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (30)

Action-for-health project : the Slovak experience / Michaela Machajová et al. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 31.

Assessment of anthropometric parameters in HIV infected children treated with HAART / Katarína Dudáková, Kristína Grendová, Jaroslava Brňová. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 11.

Burden of bloodstream infections due to Enterobacteriaceae in Trnava University Hospital / Mária Garabášová, Jaroslava Brňová, Anna Strehárová. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 13.

Depression and quality of life in women with breast cancer / Alžbeta Benedikovičová, Alica Štiglicová. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 2.

DRG - nástroj na štandardizáciu postupov v oblasti prevencie a kontroly NN / Katarína Nad'ová, Renáta Kormanová, Viera Rusnáková. In: [Surveillance nemocničných nákaz](#). - Banská Bystrica : Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 2014. - ISBN 978-80-971096-4-6. - S. 8.

E-Roma resource : Project focused to awareness raising on the importance of collaboration and exchange of best practices / Margaréta Kačmáriková, Michaela Machajová. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 17.

Epidemiology and patterns of transport accident relate fatalities in Austria / Majdan M. et al. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 35.

Evidence-based recommendations in acute bronchitis and their use in the Pediatric department in the Teaching hospital in Trnava in 2010/ Rehorčíková V., Bražinová A., Brezina M. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 43.

Explaining the decline in coronary heart disease mortality rates in the Slovak Republic between the years 1993-2008 using the IMPACT model / Psota M. et al. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 41-42.

Implementácia mikrobiologickej surveillance infekcií krvného riečiska vo FN Trnava - prvé výsledky / Mária Garabášová et al. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 29-30].

Infekcie v mieste chirurgickej rany v brušnej chirurgii – pretrvávajúci problém/Strehárová, A. In XVI. Ročník odbornej konferencie Surveillance nemocničných nákaz. ISBN 978-80-971096-4-6

Knowledge of medical staff on proper hand hygiene practices / Katarína Maniková, Michal Adamišín, Adriana Kršáková. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 36.

Kvalita vnútorného ovzdušia a respiračné zdravie obyvateľov regiónu Kwale v pobrežnej provincii Kene / Miroslav Švaro, Marek Majdan. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 63].

Kvalita zdravotnej starostlivosti a využívanie prístupu založenom na dôkazoch v oblasti akútnych bronchitíd u detí / Veronika Rehorčíková, Alexandra Bražinová. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 61].

Mortalita v dôsledku traumatických úrazov mozgu na Slovensku v rokoch 2009-2012 / Veronika Gonšorová et al. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 31].

Mortality data : we all rely on it, but how accurate it is? / Bražinová A., Gonšorová V., Psota M. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 5-6.

Overview of infection diseases in elderly: Current situation in University Hospital Trnava/ Streharova, A. In Seventh Interdisciplinary Symposium of Public Health, Nursing, Social Work and Laboratory Investigating Methods with International Participation – Healthy aging.

Ovplyvnenie kvality hlásenia infekčných ochorení prostredníctvom sprístupnenia EU definícií prípadov lekárom prvého kontaktu v Tuzle, Bosna a Hercegovina / Jakubcová, D. et al. In: [Surveillance nemocničných nákaz](#). - Banská Bystrica : Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 2014. - ISBN 978-80-971096-4-6. - S. 17.

Právna úprava a judikatúra povinnej vakcinácie v Slovenskej republike a v Českej republike / Benedikovičová, A. et al. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 23-24].

Prevenca katérových infekcií krvného riečiska založená na dôkazoch / Mária Garabášová et al. In: [Surveillance nemocničných nákaz](#). - Banská Bystrica : Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 2014. - ISBN 978-80-971096-4-6. - S. 9.

Purulentná meningitída ako komplikácia rozsiahleho epidurálneho abscesu / S. Vešperová, A. Strehárová. In: [8. Celoslovenská infektologická konferencia](#). - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2014. - ISBN 978-80-8152-163-8. - S. 36-37.

Quality of life of health advisory service clientsover 55 years/ Grendová, K., Staňová, Z. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 14.

Result of Surveillance Trainings for Primary Care Physicians in Tuzla, Bosnia and Herzegovina / Denisa Jakubcová et al. In: [Healthy aging](#). - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2014. - ISBN 978-80-8082-801-1. - S. 18-19.

Spirometrické meranie ako preventívna aktivita počas podujatia Dni zdravia v Trnave / Ľubomír Holkovič, Eva Nemčovská. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 32].

Špecifiká ošetrovateľskej starostlivosti o pacienta s TBC / M. Jamrichová, T. Blažeková, A. Strehárová. In: [8. Celoslovenská infektologická konferencia](#). - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2014. - ISBN 978-80-8152-163-8. - S. 50.

Uroinfekcie u pacientov s diabetes mellitus / Maniková, K., Čelovská, M. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 42].

Úmrtnosť na ischemické choroby srdca na Slovensku - trend vývoja za posledných 20 rokov a jeho možné príčiny / Marek Psota, Jarmila Pekarčíková. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 59].

Vplyv vzdelávacích seminárov na vedomosti zdravotníckych pracovníkov o prevencii nozokomiálnych infekcií / Katarína Maniková, Michal Adamišin. In: [Surveillance nemocničných nákaz](#). - Banská Bystrica : Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 2014. - ISBN 978-80-971096-4-6. - CD-ROM; S. 13.

Vývoj vybraných epidemiologických ukazovateľov karcinómu prostaty na Slovensku v rokoch 1968-2012 / Veronika Šťastná, Martina Ondrušová. In: [XIII. Červenkové dni preventívnej medicíny](#). - Banská Bystrica : RÚVZ, 2014. - ISBN 978-80-971096-3-9. - [S. 66].

Zázračné MMS? / A. Kršáková, M. Soľavová, A. Strehárová. In: [8. Celoslovenská infektologická konferencia](#). - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2014. - ISBN 978-80-8152-163-8. - S. 35.

BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (I)

Dôležitosť očkovania diabetikov proti vírusovej hepatitíde B / Anna Strehárová, Jaroslava Brňová. In: [Bedeker zdravia](#). - ISSN 1337-2734. - Roč. 10, č. 3 (2014), s. 18 [0,05 AH].

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) (I)

Risk factors and outcome of ESBL - producing Enterobacteriaceae bloodstream infection in year 2013 : hospital-based study in Trnava University Hospital, Slovakia / Garabasova M. et al. In: [5th Southeast European Conference on Chemotherapy and Infection](#). - Bled : Slovenian Society for Antimicrobial Chemotherapy, 2014. - S. 159

BFBAbstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...) (4)

Definovanie štandardov pre systém surveillance infekčných ochorení v EU / Martin Rusnák et al. In: [XI. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR.](#) - [Bratislava] : [SEVS], 2014. - S. 14.

Mikrobiologická surveillance Clostridium difficile vo FN Trnava / Anna Strehárová et al. In: [XI. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR.](#) - [Bratislava] : [SEVS], 2014. - S. 19.

Profil antimikrobiálnej rezistencie pôvodcov laboratórne potvrdených infekcií krvného riečiska vo Fakultnej nemocnici Trnava v roku 2013/ Mária Garabášová et al. In: [XI. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR.](#) - [Bratislava] : [SEVS], 2014. - S. 37-38.

Výskyt uroinfekcií u pacientov s diabetes mellitus / Katarína Maniková, Michaela Čelovská. In: [XI. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR.](#) - [Bratislava] : [SEVS], 2014. - S. 49.

3.2 Projekty, na ktorých participovali členovia KVZ v roku 2014

Členovia KVZ sa aj v roku 2014 zúčastňovali na nasledovných domácich a medzinárodných projektoch:

ACTION FOR HEALTH: REDUCING HEALTH INEQUALITIES. Trvanie projektu od Septembra 2012 do September 2014. Projekt bol financovaný zo zdrojov DG Sanco. Členovia riešiteľského tímu boli Monica O'Mullane, PhD., PhDr. Eva Nemčovská, PhD., Mgr. Michaela Machajová, PhD., Mgr. Mária Kvaková, PhD., Mgr. Marek Psota, Mgr. Veronika Šťastná, Mgr. Denisa Jakubcová. Projekt ukončený.

CENTER-TBI: COLLABORATIVE EUROPEAN NEUROTRAUMA EFFECTIVENESS RESEARCH IN TBI. Trvanie projektu je od Septembra 2013 do Októbra 2020. Projekt je podporený grantovou schémou Európskej komisie- Rámcový program 7. Riešiteľský tím tvorí MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD- zodpovedný riešiteľ, PhDr. Marek Majdan, PhD., prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., Mgr. Veronika Gonšorová, PhD.

E-ROMA RESOURCE (e-RR). Projekt e- RR je spolufinancovaný z Programu celoživotného vzdelávania (Lifelong Learning Programme) Európskej Únie. Projekt prebieha: január 2014 – december 2015. Koordinátor: Mgr. Michaela Machajová, PhD. Členovia tímu: doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD., Mgr. Michal Rafajdus, PhD., Ing. Lucia Chatrnúchová, PhD, Mgr. Mária Garabášová, Mgr. Katarína Maniková, Mgr. Denisa Jakubcová.

FINALLY - FINANCIAL LITERACY FOR THE ROMA: LIFELONG LEARNING PROGRAMME. Projekt prebieha 1.11.2012 – 31.10.2015. Členovia riešiteľského tímu sú PhDr. Eva Nemčovská PhD., Dr. Monica O'Mullane PhD., PhDr. Marek Majdan PhD. a Mgr. Mária Garabášová, prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc..

GENOVATE- TRANSFORMING ORGANISATIONAL CULTURE FOR GENDER EQUALITY IN RESEARCH AND INNOVATION. Trvanie projektu je od januára 2013 do januára 2017. Členovia riešiteľského tímu: Monica O'Mullane, PhD., PhDr. Daniela Kállayová, PhD.MUDr. Alexandra Bražinová, PhD. MPH PhDr. Andrej Kállay, PhD. doc. PhDr. Ľubica Ilievová, PhD.

3.3 Vedecké podujatia realizované katedrou v roku 2014

Siedme interdisciplinárne sympóziium verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou. **HEALTHY AGING.** Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce, VÚC Trnava, 7. - 8. október 2014. Predseda organizačného tímu: PhDr. Kristína Grendová, PhD.

Druhý ročník vedeckej konferencie. **Klinická medicína v praxi.** Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce, Fakultná nemocnica v Trnave a VÚC Trnava, 9. apríl 2014. Predseda organizačného tímu: MUDr. Alexandra Šimková, PhD.

4 DOMÁCA A MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY

4.1 Spolupracujúce domáce inštitúcie

- Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne
- ostatné Regionálne úrady verejného zdravotníctva
- Fakultná nemocnica Trnava
- Mestské zastupiteľstvo mesta Trnava
- Ministerstvo zdravotníctva SR
- Ministerstvo školstva SR
- Slovenská zdravotnícka univerzita, Ústav preventívnej a klinickej medicíny
- Klinika pracovného lekárstva a toxikológie NsP akad. Dérera, Bratislava
- Inšpektorát práce SR, Košice
- Národný ústav reumatických chorôb, Piešťany
- Nemocnica A. Wintera, Piešťany
- ACEC – Asociácia pre kultúru, vzdelávanie a komunikáciu, MVO

4.2 Spolupracujúce zahraničné univerzity a inštitúcie

- University of Iowa, USA,
- University of Scranton, USA,
- University of Southern Denmark, Denmark,
- International Neurotrauma Research Organisation, Austria,
- The Radboud University Nijmegen Medical Centre, The Netherlands,

- University of Parma, Department of Clinical Medicine, Nefrology and Preventive Science and ISPEL research center, Parma, Italy,
- European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC, Stockholm, Sweden,
- Faculty of Health Sciences Bielefeld School of Public Health, Bielefeld, Nemecko,
- Center for Health Policy and Public Health Institute for Social Research Faculty of Political, Administrative and Social Sciences Babeş-Bolyai University Cluj – Napoca, Romania

5 ČLENSTVÁ V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

5.1 Domáce odborné organizácie

1. Slovenská asociácia verejného zdravia (SAVEZ):

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., PhDr. Daniela Kállayová, PhD., PhDr. Marek Majdan, PhD., PhDr. Eva Nemčovská, PhD.

3. Komisia pre zdravotníctvo zastupiteľstva Trnavského samosprávneho kraja:

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.,

4. Riadiaci výbor Zdravé mesto:

PhDr. Daniela Kállayová, PhD.,

5. Vedecká rada FZaSP TU:

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA, doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD., PhDr. Marek Majdan, PhD., PhDr. Eva Nemčovská, PhD., PhDr. Daniela Kállayová, PhD., PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD. MUDr. Alexandra Šimková, PhD.

6. Akademický senát TU:

PhDr. Eva Nemčovská PhD., Mgr. Miroslav Švaro, PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD. MPH, RNDr. Bc. Alžbeta Benedikovičová, PhD, .

7. Rada Trnavskej univerzity v Trnave pre zabezpečenie kvality vysokoškolského vzdelávania

prof. Viera Rusnáková, CSc., MBA

8. Akademický senát FZaSP TU:

Mgr. Marek Psota., RNDr. Bc. Alžbeta Benedikovičová, PhD., prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

**9. Vedecký výbor konferencie Seventh Interdisciplinary Symposium of Public Health,
Nursing, Social Work and Laboratory Investigating Methods**

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

MUDr. Alexandra Bražinová, Ph.D., MPH,

doc. Ing. Margaréta Kačmariková, Ph.D.

doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD, MPH

PhDr. Marek Majdan, Ph. D.

prof. MUDr. Viera Rusnáková, Ph.D, MBA.

prof. MUDr. Anna Strehárová, Ph.D.

10. Slovenská lekárska spoločnosť

- Spoločnosť hygienikov Bratislava

Doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

- Sekcia hygienikov výživy

Doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

- Slovenská hepatologická spoločnosť

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

- Slovenská internistická spoločnosť

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

- Slovenská pediatrická spoločnosť

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

- Slovenská vakcinologická a epidemiologická spoločnosť – SEVS

Prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.,

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.

PhDr. Daniela Kállayová, PhD.

11. Slovenská lekárska komora

MUDr. Alexandra Šimková, PhD

12. Výbor Slovenskej spoločnosti infektológov – SSI

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

**13. Racionálna antibiotická liečba a antibiotická politika (Komisia RALAP)
vo FN Trnava**

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof, MUDr. Alexandra Šimková, PhD.

14. Liga za duševné zdravie - Odborná rada

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD

15. Národná pracovná skupina Svetovej zdravotníckej organizácie

„Posilňovanie služieb a kapacít verejného zdravotníctva v SR“. BCA 2012-2013

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD, Mgr. Miroslav Švaro

16. Pracovná skupina pre hodnotenie dopadu na zdravie, ÚVZ SR

Mgr. Mária Fernezová, PhD.

17. Odborná komisia pre doktorandské štúdium v študijnom odbore VZ

Doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

18. Skúšobná komisia pre štátne záverečné bakalárske skúšky v odbore VZ

Doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

19. Etická komisia FZaSP v Trnave

MUDr. Alexandra Šimková, PhD

20. Etická komisia FN Trnava

RNDr. Bc. Alžbeta Benedikovičová, PhD.

5.2 Zahraničné odborné organizácie

1. Association of Schools of Public Health in the European Region – ASPHER:

Katedra Verejného zdravotníctva

2. The European Public Health Association – EUPHA:

Katedra Verejného zdravotníctva,

3. Österreichische Gesellschaft für Public Health – ÖGPH:

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

4. International Neurotrauma Research Institute, Wien, Rakúsko:

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD., prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc. ,
PhDr. Marek Majdan, PhD.,

5. Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica:

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD.

6. International Society for Infectious Diseases – ISID

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

7. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases – ESCMID

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

8. European Society of Chemotherapy Infectious Diseases - ESCID

Doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., m.prof.

**9. Regional Advisory Board Meeting of the 2014 International Neurotrauma
Society Symposium**

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD

10. Affiliated Faculty Dept Health Administration, University of Scranton, PA, USA

prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA

6 VÍZIA DO ROKU 2015

Výskum

- Zvýšiť počet karentovaných publikácií na katedre za rok 2015.
- Pripraviť návrhy projektov v rámci slovenských aj zahraničných výziev (KEGA, VEGA, APVV, SlovakAid, EuropeAid).
- Motivovať pracovníkov s výnimočnými výsledkami v publikačnej činnosti prostredníctvom verejného uznania (napr. návrhom na medaile alebo iné ocenenia), odmenami.
- Pripraviť spoluprácu s inými slovenskými aj zahraničnými VŠ

Výučba

- Zvýšiť počet docentov na katedre dlhodobá vízia.
- Zvýšiť počet učiteľských mobilit.
- Zvýšiť počet študentských mobilit.
- Pripraviť nové študijné programy pre akreditáciu v súlade s požiadavkami MZ SR a MŠ SR.
- Podpísať zmluvu pre Odbornú prax študentov bakalárskeho a magisterského stupňa na vybraných úradoch VZ v rámci Slovenska a klinickú prax vo FN v Trnave.
- Znížiť záťaž učiteľov v priamej výučbe jej postupným nahrádzaním pomocou kombinovanej výučby založenej na platforme MOODLE, ADOBE CONNECT a iných internetových aplikáciach.
- Zvyšovať kvalitu výučby pomocou priebežného hodnotenia výsledkov v MAIS.
- Zvyšovať úroveň praktických zručností z oblasti zdravia verejnosti prostredníctvom adherencie k pravidlám zhrnutým v internom dokumente *Príručka tvorby bakalárskych, diplomových, dizertačných a rigorózných prác z odboru verejné zdravotníctvo*

Personálne vybavenie katedry

- Zabezpečiť garantovanie bakalárskeho, magisterského a doktorandského štúdia v nasledujúcej akreditácii vytvorením podmienok pre súčasných a budúcich docentov na získanie potrebnej odbornej špecializácie.
- Vytvoriť podmienky pre inauguráciu najmenej dvoch profesorov/docentov v priebehu tohto akreditačného obdobia.
- Zabezpečiť najmenej dve miesta pre študentov v dennom doktorandskom štúdiu na katedre.

Iné

- Posilniť medzi katedrovú spoluprácu v rámci výskumu, výučby, záverečných prác naďalej pokračovať v tradícii organizovania a príprav ŠVOČ.
- Spolupodielat' sa na príprave VIII. Interdisplínárneho sympózia FZaSP
- Posilniť spoluprácu s inými univerzitami a ich špecializovanými katedrami v oblasti výskumu a analýzy dostupných dát.