

TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE
FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE



VÝROČNÁ SPRÁVA KATEDRY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
ZA ROK 2015



TRNAVA 2015

Trnavská univerzita v Trnave
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Katedra verejného zdravotníctva
Univerzitné námestie 1, 918 43 Trnava
Slovenská republika
Tel.: +421 – 33 - 5939443
Web: <http://vz.truni.sk/>

Trnava University
Faculty of Health Sciences and Social Work
Department of Public Health
Univerzitné námestie 1, 918 43 Trnava
Slovakia
Tel.: +421 – 33 - 5939443
Web: <http://vz.truni.sk/>

Autor: doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

Obsah

PREDSLOV	3
1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O KATEDRE.....	6
1.1 Poslanie katedry verejného zdravotníctva	6
1.2 Členovia katedry verejného zdravotníctva v roku 2015.....	7
1.2.1 Interní zamestnanci.....	7
1.2.2 Pracovníci z iných katedier a pracovísk, ktorí sa podieľali na výučbe študentov VZ:.....	8
1.3 Profesionálne zameranie členov katedry	9
1.3.1 Profesionálne zameranie členov Katedry verejného zdravotníctva.....	9
1.3.2 Doktorandi.....	17
2 VZDELÁVACÍ PROCES.....	20
2.1 Charakter študijného programu bakalárskeho štúdia	21
2.2 Charakter študijného programu magisterského štúdia.....	23
2.3 Špecializačné štúdium v špecializačnom odbore Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health / MPH pre zdravotnícke povolanie verejný zdravotník, sestra a zdravotnícky laborant	25
2.4 Nový študijný program Vzdelávanie a zdravotníctvo v rozvojovej spolupráci.....	26
3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ.....	28
3.1 Publikačná a prednášková činnosť	28
3.2 Projekty, na ktorých participovali členovia KVZ v roku 2015	40
3.3 Vedecké podujatia realizované katedrou v roku 2015.....	43
4 DOMÁCA A MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY	44
4.1 Spolupracujúce domáce inštitúcie	44
4.2 Spolupracujúce zahraničné univerzity a inštitúcie	44
5 ČLENSTVÁ V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH.....	45
5.1 Domáce odborné organizácie	45
5.2 Zahraničné odborné organizácie.....	478
6 VÍZIA DO ROKU 2016	49

PREDSLOV

Katedra verejného zdravotníctva rovnako ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2015 pokračovala v mnohých úspešných aktivitách. Dosiahla pozoruhodné výsledky na poli vzdelávania, vedecko-výskumnej práce ako aj v rozvojovej pomoci. Spomedzi najvýznamnejších vyberieme dostatočný počet študentov denného štúdia, ktorí nastúpili do prvého ročníka 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. Ako aj účasť našich zamestnancov na V. ročníku medzinárodnej odbornej konferencie a súťaže záchranárskych posádok vo výcvikovom zariadení Lešť. Získanie akreditácie pre dva nové vzdelávacie programy. Ministerstvo zdravotníctva dňa 19.10.2015 priznalo Trnavskej univerzite, Fakulte zdravotníctva a sociálnej práce, právo uskutočňovať akreditovaný špecializačný študijný program v špecializačnom odbore Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health / MPH. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky dňa 30.10.2015 priznalo Trnavskej univerzite, Pedagogickej fakulte práva udeľovať akademický titul bakalár v študijných odboroch predškolská a elementárna pedagogika a verejné zdravotníctvo, v študijnom programe vzdelávanie a zdravotníctvo v rozvojovej spolupráci v dennej a externej forme štúdia.

Katedru od 1.7.2013 vedie Doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD. Na katedre v roku 2015 pôsobili traja profesori, jeden mimoriadny profesor a jeden emeritný profesor, traja docenti, 11 odborných asistentov(4 sú na materskej alebo rodičovskej dovolenke a jeden člen katedry rozviazal pracovný pomer) a 7 interných doktorandov (2 majú prerušené štúdium). Naši učitelia zabezpečujú výchovu študentov na bakalárskom, magisterskom a doktorandskom stupni štúdia a zároveň sa zúčastňujú na výučbe iných odborov, akými sú laboratórne vyšetrovacie metódy, ošetrovateľstvo a sociálna práca. V roku 2015 úspešné ukončilo bakalárske štúdium 52 študentov a magisterské štúdium 34 študentov. Doktorandské štúdium ukončili dve študentky denného štúdia a 1 študentka externého štúdia. Zároveň boli prijaté dve nové študentky denného štúdia a dvaja študenti externého štúdia. Žiaľ, v tomto roku umrel prof. Walter Mauritz, MD. PhD., Lorenz Bohler Unfall Krankenhaus, Wien, s ktorým nás viazali mnohé profesijné ale aj osobné vzťahy a ktorý sa zaslúžil o vedecký rast viacerých našich kolegov. Česť jeho pamiatke.

Vedecko-výskumnú činnosť katedry tvorí 67 publikácií, z ktorých boli dve vysokoškolské učebnice v domácich vydavateľstvách a 13 vedeckých prác registrovaných v Current Contents. Ďalej to boli práce v domácich publikáciách, odborných periodikách a zborníkoch konferencií. Katedra sa zúčastňuje viacerých zahraničných a domácich projektov. Jeden z najväčších je podporovaný z EU rámcového projektu číslo 7 pod názvom TBI: Collaborative European Neurotrauma Effectiveness Research in TBI. Trvanie projektu je od Septembra 2013 do Októbra 2020. Ďalším je rovnako podporovaný rámcovým programom EU FP7 pod názvom GENOVATE- Transforming Organisational Culture for Gender Equality in Research and Innovation, ktorý trvá od januára 2013 do januára 2017. Ďalším projektom je Projekt e-Roma Resource (e- RR) je spolufinancovaný z Programu celoživotného vzdelávania (Lifelong Learning Programme) Európskej Únie. Taktiež ďalším z EU projektov je projekt FINALLY Finančná gramotnosť u Rómov, ktorý je spolufinancovaný z programu Celoživotného vzdelávania (Lifelong Learning Programme) Európskej Únie. Realizácia viacerých menších projektov sa uskutočňuje na domácej aj zahraničnej pôde v spolupráci so zahraničnými univerzitami a inštitúciami. Ďalej sa rozvíja spolupráca s univerzitou v Scranton, USA, kde sa postupne snažíme vytvárať partnerstvá medzi americkými a našimi študentmi. Z domácich projektov sa skončil dvojročný projekt KEGA pod názvom Štatistika zdravia v stratégiách rozvoja zdravia verejnosti. Autori pripravili monografiu v slovenskej aj anglickej verzii. Zároveň bola podaná nová žiadosť o trojročný projekt KEGA, na ktorom sa zúčastnia riešitelia z Európskeho centra pre kontrolu ochorení a zo Západočeskej univerzity v Českých Budejoviciach. Koncom roka 2015 sa katedra úspešne zapojila do projektu SH-CAPAC: Supporting health coordination, assessments, planning, access to health care and capacity building in MS under particulator migratory pressure, ktorý je financovaný Európskou komisiou (European Union's Health Programme (2014-2020)). V dňoch 20.-23.4.2015 sa zástupcovia katedry Verejného zdravotníctva zúčastnili v rámci programu Erasmus + na mobilite pre vysokoškolských zamestnancov na Západočeskej univerzite v Plzni. Vedúca katedry doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD. a jej zástupkyňa Mgr. Michaela Machajová, PhD. diskutovali o budúcej potencionalnej spolupráci medzi fakultou zdravotníctva a sociálnej práce TU a fakultou zdravotníckych študií s dekanou fakulty doc. PaedDr. Ilonou Mauritzovou, PhD. a prodekanom pre zahraničné vzťahy prof. Josefom Kottom, MSc., PhD., DSc. Predmetom diskusie boli výmenné pobyty v rámci programu Erasmus a Erasmus+ pre študentov ako aj pedagogických pracovníkov, spolupráca na vedecko-výskumnej činnosti, podávanie spoločných projektov, cezhraničná spolupráca pri vedení záverečných prác študentov a spoločná publikačná činnosť.

Pre skvalitnenie vzdelávacieho procesu a neustáleho vzdelávania sa členovia katedry aktívne zúčastňujú odborných podujatí, najmä konferencií, kongresov a seminárov. 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 nasledujúcom roku sa členovia katedry budú naďalej snažiť zvyšovať odbornú úroveň a kvalitu výučby na základe požiadaviek novej akreditácie. Zároveň sa budú venovať intenzívnemu vedeckému bádaniu vlastnými silami a prostriedkami a tiež prostredníctvom spolupráce so zahraničnými a domácimi vzdelávacími a zdravotníckymi inštitúciami.

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 a ich manažment,
- Epidemiológia infekčných a neinfekčných ochorení, praktická epidemiológia,
- 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 v zariadeniach zdravotnej starostlivosti, úradoch verejného zdravotníctva, výskumných ústavoch na univerzitných pracoviskách v SR i v zahraničí. Pre podporu vyučovacieho procesu sa využíva kombinovaná forma, kde sa plne uplatňuje výučba prostredníctvom internetu. 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 2015

1.2.1 Interní zamestnanci

<u>Vedúca katedry:</u>	doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.
<u>Zástupkyňa vedúcej katedry:</u>	Mgr. Michaela Machajová, PhD.
<u>Profesori:</u>	Emeritný profesor MUDr. Bohumil Chmelík, CSc. prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc. prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim. prof. prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD., MPH
<u>Docenti</u>	doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD. doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH doc. PhDr. Marek Majdan, PhD.
<u>Odborní asistenti:</u>	RNDr. Mgr. Alžbeta Benedikovičová, PhD. MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH Mgr. Veronika Gonšorová-Bučková, PhD. PhDr. Kristína Grendová, PhD. PhDr. Lenka Krajčovičová, PhD. Mgr. Michaela Machajová, PhD. PhDr. Eva Nemčovská, PhD. Mgr. Michal Rafajdus, PhD.
<u>Rodičovská dovolenka:</u>	Mgr. Mária Fernezová, PhD. Monica O'Mullane, PhD. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., MPH
<u>Odborná inštruktorka KVZ:</u>	Mgr. Marcela Nováková
<u>Interní doktorandi:</u>	Mgr. Denisa Jakubcová Mgr. Katarína Dudáková Mgr. Lucia Blažinská Mgr. Dominika Plančíková Mgr. Veronika Rehtoríková Mgr. Ľubomír Holkovič

V roku 2015 ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou záverečnej práce Mgr. Mária Garabášová, PhD. A Mgr. Katarína Maniková, PhD.

1.2.2 Pracovníci z iných katedrií a pracovísk, ktorí sa podieľali na výučbe študentov VZ:

Bartkovjak Marián, doc. MUDr., PhD.

Beňo Pavol, doc. PharmDr., CSc.

Bošák Vladimír, prof. RNDr, CSc.

Botek Rudolf, MUDr.

Brňová Jaroslava, PhDr., PhD.

Danaj Miroslav, prof. MUDr., CSc.

Horváthová Martina, doc. RNDr., PhD.

Jurga Ľudovít, prof. MUDr., DrSc.

Juríková Erika, doc. Mgr., PhD.

Kaiglová Alžbeta, MVDr., PhD.

Kállay Andrej, PhDr., PhD.

Krčméry Vladimír, prof. MUDr., DrSc.

Kriška Milan, prof. MUDr., DrSc.

Kršáková Adriana, doc. MUDr., PhD.

Kuchta Ján, MUDr., PhD.

Letanovský Peter, RNDr., MPH

Mičková Zuzana, PhDr., PhD.

Nad'ová Katarína, MUDr., MPH

Salát Dušan, doc. MUDr., CSc.

Hostujúci profesori:

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

MUDr. Jaap Koot, MBA., NIGZ, Netherlands

1.3 Profesionálne zameranie členov katedry

Činnosť KVZ zabezpečoval v roku 2015 kolektív interných zamestnancov a doktorandov. Aktuálne informácie o členoch KVZ sú popísané nižšie.

1.3.1 Profesionálne zameranie členov Katedry verejného zdravotníctva

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 skúšaniam liečiv, klinickej epidemiológii (so zameraním najmä na zhubné nádory) a podpore zdravia. Vyučuje predmety, ktoré súvisia s jej profesionálnym zameraním. 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 orgánoch fakulty a univerzity (člen Akademického senátu TU FZaSP; člen Akademického senátu Trnavskej univerzity; člen Rady pre kvalitu vysokoškolského vzdelávania FZaSP TU). Na katedre VZ do septembra 2014 pôsobila aj ako správca Modulárneho akademického informačného systému (MAIS) a ako správca Evidencie záverečných prác (EZP). V roku 2015 ukončila pracovný pomer na katedre.

MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH

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 v Berkeley, 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.

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 2015 na rodičovskej dovolenke.

Mgr. Veronika Gonšorová-Bučková, 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. Od roku 2015 na materskej dovolenke.

PhDr. Kristína Grendová, PhD.

V rokoch 2007-2011 pôsobila ako interný doktorand a neskôr ako odborný asistent na Katedre verejného zdravotníctva TU FZaSP, kde obhájila dizertačnú prácu na tému Využitie znalostnej medicíny v onkologickej chirurgii, za ktorú dostala Cenu dekana TU FZaSP. Počas pôsobenia na katedre bola spoluriešiteľkou viacerých projektov. V rokoch 2012-2014 pôsobila ako odborný asistent na Katedre rozvojových štúdií a tropického zdravotníctva, kde spolupracovala ako koordinátor a člen riešiteľského kolektívu projektu Capacity Building of Human Resources for Health in Slovakia for Internationale Development Help. Podieľala sa na príprave medziodborového študijného programu Vzdelávanie a zdravotníctvo v rozvojovej pomoci. Od januára 2015 opätovne pôsobí na Katedre verejného zdravotníctva, kde participuje na projekte FINALLY a vyučuje predmety zamerané na manažment, ako aj predmety pre študijné odbory ošetrovateľstvo, sociálna práca a laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve. Od roku 2008 organizačne zastrešuje medziodborové sympóziu verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórny vyšetrovacích metód v zdravotníctve s medzinárodnou účasťou. Spolupracovala tiež pri príprave ďalších konferencií. Je členkou Rady vysokých škôl Slovenskej republiky, Akademického senátu TU, členkou a tajomníčkou Akademického senátu TU FZaSP a tajomníčkou Etickej komisie TU FZaSP.

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-Roma Resources. Projekt e-RR je spolufinancovaný z Programu celoživotného vzdelávania (Lifelong Learning Programme) Európskej Únie. Je posudzovateľkou v Kultúrnej a edukačnej

grantovej agentúre Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pri vypracovávaní odborných posudkov k žiadostiam o dotácie projektov.

doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH

Špecializuje sa 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, v minulosti koordinovala a odborne garantovala pobyty študentov z USA, ktorí v rámci výmenného programu MHIRT prichádzali na odbornú letnú vedeckú prax na Katedru verejného zdravotníctva. Od roku 2007 je členkou medzinárodnej komisie COSTu (Action IS1103: ADAPT (2011-2016)- Adapting European health systems to diversity, Action IS0603 HOME (2007-2011)Health and Social Care for Migrants and Ethnic Minorities in Europe), ktorého cieľom je vytváranie odborných partnerstiev v rámci Európy s cieľom synergie vedeckých aktivít a transferu vedomostnej bázy do praxe. Pred nástupom na materskú dovolenku v roku 2011 pôsobila ako prodekanka pre zahraničie na FZSP a vedúca katedry. Po nástupe z rodičovskej dovolenky v roku 2015, pripravila akreditačný spis pre špecializačné štúdium MPH, vďaka čomu sa otvára nový špecializačný program „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve -Master of Public Health – MPH“ pre zdravotnícke povolanie verejný zdravotník, sestra a zdravotnícky laborant na základe rozhodnutia MZSR zo dňa 19.10.2015. V roku 2015 bola členkou projektového tímu GENOVATE a MEM-TP. V roku 2015 sa zapojila do projektu SH-CAPAC (2015-2016), ako koordinátor WP3, ktorého cieľom je vytvorenie rámca pre akčné plány verejno-zdravotníckej odpovede pre členské štáty EU, z dôvodu migračného tlaku v Európe. V roku 2015 bola zvolená mestskými poslancami v meste Trnava ako odborník do Zdravotnej a sociálnej komisie mesta Trnava.

PhDr. Lenka Krajčovičová, PhD.

Na Katedre verejného zdravotníctva pôsobí ako odborný asistent od roku 2010 a orientuje sa hlavne na oblasť bioštatistiky, analýzy dát, 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. V rámci projektov sa venovala najmä oblasti chronických ochorení a ich prevencii. V septembri 2015 sa po

rodičovskej dovolenke opäť aktívne zapojila do výučbovej činnosti a pôsobí taktiež ako správca platformy Moodle a webstránky katedry.

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 zdravotných rizík, preventívneho pracovného lekárstva, ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci, determinantov zdravia a pracovnej zdravotnej služby. Zároveň sa aktívne zúčastňuje výučby predmetov, ktoré s týmito oblasťami súvisia. Taktiež má praktické skúsenosti z oblasti objektivizácie rizikových faktorov životného a pracovného prostredia a zabezpečovania Pracovnej zdravotnej služby, ktoré využíva v práci Konzultanta Pracovných zdravotných služieb v praxi. Každoročne sa zúčastňuje viacerých domácich alebo medzinárodných konferencií s aktívnou účasťou a podieľa sa na koordinovaní a realizácii medzinárodných projektov. V tomto roku úspešne ukončila koordinovanie 2 - ročného medzinárodného projektu s názvom „e-Roma Resource“, ktorého výsledkom je online platforma slúžiaca na vyhľadávanie, používanie, zdieľanie a rozširovanie si obzorov v problematike úspešnej integrácie Rómov. Je aktívnou členkou Slovenskej komory medicínsko-technických pracovníkov.

doc. 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 politík 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.

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. V roku 2012 sa zúčastňovala medzinárodného projektu s názvom SRAP, ktorý je

orientovaný na problematiku užívania drog v minoritných skupinách. Po rodičovskej dovolenke, od septembra 2015, opäť pôsobí na katedre.

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 verejného 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.

prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD., MPH

Pracuje na Detskej klinike Fakultnej nemocnice v Trnave. Špecializuje sa na oblasti prediatria a tropická medicína. Bola koordinátorkou viacerých projektov v Keni, Ugande, Južnom Sudáne. V období rokov 2009 – 2014 bola vedúcou katedry rozvojových štúdií a tropického zdravotníctva FZaSP TU. Od roku 2015 pôsobí ako interný zamestnanec katedry verejného zdravotníctva. Medzi jej hlavné činnosti na katedre patrí pedagogická a vedecko-výskumná činnosť, vedenie záverečných prác a účasť v skúšobných komisiách.

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 2015 na rodičovskej dovolenke.

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.

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 komunít 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 FzaSPuči 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., mim. prof.

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.

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 rámci svojej dizertačnej práce sa zaoberala laboratórne potvrdenými infekciami krvného riečiska. Jej školiteľom bola doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD. m. prof., a školiteľ špecialista RNDr. Jaroslava Brňová, PhD. Participovala na výučbe predmetov štatistika II., štatistika prežívania, epidemiológia I., kvantitatívne metódy v epidemiológii a etika vo výskume. V roku 2015 úspešne ukončila doktorandské štúdium.

Mgr. Katarína Maniková

Magisterské štúdium ukončila v roku 2012. V rámci doktorandského štúdia sa zaoberala nozokomiálnymi nákazami. Pod vedením doc. MUDr. Adriany Kršákovej PhD. pracovala na dizertačnej práci s názvom Epidemiologická analýza nozokomiálnych infekcií na vybraných oddeleniach Fakultnej nemocnice s poliklinikou Skalica a.s. Podieľala na výučbe predmetov organizácia zdravotníctva, úvod do verejného zdravotníctva a podpory zdravia I., nelineárne odhady rizika, logistická regresia a epidemiológia I. V roku 2015 úspešne ukončila doktorandské štúdium.

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 Štandard kvality surveillance prenosných ochorení pracuje pod vedením prof. MUDr. Viery Rusnákovvej, 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 parametrov u HIV pozitívnych detí v ére HAART pod vedením RNDr. Jaroslavy Brňovej, PhD. Aktuálne sa vo svojej dizertačnej práci venuje Využívaniu klinických štandardov v manažmente pediatrických pacientov s infekciami močových ciest vo FN TT, pod vedením PhDr. Kristíny Grendovej, PhD. Je členom

Akademického senátu Trnavskej Univerzity od roku 2014. V roku 2015 sa podieľala na realizácii Hodnotení potrieb ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, ktorí poskytujú zdravotnú starostlivosť HIV pozitívnym pacientom v regióne Kwale v Keni. Participovala na výučbe predmetov Prostredie a zdravie I., Prostredie a zdravie IV., Seminár ku komunikácii a Nelineárne odhady rizika.

Mgr. Lucia Blažinská

Magisterské štúdium ukončila prácou Analýza časových radov a dlhodobých trendov vývoja práceneschopnosti v SR na vybrané príčiny a porovnanie so situáciou v EÚ pod vedením prof. MUDr. Martina Rusnáka, CSc. V súčasnosti vykonáva výskum k dizertačnej práci s názvom Využitie modelovacej metódy Monte Carlo pre odhad dopadu antivakcinačného správania na populáciu v SR pod vedením doc. Ing. Margaréty Kačmarikovej, PhD. a špeciálnym odborným vedením prof. MUDr. Martina Rusnáka, CSc. V roku 2015 bola zapojená do riešiteľského tímu projektu *e-Roma Resources*. Podieľa sa na výučbe predmetov Prostredie a zdravie III. a Seminár ku komunikácii.

Mgr. Dominika Plančíková

V roku 2015 ukončila magisterské štúdium prácou Úmrtnosť na dopravné úrazy v SR pod vedením doc. PhDr. Mareka Majdana, PhD. V rámci doktorandského štúdia sa pod jeho vedením zaoberá determinantami nízkej pôrodnej hmotnosti a predčasného narodenia detí v SR. V zimnom semestri akademického roka 2015/2016 sa podieľala na výučbe predmetov analýza dát I. a seminár ku komunikácii. Je členkou riešiteľského tímu projektu *e-Roma Resources*.

Mgr. Veronika Rehtoriková

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*. V roku 2015 prerušila štúdium.

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. Od roku 2014 štúdium prerušené.

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.

V roku 2015 úspešne ukončilo bakalárske štúdium 49 študentov denného štúdia a 3 študenti externého štúdia. Magisterské štúdium úspešne ukončilo 32 študentov denného štúdia a 2 študentky externého štúdia. Doktorandské štúdium ukončili dve študentky denného štúdia a 1 študentka externého štúdia. Zároveň boli prijaté dve nové študentky denného štúdia a dvaja študenti externého štúdia.

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. MUDr. M. Rusnák, CSc. a spolu garantmi s doc. Ing. M. Kačmarikovou, PhD. a doc. PharmDr. P. Beňom CSc. 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 (odborný odbor 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. MUDr. M. Rusnák, CSc. a spolu garantmi s doc. Ing. M. Kačmarikovou, PhD. a doc. PharmDr. P. Beňom CSc. 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 vedomostí 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.

2.3 Špecializačné štúdium v špecializačnom odbore Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health / MPH pre zdravotnícke povolanie verejný zdravotník, sestra a zdravotnícky laborant

MZ dňa 19.10.2015 priznalo Trnavskej univerzite, Fakulte zdravotníctva a sociálnej práce, právo uskutočňovať akreditovaný špecializačný študijný program v špecializačnom odbore Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health / MPH.

Špecializačné štúdium (ŠŠ) pre zdravotnícke povolania je súčasťou celoživotného vzdelávania podľa Nariadenie vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činnosti. Garantom ŠŠ je RNDr. Peter Letanovský, MPH. Špecializačný odbor MPH vychováva odborníkov pre riadenie vo verejnom zdravotníctve, schopných analyzovať zdravotný stav obyvateľstva a identifikovať príčinu chorôb v populácii, formulovať a koordinovať priority štátnej zdravotnej politiky a uplatňovať metódy prevencie; aplikovať v praxi získané manažérske vedomosti a zručnosti so špeciálnym zameraním na manažment zdravia, zdravotníckeho zariadenia a ekonomického zabezpečenia zdravotnej starostlivosti a verejného zdravotníctva; projektovať a riešiť úlohy vyplývajúce z programov ochrany zdravia, vrátane ochrany zdravia pred žiarením, podpory zdravia a výchovy k zdraviu, získavať pre tieto ciele verejnosť. ŠŠ trvá 3 roky a nadväzuje na vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijných odboroch podľa Nariadenia vlády SR č. 296/2010, Z. z. Štúdium sa začína akademickým rokom podľa zostaveného študijného plánu a pozostáva z praktickej časti a teoretickej časti. ŠŠ sa ukončí špecializačnou skúškou, ktorej súčasťou je obhajoba písomnej práce. Podmienkou zaradenia do štúdia je práca v zdravotníctve, preto sa bližšie určenie rozsahu a zamerania odbornej zdravotníckej praxe neurčuje. Tento typ ďalšieho vzdelávania je prvým svojho druhu na FZaSP a momentálne sme druhou vzdelávacou inštitúciou na Slovensku, ktorá bude poskytovať toto špecializačné vzdelávanie.

Túto špecializáciu doteraz dlhodobo poskytovala iba jediná vzdelávacia inštitúcia na Slovensku a to Slovenská zdravotnícka univerzita. V súlade s dlhodobým zámerom fakulty sa budú pripravovať žiadosti o akreditáciu aj ďalších špecializačných štúdií a certifikovaných činností pre zdravotníkov, ktoré sú taxatívne vymenované v prílohe č.4 Nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v ďalšom znení.

2.4 Nový študijný program Vzdelávanie a zdravotníctvo v rozvojovej spolupráci

Dňa 30.10.2015 minister školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky priznal Trnavskej univerzite, Pedagogickej fakulte práva udeľovať akademický titul bakalár v študijných odboroch predškolská a elementárna pedagogika a verejné zdravotníctvo, v študijnom programe vzdelávanie a zdravotníctvo v rozvojovej spolupráci v dennej a externej forme štúdia. Garantom za odbor VZ je prof. MUDr. Viera Rusnáková CSc. MBA a za odbor Predškolská a elementárna pedagogika Prof., PhDr. Branislav Pupala CSc. Nový študijný program je určený tým záujemcom, ktorí sa zaujímajú o starostlivosť o deti zo sociálne znevýhodneného prostredia. Študijný program je určený na prípravu profesionálov pre oblasť komplexného vzdelávania a komplexnej starostlivosti o deti v ranom veku v zmysle tradičného holistického ponímania ECEC (Early Childhood Education and Care). Absolventi budú schopní zabezpečovať najmä vzdelávanie v ranom veku v podmienkach, kde infraštruktúra takejto komplexnej starostlivosti chýba a kde deťom nie je venovaná potrebná pedagogická a zdravotná starostlivosť (najmä v chudobných lokalitách rozvojového sveta alebo v našich lokalitách s vysokým zastúpením sociálne znevýhodnených skupín). Profil absolventa dôsledne zohľadňuje spomenutý holistický prístup pri podpore detí v ranom veku prepájajúci pedagogickú, zdravotnú, psychologickú a sociálnu dimenziu. Z tohto dôvodu sa program profilovo opiera o dva ťažiskové študijné odbory: predškolskú a elementárnu pedagogiku a verejné zdravotníctvo. Absolvent dokáže:

- pripravovať a realizovať projekty predškolského vzdelávania zamerané najmä na sociálne znevýhodnené skupiny v slovenských podmienkach i v rámci rozvojovej spolupráce,
- vykonávať profesiu učiteľa predškolského vzdelávania alebo asistenta predškolského a primárneho vzdelávania vo vyššie uvedených podmienkach, pričom jeho učiteľská kvalifikácia je rozšírená o dimenzie dôkladnejšej zdravotnej a sociálnej podpory príslušnej detskej populácie,
- adaptovať národné požiadavky na starostlivosť o deti v ranom detstve do špecifických lokálnych podmienok a životných situácií konkrétnych skupín populácie a detí,

- vytvárať a realizovať projekty takejto starostlivosti v rozšírenej dimenzii zameranej na podporu príslušných komúnít, to znamená spolupráca s rodinou, matkami a budúcimi matkami ako aj so širším sociálnym prostredím,
- identifikovať ohrozenia a nedostatky súvisiace s nedostatočnou zdravotnou a sociálnou starostlivosťou o príslušné skupiny detí,
- spolupracovať s odborníkmi pri profesionálnej starostlivosti o deti v oblasti výživy, hygieny,
- vykonávať pozíciu zdravotníckej asistencie v oblastiach so zdravotnými a sociálnymi rizikami.

3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

3.1 Publikačná a prednášková činnosť

V roku 2015 publikovali členovia KVZ publikácie v nasledovnom počte: 67

Skupina A2 – Ostatné knižné publikácie (ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI)		
<i>ACB</i>	<i>Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách</i>	2
<i>EAJ</i>	<i>Odborné preklady publikácií – knižné</i>	2
<i>FAI</i>	<i>Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru</i>	1
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
Skupina C – Ostatné recenzované publikácie (ABC, ABD, 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>ADE</i>	<i>Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch</i>	1
<i>ADF</i>	<i>Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch</i>	3
<i>ADM</i>	<i>Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach</i>	4
<i>AEC</i>	<i>Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</i>	1
<i>AED</i>	<i>Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</i>	4
<i>AFD</i>	<i>Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách</i>	3
<i>AFE</i>	<i>Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií</i>	2
<i>AFG</i>	<i>Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií</i>	6
<i>AFH</i>	<i>Abstrakty príspevkov z domácich konferencií</i>	12
<i>BCK</i>	<i>Kapitoly v učebniciach a učebných textoch</i>	2
<i>BEC</i>	<i>Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)</i>	1
<i>BED</i>	<i>Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)</i>	2
<i>BEF</i>	<i>Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)</i>	3
<i>BFA</i>	<i>Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)</i>	2
<i>BFB</i>	<i>Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)</i>	3
Iné		
<u>SPOLU</u>		67

SKUPINA A2 – Ostatné knižné publikácie

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (2)

Intenzívna medicína v ošetrovatel'stve a jej medicínsko-právne aspekty / Alexandra Šimková, Alžbeta Benedikovičová, Jana Boroňová ; [rec. Jozef Firment, Milan Onderčanin, Jolana Těšinová, Miroslav Danaj]. - 1. vyd. - Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2015. - 218 s. - ISBN 978-80-8082-843-1.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/12078.pdf>

Manažment ľudských zdrojov / Viera Rusnáková, Alžbeta Benedikovičová ; Bohumil Chmelík, Michaela Kostičová. - 1. vyd. - Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2015. - 118 s. - (Gerontologické ošetrovatel'stvo). - ISBN 978-80-8082-916-2.

EAJ Odborné preklady publikácií – knižné (2)

Curriculum tréningového kurzu programu Finančná gramotnosť Rómov / Gabi Ogulin Počrvina, Popi Christopoulou, Oana Marcu ; preklad Eva Nemčovská, Martin Rusnák, Daniela Kállayová, Marek Majdan, Kristína Grendová, Michal Rafajdus. - 1. vyd. - Novo mesto : Development and Education Centre, 2015. - 23 s. - ISBN 978-961-6985-14-7.. - Spôsob prístupu: <http://finally.splet.arnes.si/curriculums/>

Manuál tréningového kurzu programu Finančná gramotnosť Rómov s guidelinami pre používanie Finally Toolbox / preklad: Eva Nemčovská, Martin Rusnák, Daniela Kállayová, Marek Majdan, Kristína Grendová, Michal Rafajdus ; Gabi Ogulin Počrvina (ed.). - 1. vyd. - Novo mesto : Development and Education Centre, 2015. - 95 s. - ISBN 978-961-6985-20-8.. - Spôsob prístupu: <http://finally.splet.arnes.si/trainers-manual/>

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (1)

XIX. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách : zborník abstraktov / [zost. Anna Strehárová, Jaroslava Brňová, Mária Garabášová, Pavol Jarčuška]. - 1. vyd. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU, 2015. - 100 s. - ISBN 978-80-8082-844-8.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/12146.pdf>

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

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (13)

Markers of oxidative damage of nucleic acids and proteins among workers exposed to TiO₂ (nano)particles / D Pelclova, V Zdimal, Z Fenclova, S Vlckova, F Turci, I Corazzari, P Kacer, J Schwarz, N Zikova, O Makes, K Syslova, M Komarc, J Belacek, T Navratil, M Machajova, S Zakharov In: *Occup Environ Med.* –ISSN 1470-7926. – Vol. 73, Issue 2 (2015), s. 110-118

Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) : A Prospective Longitudinal Observational Study / Andrew I.R. Maas, ... Marek Majdan, Alexandra Bražinová, Martin Rusnák et al. In: *Neurosurgery.* - ISSN 0148-396X. - Vol. 76, Issue 1 (2015), s. 67-80.. - Spôsob prístupu: http://journals.lww.com/neurosurgery/Fulltext/2015/01000/Collaborative_European_NeuroTrauma_Effectiveness.8.aspx

Epidemiology and patterns of transport-related fatalities in Austria 1980-2012 / Majdan M, Rusnak M, Rehorcikova V, Brazinova A, Leitgeb J, Mauritz W. In: *Traffic Inj Prev.* 2015;16(5):450-5. doi: 10.1080/15389588.2014.962133. Epub 2015 Jan 21.

Epidemiology of traumatic brain injury in Europe / Peeters W, van den Brande R, Polinder S, Brazinova A, Steyerberg EW, Lingsma HF, Maas AI. In: *Acta Neurochir (Wien).* 2015 Oct;157(10):1683-96. doi: 10.1007/s00701-015-2512-7. Epub 2015 Aug 14.

Epidemiology of traumatic brain injury in Europe: a living systematic review / Brazinova A, Rehorcikova V, Taylor MS, Buckova V, Majdan M, Psota M, Peeters W, Feigin V, Theadom A, Holkovic L, Synnot A. In: *J Neurotrauma.* 2015 Nov 5.

Factors that may improve outcomes of early traumatic brain injury care: prospective multicenter study in Austria / Alexandra Bražinová et al. In: *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine.* - ISSN 1757-7241. - Vol. 23, published: 16.07.2015, s. 1-11.. - Spôsob prístupu: <http://www.sjtrem.com/content/23/1/53>

GBD 2013 Risk Factors Collaborators. Mohammad H Forouzanfar, Lily Alexander,, Marek Majdan, et.al.: Global, regional, and national comparative risk assessment of 79 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks in 188 countries, 1990-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. In: *Lancet* 2015 Dec 5;386(10010):2287-323. doi: 10.1016/S0140-6736(15)00128-2. Epub 2015 Sep 11.

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 / Mohsen Naghavi, ... Marek Majdan, Alexandra Bražinová et al. In: *Lancet*. - ISSN 0140-6736. - Vol. 385, No. 9963 (2015), s. 117-171.. - Spôsob prístupu: <http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2814%2961682-2/fulltext>

Global, regional, and national disability-adjusted life years (DALYs) for 306 diseases and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 188 countries, 1990-2013 : quantifying the epidemiological transition / Murray, Christopher J.L., ... Marek Majdan, Alexandra Bražinová et al. In: *Lancet*. - ISSN 0140-6736. - Vol. 386, No. 10009 (2015), s. 2145-2191.. - Spôsob prístupu: <http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2815%2961340-X/abstract>

Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 301 acute and chronic diseases and injuries in 188 countries, 1990-2013 : a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013 / Vos, Theo ... Marek Majdan, Alexandra Bražinová et al. In: *Lancet*. - ISSN 0140-6736. - Vol. 386, No. 9995 (2015), s. 743-800.. - Spôsob prístupu: <http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2815%2960692-4/abstract>

Severity, causes and outcomes of traumatic brain injuries occurring at different locations : implications for prevention and public health / Marek Majdan, Martin Rusnák, Alexandra Bražinová, Walter Mauritz. In: *Central European Journal of Public Health*. - ISSN 1210-7778. - Vol. 23, Issue 2 (2015), s 142-148.

The impact of body mass index on severity, patterns and outcomes after traumatic brain injuries caused by low level falls / Majdan, M., et al. (2015). In: Eur J Trauma Emerg Surg.

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. / Majdan, M., et al. (2015). In: J Neurotrauma **32**(2): 101-108.

SKUPINA C – Ostatné recenzované publikácie

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (1)

Sťažnosť a petícia v rezorte zdravotníctva v Slovenskej republike = The complaint and petition in the health sector in the Slovak Republic : teória a prax = Theory and Practice / Alžbeta Benedikovičová, Jolana Těšínová. In: Časopis zdravotníckého práva a bioetiky. - ISSN 1804-8137. - Vol. 5, No 3 (2015), s. 46-64.. - Spôsob prístupu: <http://www.ilaw.cas.cz/medlawjournal/index.php/medlawjournal/article/view/102>

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (3)

Komparácia právnej úpravy povinného očkovania detí v Slovenskej republike a Českej republike = Comparison of the legislation of mandatory vaccination of children in the Slovak Republic and the Czech Republic / Alžbeta Benedikovičová. In: Zdravotníctvo a sociálna práca. - ISSN 1336-9326. - Roč. 10, č. 2 (2015), s. 27-37.

Legislatívna úprava povinného pravidelného očkovania detí / Alžbeta Benedikovičová. In: Pediatrica pre prax. - ISSN 1336-8168. - Roč. 16, č. 3 (2015), s. 122-126.

Potenciál na zlepšenie kvality paliatívnej starostlivosti na Slovensku / Viera Rusnáková, Daniel J. West. In: Paliatívna medicína a liečba bolesti. - ISSN 1337-6896. - Roč. 8, Supplement S3e (2015), s. 47-50.

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach (4)

Assessment of the biomass related indoor air pollution in Kwale district in Kenya using short term monitoring / Marek Majdan et al. In: African Health Sciences. - ISSN 1680-6905. - Vol. 15, Issue 3 (2015), s. 972-981.

Effectiveness of various ventilation systems in reducing exposure to biomass related particles : A real-life experiment / Marek Majdan et al. In: Annals of Tropical Medicine and Public Health. - ISSN 1755-6783. - Vol. 8, Issue 3 (2015), s. 45-49.

The impact of body mass index on severity, patterns and outcomes after traumatic brain injuries caused by low level falls / Marek Majdan et al. In: European Journal of Trauma and Emergency Surgery. - ISSN 1863-9933. - online 8.1.2015.. - Spôsob prístupu: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00068-014-0490-8>

Unintentional fall-related mortality in the elderly : comparing patterns in two countries with different demographic structure / Marek Majdan, Walter Mauritz. In: BMJ Open. - ISSN 2044-6055. - Vol. 5, Issue 8 (2015), article number e008672.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)

Právna komparácia trestných činov proti životu a zdraviu podľa slovenského a českého právneho poriadku : časť 3, kapitola 1 / Alžbeta Benedikovičová. In: Trestné činy proti životu a zdraviu včera a dnes. - Ostrava : Key Publishing, The European society for history of law, 2015. - ISBN 978-80-7418-248-8 (Key Publish.). - S. 285-294 [0,985 AH].

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)

Management of acute malnutrition : results of nutrition care for children aged under five in three centres in Kwale county in Kenya / Zuzana Kráľová, Denisa Jakubcová. In: Sprachkompetenz in der Wissenschaft. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, 2015. - ISBN 978-80-8082-862-2. - CD-ROM; S. 110-114.

Quality standards for communicable diseases surveillance - research design / Denisa Jakubcová, Viera Rusnáková. In: Sprachkompetenz in der Wissenschaft. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, 2015. - ISBN 978-80-8082-862-2. - CD-ROM; S. 96-102.

Time Series Analysis and Development Trends of the Sick Leave in Slovakia in relation with selected causes and comparing with the situation in EU / Lucia Blažinská, Martin Rusnák. In: Sprachkompetenz in der Wissenschaft. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, 2015. - ISBN 978-80-8082-862-2. - CD-ROM; S. 74-80.

Training of health workers in providing antiretroviral therapy HIV positive patients in Matuga Sub-County / Katarína Dudáková, Kristína Grendová. In: Sprachkompetenz in der Wissenschaft. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, 2015. - ISBN 978-80-8082-862-2. - CD-ROM; S. 87-90.

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (3)

Niektoré medicínsko-právne problémy v intenzívnej medicíne / Alžbeta Benedikovičová, Alexandra Šimková. In: Sestra - poskytovateľka ošetrovateľskej starostlivosti v anesteziológii a intenzívnej starostlivosti. - Bratislava : Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek, 2015. - ISBN 978-80-89542-48-2. - CD-ROM; S. 8-16.

Prezentácia publikácie Intenzívna medicína v ošetrovatel'stve a jej medicínsko-právne aspekty / Alexandra Šimková, Alžbeta Benedikovičová, Jana Boroňová. In: Sestra - poskytovateľka ošetrovateľskej starostlivosti v anesteziológii a intenzívnej starostlivosti. - Bratislava : Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek, 2015. - ISBN 978-80-89542-48-2. - CD-ROM; S. 310-315.

Vplyv biologických determinantov na antropometrické parametre a tlak krvi / Alžbeta Benedikovičová, Ivan Rovný. In: Životný štýl a zdravie. - Bratislava : Sekcia sociológie zdravotníctva Slovenskej sociologickej spoločnosti pri SAV, 2015. - ISBN 978-80-85447-25-5. - CD-ROM; S. 195-215.

AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (2)

Brazinova A:International Neurotrauma Research Organisation. Internationale Gesellschaft zur Erforschung von Hirntraumata. Adnani 2015 conference, Steyr, Austria

Multicenter study of prehospital and early in-hospital TBI care in Austria / Brazinova A, Mauritz W: TBI Challenge 2015, Wien, Austria.
(<http://www.tbichallenge.eu/2015/index.php/programme>)

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (6)

Behaviorálne determinanty zdravia u žiakov základných škôl vo vybraných mestách / V. Rechteriková, M. Kačmáriková, A. Bušová. In: Sborník abstrakt a prezentací konferencie Slezké dny preventívnej medicíny. - Ostrava : Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, 2015. - ISBN 978-80-260-7796-1. - CD-ROM; 1 s.

Death certification and mortality reporting across EU countries / Alexandra Bražinová, Veronika Rehorčíková. In: 2nd V4 Conference on Public Health 2015. - Lublin : Tygiel, 2015. - ISBN 978-83-65272-14-0. - S. 18-19.

Effects on quality of communicable disease notification achieved by provision of access to the EU case definitions for primary care physicians in Tuzla, Bosnia and Herzegovina / Denisa Jakubcová, Martin Rusnák, Viera Rusnáková, Predrag Đurić. In: 2nd V4 Conference on Public Health 2015. - Lublin : Tygiel, 2015. - ISBN 978-83-65272-14-0. - S. 25-26.

Health care associated Clostridium difficile infections in University Hospital Trnava during last five years (2010-2014) / A. Strehárová et al. In: Antimicrobial Resistance and Infection Control : Abstracts from the 3rd International Conference on Prevention and Infection Control (ICPIC 2015). - ISSN 2047-2994. - Vol. 4, Suppl 1 (2015), P24, s. 30.. - Spôsob prístupu: <http://www.aricjournal.com/supplements/4/S1>

Training health workers providing health care to patients with HIV in the region Kwale / Katarína Dudáková, Kristína Grendová, Juma Mwavita. In: 2nd V4 Conference on Public Health 2015. - Lublin : Tygiel, 2015. - ISBN 978-83-65272-14-0. - S. 63-64.

Two-year prevalence study of hospital-acquired bloodstream infections in university hospital Trnava, Slovakia / M. Garabášová et al. In: Antimicrobial Resistance and Infection Control : Abstracts from the 3rd International Conference on Prevention and Infection Control

(ICPIC 2015). - ISSN 2047-2994. - Vol. 4, Suppl 1 (2015), P203, s. 86.. - Spôsob prístupu:
<http://www.aricjournal.com/supplements/4/S1>

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (12)

Compliance "care bundles" v prevencii katérových infekcií krvného riečiska / Mária Garabášová, Jaroslava Brňová, Anna Strehárová. In: XX. Červenkové dni preventívnej medicíny. - Bratislava : Vydavateľstvo A-medi management, 2015. - ISBN 978-80-971836-8-4. - S. 31.

Čo by mal vedieť absolvent bakalárskeho a magisterského štúdia verejného zdravotníctva z epidemiologie / Martin Rusnák, Viera Rusnáková. In: XX. Červenkové dni preventívnej medicíny. - Bratislava : Vydavateľstvo A-medi management, 2015. - ISBN 978-80-971836-8-4. - S. 33.

Dodržiavanie štandardných preventívnych opatrení v starostlivosti o zavedený CVK u zdravotníckeho personálu - kde robíme chyby? / Mária Garabášová, Jaroslava Brňová, Anna Strehárová, Melanie Beťková. In: XIX. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU, 2015. - ISBN 978-80-8082-844-8. - S. 76.

O publikácii Intenzívna medicína v ošetrovatel'stve a jej medicínsko-právne aspekty / Alexandra Šimková, Alžbeta Benedikovičová, Jana Boroňová. In: Zdravotníctvo a sociálna práca. - ISSN 1336-9326. - Roč. 10, Supplementum (2015), s. 213-215.

Päť ročné sledovanie klostrídiových infekcií vo FN Trnava / Anna Strehárová, Mária Garabášová, Jaroslava Brňová, Ľubica Mačeková. In: XIX. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU, 2015. - ISBN 978-80-8082-844-8. - S. 45.

Právna zodpovednosť v infektológii / Alžbeta Benedikovičová. In: XIX. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU, 2015. - ISBN 978-80-8082-844-8. - S. 72.

Trend výskytu infekcií Clostridium difficile za 5 rokov vo FN Trnava / Strehárová A. et al. In: XX. Červenkové dni preventívnej medicíny. - Bratislava : Vydavateľstvo A-medi management, 2015. - ISBN 978-80-971836-8-4. - S. 27.

Úmrtnosť na úrazy v Slovenskej republike v rokoch 1996-2013 / Alexandra Bražinová, Marek Majdan. In: XX. Červenkové dni preventívnej medicíny. - Bratislava : Vydavateľstvo A-medi management, 2015. - ISBN 978-80-971836-8-4. - S. 34.

Úskalia cestovania seniorov / Adriana Kršáková, Iveta Matisáková, Adriana Ondrušová. In: Nové trendy v ošetrovatelstve II.. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 2015. - ISBN 978-80-8082-863-9. - CD-ROM; S. 42.

Význam vzdelávacích seminárov v oblasti prevencie nozokomiálnych nákaz / Katarína Maniková, Michal Adamišin. In: XIX. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU, 2015. - ISBN 978-80-8082-844-8. - S. 93.

Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov v oblasti poskytovania ART HIV pozitívnym pacientom v MatugaSub - county / Katarína Dudáková, Kristína Grendová, Juma Mwavita. In: XIX. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU, 2015. - ISBN 978-80-8082-844-8. - CD-ROM; S. 94.

Zdravotná spôsobilosť u osôb poskytujúcich súkromné bezpečnostné služby / Alžbeta Benedikovičová. In: Via practica. - ISSN 1336-930x. - Roč. 12, Supplement 2 (2015), s. 32-33.

BCK Kapitoly v učebniciach a učebných textoch (2)

Modul 4 : zvýšte si svoj príjem (Slovensko) / Danijela Stošić ; národné špecifiká pre modul 4 upravovali Eva Nemčovská, Daniela Kállayová, Mária Garabášová, Marek Majdan, Martin Rusnák. In: Manuál tréningového kurzu programu Finančná gramotnosť Rómov s guidelineami pre používanie Finally Toolbox. - Novo mesto : Development and Education Centre, 2015. - ISBN 978-961-6985-20-8. - S. 64-78, 83.. - Spôsob prístupu: <http://finally.splet.arnes.si/trainers-manual/>

Module 4 / Danijela Stošić ; národné špecifiká pre modul 4 upravovali Eva Nemčovská, Daniela Kállayová, Mária Garabášová, Marek Majdan, Martin Rusnák. In: Pracovný zošit pre Finančnú gramotnosť Rómov. - Novo mesto : Development and Education Centre, 2015. - ISBN 978-961-6985-08-6. - S. 89-99.. - Spôsob prístupu: <http://finally.splet.arnes.si/files/2016/01/e-Workbook4.pdf>

BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)

Death certification and mortality reporting across EU countries / Bražinová A, Rehorčíková V: V4 Public Health Conference. 2015 Zabrze, Poland

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)

Epidemiológia samovrážd v Slovenskej republike v rokoch 1996-2014 / Bražinová A: Životné podmienky a zdravie 2015. Nový Smokovec

Príčiny úmrtí na úrazy mozgu v Slovenskej za posledných päť rokov / Bražinová A, Majdan M, Bučková V.: IX. Martinskédni verjeného zdravotníctva

BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3)

Prvý výskyt VRE vo FN Trnava : kazuistika / Brňová J. et al. In: Surveillance nemocničných nákaz. - Bratislava : A-medi management, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť SLS a Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 2015. - ISBN 978-80-89797-04-2. - S. 15-16.

Surveillance katérových infekcií krvného riečiska / Mária Garabášová, Jaroslava Brňová, Anna Strehárová. In: Surveillance nemocničných nákaz. - Bratislava : A-medi management, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť SLS a Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 2015. - ISBN 978-80-89797-04-2. - S. 5-6.

Využitie precesných a štrukturálnych ukazovateľov poskytovania zdravotnej starostlivosti v prevencii nozokomiálnych nákaz - prístup ECDC, pilotný projekt / Štefkovičová M. et al. In: Surveillance nemocničných nákaz. - Bratislava : A-medi management, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť SLS a Regionálny úrad verejného zdravotníctva, 2015. - ISBN 978-80-89797-04-2. - S. 7-8.

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) (2)

Úmrtnosť na dopravné úrazy u detí v Slovenskej republike 1993-2014 / Bražinová A. Mezioborové symposium detských chirurgů, traumatologů a fyzioterapeutů. Prevence dětských úrazů FN Ostrava. Rožňov pod Radhoštěm. 2015

Vývoj úmrtnosti na úrazy mozgu v dôsledku dopravných nehôd v Slovenskej republike v rokoch 2004-2013 / Bražinová A, Majdan M, Mauritz W:5.trilaterální symposium. Rožňov pod Radhoštěm. 2015

BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...) (3)

Definovanie štandardov pre systém surveillance infekčných ochorení v EU / Martin Rusnák, Viera Rusnakova In: XII. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR. - [Bratislava] : [SEVS], 2015. - S. 24.

Informatics as a tool for quality improvement in public health / Viera Rusnáková, Martin Rusnák. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 42-43.

Úmrtnosť na úrazy v Slovenskej republike v rokoch 1996 – 2013 / Bražinová A, Majdan M.: XX Červenkové dni preventívnej medicíny. Tále 2015

3.2 Projekty, na ktorých participovali členovia KVZ v roku 2015

Členovia KVZ sa aj v roku 2015 zúčastňovali na nasledovných domácich a medzinárodných projektoch:

CENTER-TBI: COLLABORATIVE EUROPEAN NEUROTRAUMA EFFECTIVENESS RESEARCH IN TBI

CENTER-TBI je vedecko-výskumný projekt podporený grantovou schémou Európskej komisie Rámcový program 7. Hlavným cieľom projektu je zlepšenie diagnostiky a liečby úrazov mozgu, ktoré sú celosvetovo považované za „tichú epidémiu“. Trvanie projektu je od septembra 2013 do októbra 2020. Do projektu je zapojených 38 organizácií z celého sveta. Riešiteľský tím tvoria MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH (zodpovedný riešiteľ), doc. PhDr. Marek Majdan, PhD., prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., Mgr. Veronika Gonšorová-Bučková, PhD.

e-ROMA RESOURCE (e-RR)

Projekt e-RR je spolufinancovaný z Programu celoživotného vzdelávania (Lifelong Learning Programme) Európskej únie. Hlavným cieľom projektu je podporovať, šíriť a vymieňať predchádzajúce skúsenosti v oblasti začleňovania Rómov z rôznych zdrojov. Projekt prebiehal od januára 2014 do decembra 2015. Koordinátorkou projektu bola Mgr. Michaela Machajová, PhD. a členmi riešiteľského tímu boli doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD., Mgr. Michal Rafajdus, PhD., Ing. Lucia Horská, PhD.. Na realizácii projektu sa aktívne podieľali aj interní doktorandi Mgr. Mária Garabášová, Mgr. Katarína Maniková, Mgr. Denisa Jakubcová, Mgr. Lucia Blažinská, Mgr. Dominika Plančíková.

FINALLY - FINANCIAL LITERACY FOR THE ROMA: LIFELONG LEARNING PROGRAMME

Projekt bol spolufinancovaný z programu Celoživotného vzdelávania (Lifelong Learning Programme) Európskej únie. Hlavným cieľom projektu FINALLY je zvýšiť úroveň finančnej gramotnosti u dospelých Rómov, čo im umožní naučiť sa schopnosti, ktoré môžu využívať celé generácie. Projekt prebieha 1.11.2012 – 31.10.2015. Členmi riešiteľského tímu boli prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., PhDr. Eva Nemčovská PhD., Dr. Monica O'Mullane PhD., doc. PhDr. Marek Majdan PhD., doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD. a Mgr. Mária Garabášová.

GENOVATE –TRANSFORMING ORGANISATIONAL CULTURE FOR GENDER EQUALITY IN RESEARCH AND INNOVATION

GENOVATE je výskumný projekt zameraný na zlepšenie rovnosti príležitostí pre ženy a mužov v akademickom prostredí. Projekt je realizovaný v rámci 7.rámcového programu Európskej komisie. Projekt prebieha od januára 2013 do januára 2017. Členmi riešiteľského tímu za katedru VZ sú MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH (hlavný koordinátor projektu) a doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH.

GO (GERONTOLOGICKÉ OŠETROVATEĽSTVO) PROJEKT

Projekt realizovaný fakultou zdravotníctva a sociálnej práce, konkrétne katedrou ošetrovateľstva. Spolupráca s katedrou verejného zdravotníctva bola uskutočnená prostredníctvom Mgr. Michala Rafajdusa, PhD.

HODNOTENIE POTRIEB VZDELÁVANIA ZDRAVOTNÍCKYCH A KOMUNITNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV HLÁSIACICH VÝSKYT INFEKČNÝCH OCHORENÍ

Cieľom tohto projektu bolo identifikovať aktuálnu úroveň vedomostí a zistiť potreby pre vzdelávanie pracovníkov, ktorí sú zodpovední za hlásenie výskytu infekčných ochorení za účelom zostavenia efektívneho dizajnu tréningu. Projekt prebiehal v regióne Kwale v mesiacoch marec a apríl 2015. Riešiteľkou projektu bola Mgr. Denisa Jakubcová.

HODNOTENIE POTRIEB VZDELÁVANIA ZDRAVOTNÍCKYCH A KOMUNITNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV POSKYTUJÚCICH ZDRAVOTNÚ STAROSTLIVOSŤ PACIENTOM S HIV V REGIÓNE KWALE - ZPC

Hlavným cieľom projektu bolo zhodnotiť potreby ďalšieho vzdelávania zdravotných a komunitných zdravotných pracovníkov, ktorí poskytujú zdravotnú starostlivosť pacientom s HIV v zdravotných strediskách v oblasti Matuga Sub-county v rámci Kwale County. Projekt bol realizovaný v období marec – máj 2015 a jeho hlavnou riešiteľkou bola Mgr. Katarína Dudáková.

KEGA - MONOGRAFIA ŠTATISTIKA ZDRAVIA V STRATÉGIÁCH ROZVOJA ZDRAVIA VEREJNOSTI

Projekt bol realizovaný za finančnej podpory KEGA a prebiehal v časovom intervale 01.01.2014 – 31.12.2015. Zodpovednými riešiteľmi boli prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc. a prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA.

MEM-TP - "Training packages for health professionals to improve access and quality of health services for migrants and ethnic minorities, including the Roma"

V rámci tohto projektu sme organizovali pilotné testovanie modulov určených pre zdravotníckych pracovníkov zameraných na zdravie migrantov. V projekte boli zapojení : Dr. Nemčovská Eva, Dr. Marek Majdan a Dr. Daniela Kállayová.

PODPORA ZLEPŠENIA KVALITY TRNAVSKEJ UNIVERZITY V TRNAVE: GERIATRICKÉ OŠETROVATEĽSTVO

Strategickým cieľom projektu bolo zvýšenie kvality vzdelávania, podpora spolupráce medzi vysokými školami, organizáciami výskumu a vývoja na národnej a medzinárodnej úrovni, rozvoj ľudských zdrojov a zatraktívnenie štúdia medzinárodnou spoluprácou s cieľom adaptácie na potreby vedomostnej spoločnosti. Špecifickým cieľom projektu bola príprava koncepcie nového študijného programu Geriatrické ošetrovateľstvo, určeného pre 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania v dennej a externej forme štúdia. Čas realizácie aktivít projektu bol od 1.10.2013 do 30.9.2015. Jednou z členiek riešiteľského tímu bola prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA.

ROAD SHOW 2

Roadshow 2 bolo pokračovaním úspešného projektu Roadshow Srdce plné zdravia¹, ktorý prebiehal v období 1.10. 2014 - 28.2.2015. Úlohou projektu bolo naučiť deti školského veku kriticky myslieť pri výbere jedálničky a aktívne pristupovať k zodpovednosti za svoje zdravie. V projekte pracovali poradcovia zdravia, ktorí sa prostredníctvom interaktívnych aktivít s deťmi snažili vzbudiť záujem u detí o výber zdraviu prospešných potravín, navodiť záujem a význam k pohybu a tým predchádzať obezite a civilizačným ochoreniam ako sú na prvom mieste kardiovaskulárne ochorenia. Vedúcim riešiteľského tímu bol Mgr. Michal Rafajdus, PhD.

WHO PATH NA SLOVENSKU

PATH (Performance Assessment Tool for Quality Improvement in Hospitals) je projekt realizovaný Európskou kanceláriou WHO. Projekt zaoberajúci sa identifikáciou a hodnotením indikátorov výkonnosti a kvality v nemocniciach na Slovensku bol realizovaný za koordinácie prof. MUDr. Viery Rusnákovej, CSc., MBA

3.3 Vedecké podujatia realizované katedrou v roku 2015

MEDZIODBOROVÉ SYMPÓZIUM - CIVILIZAČNÉ OCHORENIA (21. 10. 2015)
organizované Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave a Fakultnou nemocnicou v Trnave pod záštitou rektora Trnavskej univerzity v Trnave Trnavského samosprávneho kraja Mesta Trnava. Členkou vedeckého a organizačného výboru bola doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD. a PhDr. Kristína Grendová, 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 Scranton, USA,
- International Neurotrauma Research Organisation, Austria,
- The Radboud University Nijmegen Medical Centre, The Netherlands,
- University of Parma, Department of Clinical Medicine, Nephrology and Preventive Science and ISPESEL 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,

5 ČLENSTVÁ V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

5.1 Domáce odborné organizácie

1. Slovenská asociácia verejného zdravia (SAVEZ):

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

2. Komisia pre zdravotníctvo zastupiteľstva Trnavského samosprávneho kraja:

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., MPH

3. Zdravotná a sociálna komisia mesta Trnava:

doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH

4. Vedecká rada FZaSP TU:

doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD., prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA, doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim. prof., prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD., MPH, doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH, doc. PhDr. Marek Majdan, PhD., PhDr. Eva Nemčovská, PhD., PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., MPH

5. Akademický senát TU:

RNDr. Mgr. Alžbeta Benedikovičová, PhD., PhDr. Kristína Grendová, PhD., PhDr. Eva Nemčovská PhD., Mgr. Katarína Dudáková

6. Rada Trnavskej univerzity v Trnave pre zabezpečenie kvality vysokoškolského vzdelávania:

prof. Viera Rusnáková, CSc., MBA

7. Akademický senát FZaSP TU:

PhDr. Kristína Grendová, PhD. (tajomník senátu)

8. Slovenská komora medicínsko-technických pracovníkov

Mgr. Michaela Machajová, PhD.

9. 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., mim.prof.

- Slovenská internistická spoločnosť

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim.prof.

- Slovenská pediatrická spoločnosť

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim.prof.

prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD., MPH

- Slovenská vakcinologická a epidemiologická spoločnosť – SEVS

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim. prof.

doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH

MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.

10. Slovenská lekárska komora

prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD., MPH

11. Slovenská spoločnosť infektológov

prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD., MPH

12. Výbor Slovenskej spoločnosti infektológov – SSI

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim.prof.

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

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim.prof.

14. Liga za duševné zdravie - Odborná rada/ Správna rada mimovládnej organizácie

Liga za duševné zdravie

MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH

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

Mgr. Mária Fernezová, PhD.

16. Odborná komisia pre doktorandské štúdium v študijnom odbore VZ

doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

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

doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

18. Rada vysokých škôl Slovenskej republiky

PhDr. Kristína Grendová, PhD.

19. Etická komisia Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave

PhDr. Kristína Grendová, PhD.

**20. Spoločnosť biomedicínskeho inžinierstva a medicínskej informatiky SLS – predseda
sekcie medicínskej informatiky – od roku 2009**

prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA

5.2 Zahraníčné 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, doc. PhDr. Marek Majdan, PhD.

3. Österreichische Gesellschaft für Public Health – ÖGPH:

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

4. International Neurotrauma Research Organization:

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

5. Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica:

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

6. International Society for Infectious Diseases – ISID

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim. prof.

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

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim. prof.

8. European Society of Chemotherapy Infectious Diseases - ESCID

doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD., mim.prof.

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

prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA

6 VÍZIA DO ROKU 2016

Výskum

- Zvýšiť počet karentovaných publikácií na katedre za rok 2016
- Pripraviť návrhy projektov v rámci slovenských aj zahraničných výziev (KEGA, VEGA, APVV, Slovak Aid, Europe Aid).
- 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 a profesorov 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 aplikáciách.
- Zvyšovať kvalitu výučby pomocou priebežného hodnotenia výsledkov v MAIS.
- Zvyšovať úroveň praktických zručností z oblasti zdravia verejnosti prostredníctvom adhérencie k pravidlám zhrnutým v internom dokumente *Príručka tvorby bakalárskych, diplomových, dizertačných a rigorózných prác z odboru verejné zdravotníctvo*.

Personálne zabezpečenie katedry

- Zabezpečiť garantovanie bakalárskeho, magisterského a doktorandského štúdia v nasledujúcej akreditácii vytvorením podmienok pre súčasných a budúcich docentov a profesorov na získanie potrebnej odbornej špecializácie.
- Vytvoriť podmienky pre inauguráciu najmenej jedného profesora/docenta 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.
- Spolupodieľať sa na príprave II. ročníka Civilizačných ochorení na FZ a SP
- Posilniť spoluprácu s inými univerzitami a ich špecializovanými katedrami v oblasti výskumu a analýzy dostupných dát.