

TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE

FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE



VÝROČNÁ SPRÁVA KATEDRY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

ZA ROK 2013



TRNAVA 2013

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/>

Správu spracovali / Authors: doc. Ing. Margaréta Kačmaríková, PhD.

OBSAH

Obsah.....	4
PREDLOV	5
1 VŠEOBECNÉ INFROMÁCIE O KATEDRE	6
2 VZDELÁVACÍ PROCES	21
3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	26
4 DOMÁCA A MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY	48
5 ČLENSTVÁ V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH	49
6 VÍZIA DO ROKU 2014.....	53

PREDSLOV

Katedra verejného zdravotníctva rovnako ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2013 pokračovala v mnohých úspešných aktivitách z minulého roka a dosiahla pozoruhodných výsledkov 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 disponuje dvoma profesormi, dvoma docentami a 13 odbornými asistentami. O zlepšujúcim sa mene Katedry svedčí aj najnovší prírastok kolegu z Veľkej Británie, ktorý s nami zotrva najmenej 6 mesiacov.

Výročná správa Katedry verejného zdravotníctva (KVZ), Fakulty zdravotníctva sociálnej práce Trnavskej univerzity podáva informácie o zamestnancoch, chode a činnosti, ročných udalostach, organizovaných podujatiach, výskumných aktivitách a zahraničných pobytach členov KVZ, konferenciach, súčasne riešených projektoch, ktoré sú každoročným cieľom katedry. Katedru viedla do 31.6.2013 PhDr. Eva Nemčovská, PhD., ktorá od 1.7.2013 nastúpila na materskú dovolenkú. Katedru od 1.7.2013 vedie Doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD. Personálne zabezpečuje katedru 17 interných zamestnancov (z toho 6 na materskej alebo rodičovskej dovolenke) a štyria externí zamestnanci, ako aj deväť interných doktorandov. Naši zamestnanci zabezpečujú výchovu absolventov na bakalárskom, magisterskom a doktorandskom stupni štúdia, ale vo vzdelávaní sa zúčastňujú aj na výučbe iných odborov ako laboratórne vyšetrovacie metódy a ošetrovateľstvo.

Vo vedecko–výskumnej činnosti katedry sa nachádzajú početné publikácie týkajúce sa zahraničných aj domácich konferencií, početné projekty napr. ACTION FOR HEALTH: REDUCING HEALTH INEQUALITIES. Trvanie projektu je od Septembra 2012 do Septembra 2014. 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. GENOVATE- TRANSFORMING ORGANISATIONAL CULTURE FOR GENDER EQUALITY IN RESEARCH AND INNOVATION, ktorý je rovnako podporovaný rámcovím programom EU FP7. Trvanie projektu je od januára 2013 do januára 2017. Realizácia

mnohých 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 šiesteho interdisciplinárneho sympózia verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou s názvom EVIDENCE AS A BASIS FOR WELL-BEING AND HEALTH. Podujatie je už tradične organizované Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce za podpory VÚC Trnava. Katedra pripravila aj prvý ročník konferencie s medzinárodnou účasťou KLINICKÁ MEDICÍNA V PRAXI v spolupráci medzi Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a Fakultou nemocnicou v Trnave a 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 nadalej zameriavať na zvyšovanie svojho kariérneho rastu, kvalite výučby, intenzívному vedeckému bádaniu vlastnými silami a prostriedkami a tiež prostredníctvom spolupráce so zahraničnými a domácimi vzdelávacími a zdravotníckymi inštitúciami. Verím, že pripravovaná akreditácia študijných programov v odbore verejného zdravotníctva, ktorá nás čaká v roku 2014 prispeje ku skvalitneniu výučby našich absolventov odboru 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 úctivo d'akujem .

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 jednoodborové 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 ku zdraviu
- Podpora zdravia, prevencia chorôb a plánovanie projektov,
- Prevencia úrazov, kvalita starostlivosti o pacienta po úrade,
- 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. 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. Publikáčná 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 2013

1.2.1 Interní zamestnanci

Vedúca katedry:

PhDr. Eva Nemčovská, PhD.

Poverená vedením katedry:

doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

Profesori:

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.
prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA
mimo prof. MUDr. Anna Strehárová, PhD.

Docenti:

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

Odborní asistenti:

MUDr. Alexandra Bražinová, PhD.
MUDr. Alexandra Šimková, PhD.
RNDr. Bc. Alžbeta Benedikovičová, PhD.
Mgr. Mária Fernezová, PhD.
PhDr. Petra Gergelová, PhD.
Mgr. Veronika Gonšorová, PhD.
PhDr. Lenka Krajčovičová, PhD.
Mgr. Michaela Machajová, PhD.
PhDr. Marek Majdan, PhD.
Dr. Monica O'Mullane, PhD.
PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.
Mgr. Michal Rafajdus, PhD.
Mgr. Zuzana Škvarková, PhD.
Dr. Mark Taylor, PhD (na 6 mesiacov).

Interní doktorandi:

Mgr. Katarína Nachtmanová
Mgr. Marek Psota
Mgr. Miroslav Švaro
Mgr. Mária Garabášová
Mgr. Denisa Jakubcová
Mgr. Ľubomír Holkovič

Doktorandi z obslužných katedier:

Mgr. Veronika Šťastná
Mgr. Veronika Rehorčíková
Mgr. Katarína Maníková

Odborná inštruktorka:

Mgr. Marcela Nováková

V roku 2013 odišli z KVZ PhDr. Zuzana Sklenárová, PhD., Mgr. Dagmara Mastelová, PhD. a Mgr. Zuzana Klocháňová, PhD.

1.2. 2 Externí zaměstnanci

Vyučujúci:

MUDr. Katarína Nad'ová, MPH

MUDr. Tomáš Szalay

MUDr. Angelika Szalayová

doc. RNDr. Gabriel Guliš, CSc.

Pracovníci z iných katedier a pracovísk:

prof. MUDr. Bohumil Chmelík, CSc.

prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD.

m.prof. MUDr. Dušan Salát, PhD.

doc. RNDr. Martina Horváthová, PhD.

PhDr. Andrej Kállay, PhD.

Pracovníci z RÚVZ Trnava

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 2013 kolektív interných zamestnancov a doktorandov. Aktuálne informácie o členoch KVZ sú popísané nižšie.

1.3.1 Profesijné zameranie členov Katedry verejného zdravotníctva

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

Lekár s profesionálnym zameraním na verejné zdravotníctvo, kvalitu zdravotnej a zdravotníckej starostlivosti, výskum zdravotníckych systémov, zdravotníku a medicínsku informatiku a štatistiku, modelovanie, manažment projektov, zdravotnícke a nemocničné informačné systémy. Ako člen 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. Koncom roka 2011 sa stal vedúcim projektu Európskej Únie v Bosne a Hercegovine na roky 2012 a 13, ktorý je zameraný na vytvorenie systému rýchleho varovania pred epidémiou na báze povinnej hlásených infekčných ochorení, ďalej na zavedenie systému Medzinárodných regulácií zdravia (International Health Regulations) do praxe a tiež na problematika Národných účtov zdravia (National Health Accounts).

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 s 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. Čažisko jej súčasných výskumných a pedagogických aktivít je v oblasti bezpečnosti a kvality zdravotníckej

starostlivosti. Je koordinátorom projektu indikátorov výkonnosti a kvality v nemocniach PATH na Slovensku. Na FZaSP vyučuje predmety ako: manažment, strategický manažment, manažment kvality, EBPH a podpora kritických analytických zručnosti, zdravotnícke informačné systémy a HTA.

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

Prednosta 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 Mircobiology and Infectious Diseases, European Society of Chemoterapy 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. Ing. Margaréta Kačmaríková, PhD.

Poverená vedením katedry verejného zdravotníctva od 1.júla 2013. Koordinuje všetky aktivity týkajúce sa pedagogického procesu a prípravy akreditácie za katedru. Zameriava sa najmä na problematiku výživy, zdravého spôsobu života, celej škály podpory zdravia a na oblasť bioštatistiky. Je členkou Odbornej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore Verejné zdravotníctvo, Vedeckej rady FZaSP TU a skúšobnej komisie pre štátne záverečné bakalárské skúšky v odbore Verejné zdravotníctvo.

Doc. PhDr. Daniela Kállayová, PhD., MPH

Špecializuje na oblasť epidemiológie, podpory zdravia, nerovností v zdraví a hodnotenie dopadov na zdravie. Multikultúrne 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 pobyt 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 členkom 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.

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, objektivizácií faktorov životného a pracovného prostredia a skúseností v rámci študijnno-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

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 epidemiológií 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 zručnosti a duševného zdravia detí), realizovaný LDZ a Trnavskou univerzitou v období 2013-2014.

MUDr. Alexandra Šimková, PhD.

Je prednôstkou Kliniky anesteziológie a intenzívnej medicíny vo Fakultnej nemocnici Trnava. Vyučuje predmety Prvá pomoc a resuscitácia, Intenzívna medicína, Klinická propedeutika. Profesionálne sa zameriava na anesteziológiu, resuscitáciu, intenzívnu medicínu, nozokomálne infekcie, bezpečnosť pacientov a kvalitu poskytovanej zdravotnej starostlivosti. Pôsobí ako krajský odborník v odbore anesteziológia a intenzívna medicína. Je členkou Redakčnej rady časopisu Anesteziológia a intenzívna medicína. Pôsobí ako členka vo Vedeckej rade Trnavskej univerzity a v Etickej komisii Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce TU. Vo Fakultnej nemocnici Trnava je členkou Komisie pre racionálnu antiinfekčnú liečbu a antibiotickú politiku. Na Katedre verejného zdravotníctva FZaSP TU pôsobí od roku 2006. Začínala na pozícii asistent, od roku 2009 pôsobí na pozícii odborný asistent.

RNDr. Bc. Alžbeta Benedikovičová, PhD.

Profesionálne sa venuje klinickej epidemiológií (so zameraním najmä na zhoubné nádory), podpore zdravia, biomedicínskemu výskumu, klinickému skúšaniu liečiv, medicínskej etike, právu v zdravotníctve a právam pacientov; aktívne sa zúčastňuje výučby predmetov s jej odborným 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. 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 bola členkou Etickej komisie vo Fakultnej nemocnici Trnava; v pôsobnosti Etickej komisie bolo posudzovať etické otázky vznikajúce pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti a etickú prijateľnosť projektov biomedicínskeho výskumu. V roku 2012 úspešne ukončila doktorandské štúdium v odbore verejné zdravotníctvo; odvtedy pôsobí na Katedre verejného zdravotníctva FZaSP TU ako odborná asistentka. V roku 2013 bola posudzovateľom grantu KEGA MŠ SR pre oblasť verejného zdravotníctva.

Na katedre verejného zdravotníctva pôsobí aj ako správca Modulárneho akademického informačného systému (MAIS). Je členkou volených orgánov fakulty a univerzity – t.j. členkou Akademického senátu TU FZaSP a členkou Akademického senátu Trnavskej univerzity.

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 cest v rámci fakultných projektov v Afrike.

PhDr. Petra Gergelová, PhD.

Z profesionálneho hľadiska sa orientuje hlavne na oblasť preventívneho pracovného lekárstva, ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci, hodnotenie a manažment profesionálnych rizík. Orientovaná na respiračnú toxikológiu a hodnotenie vplyvu chemických látok na markery respiračného systému v rámci experimentálnych a humánnych štúdií. V roku 2011 bola na Univerzite v Parme členkou vedeckého tému, ktorý realizoval projekt zameraný na vývoj a validáciu nových neinvazívnych metód hodnotenia pľúcnych biomarkerov expozície a efektu u pracovníkov exponovaných pneumotoxickým kovom. Participuje tiež na projektoch zameraných na hodnotenie depozície a interakcie polutantov ovzdušia v pľúcach. V roku 2011 sa stala zamestnankyňou Európskej agentúry pre bezpečnosť potravín.

Mgr. Veronika Gonšorová, PhD.

Po úspešnom ukončení doktoranského 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 funkcií 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.

PhDr. Lenka Krajčovičová, PhD.

V súčasnosti sa orientuje hlavne na oblast' klinickej epidemiológie, evidence based medicíny a bioštatistiky a aktívne sa zúčastňuje výučby predmetov, ktoré súvisia s touto oblasťou. 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 a financovaný Fogarty International Center, USA. Spolu s kolegami z Center for Health Policy and Public Health v Cluj-Napoca v Rumunsku v roku 2011 participovala na pilotnej štúdií o zvykoch a návykoch detí a rodičov v súvislosti s ochranou detí pred slnečným žiareniom. V súčasnosti je členom projektového tímu v projekte Rozvoj virtuálnej univerzity ako autor obsahu predmetu Klinická epidemiológia. Na katedre pôsobí aj ako správca vzdelávacej platformy MOODLE a internetovej stránky katedry.

Mgr. Michaela Machajová, PhD.

Tohto roku nastúpila na miesto zástupkyne vedúcej katedry verejného zdravotníctva a spolupodieľa sa na riadení a organizácii štúdia. Zároveň pôsobí aj ako odborný asistent, svoje profesionálne zameranie sústredí na oblast' 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. Má skúsenosti a zručnosti z absolvovaného vedeckovýskumného pobytu v zahraničí na Parmskej univerzite v Taliansku, ktorý bol zameraný na testovanie nových neinvazívnych metód v diagnostike respiračných ochorení. V tejto téme pokračovala aj po návrate na Slovensko a začlenila sa do pracovnej skupiny 1. lekárskej fakulty Karlovej univerzity v Prahe, s ktorou realizovala výskum zameraný na odber EBC u pracovníkov výroby titábovej beloby a železitých pigmentov, kde svoje poznatky o používaní neinvazívnych metód v diagnostike respiračných ochorení prehĺbila. Taktiež má praktické skúsenosti z oblasti objektivizácie rizikových faktorov životného a pracovného prostredia. Každoročne sa zúčastňuje viacerých domáčich alebo medzinárodných konferencií s aktívnou

účasťou, stala sa koordinátorkou riešiteľského tímu slovenskej časti v medzinárodnom projekte „*Action for Health*“ a členom slovenského tímu v medzinárodnom projekte „*e-Roma Resources*“

PhDr. Marek Majdan, PhD.

Zaoberá sa oblasťou environmentálneho zdravia, štatistickou analýzou epidemiologických dát a priestorovou analýzou údajov. Venuje sa výskumu ľažkých 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.

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). Ďažisko projektu spočívalo na práci s regisračnými 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-ekonomickej 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, regisračné 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; ktorá bude vydaná v roku 2013 nakladateľstvom Oxford University Press. V roku 2012 bol jej článok uverejnený v Environmental Impact Assessment Review (O`Mullane and Quinlivan, 2012). V auguste 2012 bola tiež pozvaná ako hlavný rečník na medzinárodnú konferenciu HIA v Quebec, Kanada a v novembri 2012 sa ako pozvaný rečník zúčastnila workshopu o HIA v rámci konferencie

EUPHA na Malte. 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 začne v roku 2013 a bude trvať do roku 2017. Koordinuje tiež slovenskú časť projektu s názvom ACTION-FOR-HEALTH, Reducing health inequalities (2012-2014).

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.

Mgr. Michal Rafajdus, PhD.

Odborný asistent zaobrajúci 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.

PhDr. Zuzana Sklenárová, PhD

Odborná asistentka pôsobiaca na Katedre verejného zdravotníctva. Zameriava sa na oblast' klinickej epidemiológie, vyučuje predmety ako bioštatistika, analýza epidemiologických dát, kvantitatívne metódy v epidemiológii. V prevažnej miere sa venuje hodnoteniu kvality zdravotníckej starostlivosti, a to konkrétnie v súvislosti s úrazmi mozgu. V rámci týchto činností spolupracuje s International Neurotrauma Research Organisation (INRO), Wien, Austria. Viedla a zúčastnila sa viacerých národných a medzinárodných projektov.

Mgr. Zuzana Škvarková, PhD.

Po úspešnom ukončení doktorandského štúdia s dizertačnou pracou Epidemiológia septických stavov na Klinike anestéziológie a intenzívnej medicíny vo Fakultnej nemocnici

v Trnave pod vedením doc. MUDr. Anny Strehárovej, PhD. m. prof. TU rozšírila rady odborných asistentov KVZ v októbri 2013. Ďalej úzko spolupracuje aj s Infekčnou klinikou v Trnave kde vykonáva epidemiologické analýzy vybraných infekčných ochorení. Svoje skúsenosti odborného konzultanta v pracovnej zdravotnej službe uplatňuje aj vo výučbe. Podieľa sa výučbe predmetov Epidemiológia II., Kvantitatívne metódy v epidemiológii, Evidence Based Medicine II., Prostredie a zdravie II. a Seminár ku komunikácii.

1.3.2 Doktorandi

Mgr. Dagmara Mastelová

Magisterské štúdium ukončila prácou Výskyt Alzheimerovej choroby na Slovensku. Pod vedením MUDr. Alexandry Bražinovej, PhD., MPH sa venuje svojej dizertačnej práci s názvom „Trendy liečenej prevalencie duševných porúch v SR v období 2000-2010 a analýza závislosti od vybraných demografických a socioekonomickej faktorov“. V roku 2011 absolvovala stáže v International Neurotrauma Research Organization, Viedeň, Rakúsko a v Psychiatrickej nemocnici Philipa Pinela, Psychosomatická klinika FZaSP TU. Zapája sa do vyučovacieho procesu podpory zdravia a epidemiológie.

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. Tieto zručnosti d'alej aktívne využíva pri výučbe študentov.

Mgr. Marek Psota

Rady interných doktorandov KVZ v akademickom doplnil v roku 2011/2012. Vo svojom štúdiu sa zameriava na epidemiológiu chronických ochorení – predovšetkým na kardiovaskulárne choroby. V dizertačnej práci s názvom „Modelovanie vplyvu vybraných determinantov zdravia na zmeny v úmrtnosti na ischemické choroby srdca na Slovensku v rokoch 1993 – 2008 s použitím modelu IMPACT“ sa pod vedením PhDr. Jarmily Pekarčíkovej, PhD., MPH. V spolupráci so Slovenskou kardiologickou spoločnosťou a University of Liverpool zaobráva vplyvom prístupov primárnej prevencie a používania na dôkazoch založených liečebných metód na pokles úmrtnosti na ischemické choroby srdca. Do vyučovacieho procesu sa v roku 2013 zapojil prostredníctvom vyučovania predmetov Štatistika III, Epidemiológia III, Štatistický program R, Multikultúrálne zdravie a Intervenčné štúdie.

Mgr. Miroslav Švaro

Členom KVZ je od akademického roku 2011/2012. Venuje sa problematike kvality vnútorného ovzdušia čomu zodpovedá aj jeho dizertačná téma s názvom Indoor Air Quality in Rural Settlements of Kwale District in Coastal Kenya (IAQALE), pod vedením školiteľa PhDr. Mareka Majdana, PhD. V novembri 2011 sa zúčastnil meraní kvality vnútorného ovzdušia a spirometrických vyšetrení obyvateľov regiónu Kwale v Keni. V rámci tohto pobytu zabezpečil odovzdávanie nutričných prípravkov pre nemocnicu v Kwale od Združenia Albert. Je aj koordinátorom fakultného študentského časopisu ProSocio. V roku 2013 sa zapojil do vyučovacieho procesu predmetov Prostredie a zdravie I., Prostredie a zdravie IV., Analýza dát II. a Štatistický program R.

Mgr. Mária Garabášová

V školskom roku 2012/2013 doplnila rady interných doktorandov na KVZ. Vo svojej diplomovej práci sa venovala epidemiológií 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 zaobrá laboratórne potvrdenými infekciami krvného riečiska. Jej školiteľom je doc. MUDr. Anna Strehárová, PhD. m. prof., a školiteľ špecialista RNDr. Jaroslava Sokolová, PhD. Časť svojej práce zameriava aj na zdravie detí, najmä v oblasti dojčenia a laktáčného poradenstva. Participovala na výučbe predmetov Štatistika II., Štatistika prežívania, Epidemiológia I., Kvantitatívne metódy v epidemiológií a Etika vo výskume.

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 „Kvalita života pacientov s reumatoïdnou artritídou“ pod vedením doc. MUDr. Jozefa Lukáča, PhD. úzko spolupracuje s Národným ústavom reumatických chorôb v Piešťanoch. Špecializuje sa na problematiku kvality života pacientov s chronickými ochoreniami v súvislosti s poruchami mentálneho zdravia. V roku 2013 sa zapojila do riešenia projektov ACTION FOR HEALTH a GENOVATE. Podielala sa na výučbe predmetov Seminár k bakalárskej práci a Epidemiológia.

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-ekonomicke determinancy zdravia I., Prostredie a zdravie I. Magisterské štúdium ukončil prácou zameranou na chronickú obstrukčnú chorobu plúc a spirometriu, pod vedením PhDr. Evy Nemčovskej, PhD.

1.3.3 Doktorandi z obslužných katedier

Mgr. Veronika Šťastná (Katedra teoretických disciplín a LVMvZ)

Je internou doktorandkou na Katedre teoretických disciplín a laboratórnych vyšetrovacích metód v zdravotníctve, študuje v odbore verejné zdravotníctvo. V rámci svojho štúdia sa špecializuje na epidemiológiu chronických ochorení. Pod vedením doc. Martiny Ondrušovej PhD. pracuje na dizertačnej práci so zameraním na vplyv vybraných etiologických faktorov na vznik nádorov prostaty v spolupráci s Urologickým oddelením Fakultnej nemocnice v Trnave. Podieľa sa na výučbe predmetov Epidemiológia II., Epidemiológia III., Analýza prežívania, Štatistika II. a Socio-ekonomicke determinancy.

Mgr. Veronika Rehorčíková (Katedra manažmentu)

Magisterské štúdium ukončila prácou Postoje, návyky a informovanosť o drogách u žiakov základných škôl vo veku 8 - 15 rokov v školskom roku 2009/10. Ako interná doktorandka sa vo svojej dizertačnej práci venuje problematike - Kvalita zdravotnej starostlivosti a využívanie klinických smerníc na Slovensku pod vedením MUDr. Alexandry Bražinovej, PhD., MPH. Zapája sa do vyučovacieho procesu predmetov Zdravotná politika pre ochranu a podporu zdravia, Evidence Based Medicine, Prostredie a zdravie I. a Epidemiológia II.

Mgr. Katarína Maniková (Katedra rozvojových štúdií a tropického zdravotníctva)

Magisterské štúdium ukončila v roku 2012. V súčasnosti je internou doktorandkou na Katedre rozvojových štúdií a tropického zdravotníctva. V rámci štúdia sa zaobrá nozokomiálnymi ná kazami. 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 2013 sa podieľa na výuke predmetov Organizácia zdravotníctva, Úvod do verejného zdravotníctva a podpory zdravia I., Nelineárne odhady rizika, logistická regresia a Epidemiológia I.

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) 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 oblast' 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, epidemiológií 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),
- echnológie (najmä internetové, kvantitatívny a kvalitatívny výskum, manažérske),
- jazykové (najmä latinský jazyk a cudzí jazyk).

Okrem teoretických vedomostí je potrebné získať 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 pobytach 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. Kačmaríková a doc. Beňo. Forma štúdia je interná a externá.

Uplatnenie absolventa:

- regionálne úrady verejného zdravotníctva (RÚVZ),

- nemocnice: ochrana zdravia pacientov a pracovníkov v nemocniach (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,
- štátnej správe (odbory zdravotníctva, životného prostredia),
- samospráva: problematika ochrany a podpory zdravia ľudí, vplyvy prostredia na zdravie, preventívne programy.

Absolvent verejného zdravotníctva po úspešnom absolvovaní štúdia splňa 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 terénej 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:

- štátnej správe: 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 verejnem zdravotníctve; farmaceutické firmy pri klinickom skúšaní liekov, poskytovanie konzultáciei pri úprave životného štýlu jednotlivcom,
- inšpektoraty práce,
- vzdelávacie inštitúcie.

Program štúdia je zameraný na získanie vedomostí a zručností, ktoré sú potrebné pri práci vo verejnem 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 prehľbeniu 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.

3 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

3.1 Publikačná a prednášková činnosť

V roku 2013 publikovali členovia KVZ publikácie v nasledovnom počte:

Skupina A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie		
(AAA, AAB, ABA, ABB)		
ABA	<i>Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</i>	1
Skupina A2 – Ostatné knižné publikácie		
(ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI)		
ACB	<i>Vysokoškolské učebnice vydané v domácom vydavateľstve</i>	1
FAI	<i>Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru</i>	3
Skupina B – Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy		
(ADC, ADD, AEG, AEH, AGJ, BDC, BDD, CDC, CDD)		
ADC	<i>Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch</i>	3
AEG	<i>Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch</i>	1
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)		
ABC	<i>Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách</i>	4
ADE	<i>Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch</i>	2
ADF	<i>Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch</i>	3
ADM	<i>Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus</i>	1
AEC	<i>Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</i>	2
AED	<i>Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</i>	16
AFD	<i>Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách</i>	17
AFE	<i>Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií</i>	1
AFG	<i>Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií</i>	6
AFH	<i>Abstrakty príspevkov z domácich konferencií</i>	33
AGI	<i>Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách</i>	1
BDF	<i>Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch</i>	2
BED	<i>Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch</i>	2
BFB	<i>Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie)</i>	18

Iné		
GII	Iné publikácie a dokumenty	2
<u>SPOLU</u>		119

SKUPINA A1- Knížné publikácie charakteru vedeckej monografie

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)

Rusnák, M., Rusnáková,V., Psota,M.: Štatistika zdravia. Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2013, ISBN 978-80-8082-732-8

ABA Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)

Bottom-Up Policy Risk Assessment / Peter Otorepec et al. In: Assessment of Population Health Risks of Policies. - New York : Springer, 2013. - ISBN 978-1-4614-8596-4. - S. 131-198.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/9460.pdf

ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)

Rusnak, M., V. Rusnakova, and M. Majdan, Biostatistika. Edicija naučnih knjiga, ed. D.d.P. Đurić. 2013, Maglić, Serbia: Centar za edukaciju, toleranciju i multikulturalizam. 167, ISBN 978-86-88497-03-9, COBISS.SR-ID 282466823, Spôsob prístupu:
<http://cetim.org.rs/site/materijali/Biostatistika.pdf>

SKUPINA A2- Ostatné knížné publikácie

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácom vydavateľstve(1)

Úrazy mozgu a verejné zdravotníctvo. Alexandra Bražinová (ed.): Alexandra Bražinová, Marek Majdan, Walter Mauritz, Martin Rusnák, Zuzana Sklenárová. Trnava 2013. ISBN 978-80-8082-662-8., ss.128

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knížného charakteru (3)

3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU : zborník príspevkov / zost. Katarína Maniková, Mária Garabášová, Matea Bucalo ; [rec. V. Bošák, A. Botíková, E. Nemčovská, M. Žáková]. - 1. vyd. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta

zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - 1 CD-ROM, 261 s. - ISBN 978-80-8082-591-1.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/8822.pdf

Klinická medicína v praxi = Clinical Medicine in Practice : zborník vedeckých prác / zost. Alexandra Šimková et al. ; [rec. B. Chmelík, Š. Kopecký, V. Rusnáková]. - 1. vyd. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - 1 CD-ROM, 263 s. - ISBN 978-80-8082-741-0.

Integrating Health Impact Assessment with the Policy Process : lessons and experiences from around the world / Edited by Monica O'Mullane ; [rev. M. Birley, M. Chilaka et al.]. - Impression 1. - Oxford : Oxford University Press, 2013. - 218 s. - ISBN 978-0-19-963996-0.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/8817.pdf

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

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (3)

Traumatic brain injury : Giving voice to a silent epidemic / Martin Rusnák. In: Nature Reviews Neurology. - ISSN 1759-4758. - Vol. 9, Nr. 4 (2013), s. 186-187.. - Spôsob prístupu: <http://www.nature.com/nrneurol/journal/v9/n4/full/nrneurol.2013.38.html>

Barbiturates Use and Its Effects in Patients with Severe Traumatic Brain Injury in Five European Countries / Majdan, M. et al. In: Journal of Neurotrauma. - ISSN 0897-7151. - Vol. 30, Issue 1 (2013), s. 23-29.

Alcohol Drinking in Primary School Children. Veronika Rehorčíková, Eva Nemčovská, Zuzana Sklenárová, Andrej Kállay, Daniela Kállayová, Alexandra Bražinová, Miriam Slaná. In: Central European Jurnal of Public Health. - ISSN 1210-7778. - Vol. 21, No. 4 (2013), s. 202-206.

AEG Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (1)

Stafylococcus aureus in the aetiology of infective endocarditis in Slovakia during the last six years. / N. Kulkova, M. Garabasova, J. Sokolova, V. Hricak, A. Liskova, V. Fischer, P. Kisac,

M. Karvaj, E. Kalavsky, V. Krcmery, on behalf of Slovak Endocarditis Working Group Hide.
In Journal of Antimicrobial agents. Vol.42, No.3, 2013, p.195-288.

SKUPINA C-Ostatné recenzované publikácie

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (4)

Introduction / Monica O'Mullane. In: Integrating Health Impact Assessment with the Policy Process. - Oxford : Oxford University Press, 2013. - ISBN 978-0-19-963996-0. - S. 1-7.

Health impact assessment : the conceptual roots / Monica O'Mullane. In: Integrating Health Impact Assessment with the Policy Process. - Oxford : Oxford University Press, 2013. - ISBN 978-0-19-963996-0. - S. 8-24.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/8819.pdf

Health impact assessment and the policy process / Monica O'Mullane. Integrating Health Impact Assessment with the Policy Process. - Oxford : Oxford University Press, 2013. - ISBN 978-0-19-963996-0. - S. 25-45.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/8820.pdf

Lessons learned from health impact assessment experience around the world : where to next? / Monica O'Mullane. In: Integrating Health Impact Assessment with the Policy Process. - Oxford : Oxford University Press, 2013. - ISBN 978-0-19-963996-0. - S. 199-209.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/8821.pdf

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (2)

Influence of on-job training on quality of infectious disease surveillance / Predrag Đurić, Svetlana Ilić, Martin Rusnák. In: Journal of Ecology and Health. - ISSN 2082-2634. - Vol. 17, Nr. 1 (2013), s. 33-37.

Epidemiology of HIV infection in the men who have sex with men (MSM) population of Autonomous Province (AP) Vojvodina, Serbia / Predrag Đurić, Svetlana Ilić, Vesna Turkulov, Snežana Brkić, Martin Rusnák. In: Journal of Ecology and Health. - ISSN 2082-2634. - Vol. 17, nr 2 (2013), s. 81-86

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (3)

Plnenie štandardných odporúčaní liečby ťažkej sepsy a septického šoku na Klinike anestéziologie a intenzívnej medicíny FN TT v rokoch 2009 – 2012. Škvarková, Z. et al. In: Acta chemoterapeutika. 2013.

Príčiny zmien v úmrtnosti na ischemickú chorobu srdca podľa modelu IMPACT: systematický prehľad / The causes of changes in coronary heart disease mortality rates using the IMPACT model: a systematic review kraji / Psota,M. et al.In: Cardiology Letters – ISSN 1338-3655.- Vol.22, No.6 (2013), s. 449-458

Vývoj incidencie, mortality a klinických štadií nádorov močového mechúra na Slovensku / Martina Ondrušová, Veronika Šťastná, Dalibor Ondruš. In: Klinická urologia. - ISSN 1336-7579. - Roč. 9, č. 2-3 (2013), s. 1-6.

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus (1)

Bilateral Germ-Cell Testicular Cancer - Long-Term Experience = Bilaterálne germinatívne nádory testis - dlhorocné skúsenosti / Dalibor Ondruš, Martina Ondrušová, Veronika Šťastná. In: Klinická onkologie. - ISSN 0862-495X. - Roč. 26, č. 6 (2013), s. 421-424.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)

Promising practice Slovakia / [Monica O'Mullane et al.] In: Situation analysis and Needs assessment in seven EU-Countries and regions. - Murska Sobota : Institute of Public Health, 2013. - ISBN 978-961-6679-15-2. - S. 42-44.

The Slovak Republic - Trnava region / [Monica O'Mullane et al.] In: Situation analysis and Needs assessment in seven EU-Countries and regions. - Murska Sobota : Institute of Public Health, 2013. - ISBN 978-961-6679-15-2. - S. 25-27.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkochc, monografiách (16)

Epidemiológia duševných porúch v Slovenskej republike v rokoch 2001-2010 / Alexandra Bražinová, Dagmara Mastelová, Lenka Krajčovičová. In: Životné podmienky a zdravie. - Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva SR, 2013. - ISBN 978-80-7159-215-0. - S. 62-66.

Nástroje pre podporu bezpečnosti pacienta / Rusnáková, V., Mikušová, V. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 214-222.

Surveillance nemocničných nákaz - kde sme a kam kráčame? / Anna Strehárová. In: Klinická medicína v praxi / zost. Alexandra Šimková et al. - ISBN 978-80-8082-741-0. - , s.9-14.

Infekčná endokarditída u dialyzovaných pacientov na Slovensku v období rokov 2007-2012 / Garabášová, M. et al. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 230-236.

Zdravotný stav obyvateľov separovaných a segregovaných rómskych osád na východnom Slovensku / M. Švaro, M. Psota, Ľ. Bošák. In: Životné podmienky a zdravie. - Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva SR, 2013. - ISBN 978-80-7159-215-0. - S. 24-29.

Subjektívne hodnotenie zdravia a životného štýlu študentmi Trnavskej univerzity v roku 2011 / V. Šťastná et al. In: Životné podmienky a zdravie. - Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva SR, 2013. - ISBN 978-80-7159-215-0. - S. 283-287.

Výskyt nádoru priedušiek a plúc u pacientov hospitalizovaných na pneumologickej klinike v Trnave / Šťastná, V., Pekarčíková, J., Salát, D. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 172-179.

Úroveň implementácie legislatívy zameranej na bezpečnosť a ochranu zdravia na pracoviskách so zobrazovacou jednotkou v Trnavskom kraji - prvé výsledky / M. Psota et al. In: Životné podmienky a zdravie. - Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva SR, 2013. - ISBN 978-80-7159-215-0. - S. 353-359.

Zdravotný stav a využívanie zdravotnej starostlivosti v trnavskom a žilinskom regióne = Health status and use of healthcare in Trnava and Žilina region / Alžbeta Benedikovičová, Ivan Rovný, Pavol Beňo, Libuša Radková. In: Dopady hospodárskej krízy na kvalitu života, zdravia a sociálnu oblast'. - Prešov : Ústav sociálnych vied a zdravotníctva bl. P.P. Gojdiča, Samosato, máj 2013. - ISBN 978-80-89464-22-7. - S. 214-220.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/8891.pdf

Nežiaduce účinky adjuvantnej chemoterapie u ambulantných a hospitalizovaných onkologických pacientov = Adverse effects of adjuvant chemotherapy in the cancer outpatients and inpatients / Benedikovičová, A., Lackovičová, K. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 161-171.

Kvalita života onkologických pacientov s nádorovou únavou = Quality of life in cancer patients with cancer - related fatigue / Benedikovičová A., Jurga Ľ., Radková L. In: Dopady hospodárskej krízy na kvalitu života, zdravia a sociálnu oblast'. - ISBN 978-80-89464-23-4. - S. 266-280.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/8842.pdf

Kvalita života pacientov s nádorovou únavou po intervencii = Quality of life in the patients with cancer - related fatigue after the intervention / Benedikovičová, A., Jurga, Ľ. M. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 189-202.

Ventilátorové pneumónie na Klinike anesteziológie a intenzívnej medicíny vo Fakultnej nemocnici Trnava v r. 2008-2010 / Beňo, P., Šimková, A., Lipnický, M. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 57-63.

Problematika nozokomiálnych nákaz v intenzívnej medicíne / Šimková, A. et al. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 25-35.

Problematika dekubitov u pacientov v intenzívnej starostlivosti / Železkovová, J., Šimková, J. In: Klinická medicína v praxi. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra verejného zdravotníctva, 2013. - ISBN 978-80-8082-741-0. - CD-ROM; S. 49-56.

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (17)

Quality of Life and Prevalence of Depression among Diabetic Patients / Denisa Jakubcová, Lenka Krajčovičová. In: Jazyková kompetencia ako súčasť celoživotného vzdelávania. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-725-0. - S. 259-262.

Spirometric measurement as prevention of chronic obstructive pulmonary disease / Ľubomír Holkovič, Eva Nemčovská. In: Jazyková kompetencia ako súčasť celoživotného vzdelávania. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-725-0. - S. 250-258.

Imunogenetická epidemiológia celiakie v slovenskej populácii - čiastkové výsledky / Katarína Nachtmanová. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - CD-ROM; S. 72-80.

Epidemiológia syndrómu závislosti na alkohole (F10.2) v Slovenskej republike / Dagmara Mastelová. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - CD-ROM; S. 41-50. Iné súvisiace práce: Epidemiológia syndrómu závislosti na alkohole (F10.2) v Slovenskej republike, 2013.

Klinicko-epidemiologické charakteristiky pacientov s nozokomiálnou sepsou hospitalizovaných na KAIM v období rokov 2009-2011 / Zuzana Škvarková. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - S. 51-63.

Hodnotenie kvality poskytovanej zdravotnej starostlivosti s využitím skórovacích systémov závažnosti zdravotného stavu kriticky chorých pacientov. Gonšorová, V. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - S. 10-18.

Hodnotenie kvality poskytovanej intenzívnej zdravotnej starostlivosti s využitím skórovacích systémov APACHE II, SAPS II, MPM II a LODS. Gonšorová, V., Šimková, A., Kállayová, D. In: Novinky v anestéziológii a intenzívnej medicíne 2013. - Prešov : A-print, 2013. - ISBN 978-80-970708-6-1. - S. 162-172.

Epidemiologicko-klinická analýza infekcií krvného riečiska v FN Trnava / Mária Garabášová. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - CD-ROM; S.

Epidemiologická analýza nozokomiálnych infekcií - prehľad literatúry / Katarína Maníková. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - CD-ROM; S. 64-71.

Kvalita vnútorného ovzdušia a respiračné zdravie vo vidieckých oblastiach regiónu Kwale, Keňa (Iaqale projekt) / Miroslav Švaro. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - CD-ROM; S. 2-9.

Kvalita zdravotnej starostlivosti a využívanie klinických smerníc v oblasti respiračných ochorení na Slovensku a vo svete / Veronika Rehorčíková. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - CD-ROM; S. 27-32.

Zástupcovia hnutia Pro-life a ich činnosť na Slovensku / Veronika Rehorčíková. In: Ochrana života XIII.. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave, 2012. - ISBN 978-80-8082-551-5. - S. 84-89.

Epidemiologická analýza nádorov prostaty : štúdia prípad - kontrola - prvé výsledky / Veronika Šťastná. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - S. 33-40. Iné súvisiace práce: Epidemiologická analýza nádorov prostaty, 2013.

Modelovanie vplyvu vybraných determinantov zdravia na zmeny v úmrtnosti na ischemické choroby srdca na Slovensku v rokoch 1993-2008 s použitím modelu IMPACT : prvé výsledky / Marek Psota. In: 3. ročník vedeckej konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, február 2013. - ISBN 978-80-8082-591-1. - S. 19-26.

Hyperbarická oxygenoterapia - štandard alebo nadštandard v intenzívnej medicíne / Katarína Adamová, Alexandra Šimková, Jarmila Železkovová. In: Novinky v anestéziológii a intenzívnej medicíne 2013. - Prešov : A-print, 2013. - ISBN 978-80-970708-6-1. - S. 273-278.

Riziká anestézie v tehotenstve / Eva Petrincová, Alexandra Šimková, Jarmila Železkovová. In: Novinky v anestéziológii a intenzívnej medicíne 2013. - Prešov : A-print, 2013. - ISBN 978-80-970708-6-1. - S. 98-102.

Malígyne neuroleptický syndróm verus hypoosmolárny syndróm pri užívaní psychofarmak / Marcela Pechová, Alexandra Šimková. In: Novinky v anestéziológii a intenzívnej medicíne 2013. - Prešov : A-print, 2013. - ISBN 978-80-970708-6-1. - S. 255-262.

AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (1)

TBI epidemiology - incidence and mortality in Europe, what do we know (and don't) / Alexandra Brazinova. In: Ideggyógyászati Szemle : Abstracts of the 6th Pannonian Symposium on CNS Injury. - ISSN 0019-1442. - 66. évfolyam, 3-4 (2013), s. 129.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (6)

Epidemiology of selected treated mental disorders in the Slovak Republic / Alexandra Bražinová, Dagmara Mastelová. In: XIV. International Congress of the IFPE. - Leipzig : Universität Leipzig, 2012. - S. 199-200.

Ťažká sepsa a septický šok vo FN Trnava v rokoch 2009-2012 / Strehárová, Anna - Zajacová-Škvarková, Zuzana - Brňová, Jaroslava - Šimková, Alexandra - Mačeková, Ľ. - Garabášová, Mária. In: Kongres klinické mikrobiologie, infekčních nemocí a epidemiologie. - Zlín : Procházka Bořek, 2013. - ISBN 978-80-87735-08-4. - S. 165; P23.

Ťažká sepsa a septický šok u pacientov s diabetes mellitus. Zuzana Škvarková, Jaroslava Sokolová, Anna Strehárová, Alexandra Šimková, Ľubica Mačeková., In: Kongres klinické mikrobiologie, infekčních nemocí a epidemiologie. XXI MORAVSKO-SLOVENSKÉ MIKROBIOLOGICKÉ DNY , ISBN 978-80-87735-08-4, s.167, 2013.

Rizikové faktory infekčnej endokarditídy spôsobenej viridujúcimi streptokokmi na Slovensku v rokoch 2007-2012 / M. Garabášová et al. In: Globální problémy veřejného zdravotnictví 2013. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2013. - ISBN 978-80-7464-263-0. - CD-ROM; S. 9.

Dodržiavanie hygiény rúk u zdravotníckych pracovníkov / K. Maniková et al. In: Globální problémy veřejného zdravotnictví 2013. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2013. - ISBN 978-80-7464-263-0. - CD-ROM; S. 8.

HLA-DQA1 and DQB1 in celiac disease predisposition in Slovak / Buc M. et al. In: 2nd Meeting of middle - European societies for immunology and allergology. - [Opatija] : EFIS, 2013. - S. 77.

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (33)

Reducing Health Inequalities in EU - the ACTION-FOR-HEALTH Project : the Slovak Experience / O'Mullane, M. et al. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 26.

GENOVATE - Identity on academic level / Andrej Kállay et al. In: Social Work Identity in Europe an Academic and Professional Debate. - Trnava : Trnava University in Trnava, 2013. - ISBN 978-80-8082-729-8. - S. 9.

Gender equality as a part of well-being in academic space - GENOVATE / Kállay, A. et al. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 15.

Early Detection of Airway Inflammation Biomarkers in Indoor Swimming Pools Workers / Machajová, M. et al. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 18.

Quality of Life in Patients with Cancer - related Fatigue / Benedikovičová, A., Jurga, L. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 1.

Klinicko-epidemiologické charakteristiky pacientov s nozokomiálnou sepsou hospitalizovaných na KAIM v období rokov 2009-2011 / Zuzana Škvarková. In: 3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-588-1. - S. 29.

Ťažká sepsa a septický šok u pacientov nad 60 rokov hospitalizovaných na KAIM FN Trnava v rokoch 2009 – 2012/ Zuzana Škvarková, Anna Strehárová, Jaroslava Sokolová, Mária Garabášová, Alexandra Šimková., In: XVII Slovensko – český kongres o infekčných chorobách. 2013. S.31

Traumatic brain injury mortality in Slovakia (2010-2011). Gonšorová, V. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 32.

Traumatic Brain Injury Mortality in the Slovak Republic in 2009-2012. Bražinová, A., Mauritz, W., Majdan, M., Gonšorová, V., Psota, M., Rehorčíková. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4.

Prolongovaná hospitalizácia traumatických pacientov na JIS: charakteristiky a dôsledky. Gonšorová, V., Kállayová, D., Šimková, A. In: XII. Červenkové dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 51.

Prehospital and early in-hospital management of brain trauma in Austria - final results of 2009-2012 study / Alexandra Bražinová, Walter Mauritz. In: Aktuality urgentnej medicíny. - [Bratislava] : [Slovenská spoločnosť urgentnej medicíny a medicíny katastrof], [2013]. - ISSN 1338-4171. - S. 70-71.

HLA-DQA1 and DQB1 v predispozícii celiakie u slovenských pacientov / Ivana Shawkatová et al. In: Klinická imunológia a alergológia : XXX. kongres slovenských a českých alergológov a klinických imunológov, Bratislava 2013. - ISSN 1335-0013. - Roč. 23, č. 3 (2013), s. 40.

Význam vyšetrenia HLA-DQ antigénov pri celiakii - výsledky štúdie detskej populácie Slovenska / J. Kabátová et al. In: Gastroenterologie a hepatologie. - ISSN 1804-7874. - Roč. 67, S2 (2013), s. 20-21.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/9039.pdf

Epidemiológia syndrómu závislosti na alkohole (F10.2) v Slovenskej republike / Dagmara Mastelová. In: 3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-588-1. - S. 21. Iné súvisiace práce: Epidemiológia syndrómu závislosti na alkohole (F10.2) v Slovenskej republike, 2013.

Increasing incidence of clostridium difficile infection in University hospital Trnava / Strehárová, Anna - Garabášová, Mária - Beťková, Melanie - Macekova, L. - Brňová, Jaroslava. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 40.

Epidemiologicko-klinická analýza infekcií krvného riečiska v FN Trnava / Mária Garabášová. In: 3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-588-1. - S. 7. Iné súvisiace práce: Epidemiologicko-klinická analýza infekcií krvného riečiska v FN Trnava, 2013.

Frequency of pathogens and antimicrobial resistance of bacteria isolated from patients with laboratory confirmed bloodstream infection : 6-month surveillance in University hospital Trnava / Garabášová, M. et al. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 9.

Access and knowledge of health care workers to hand hygiene / Maniková, K., Kršáková, A., Beňo, P. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 21..

Epidemiologická analýza nozokomiálnych infekcií - prehľad literatúry / Katarína Maniková. In: 3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-588-1. - S. 8. Iné súvisiace práce: Epidemiologická analýza nozokomiálnych infekcií - prehľad literatúry, 2013.

Indoor Air Quality and Respiratory Health in Rural Settlements in Kwale Region in Kenya / Švaro M., Majdan M. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 45.

Kvalita vnútorného ovzdušia a respiračné zdravie vo vidieckych oblastiach regiónu Kwale, Keňa (Iaqale projekt) / Miroslav Švaro. In: 3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-588-1. - S. 14.

Kvalita zdravotnej starostlivosti a využívanie klinických smerníc v oblasti respiračných ochorení na Slovensku a vo svete / Veronika Rehorčíková. In: 3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-588-1. - S. 20. Iné súvisiace práce: Kvalita zdravotnej starostlivosti a využívanie klinických smerníc v oblasti respiračných ochorení na Slovensku a vo svete, 2013.

Influence of selected factors on alcohol drinking among children in Slovakia during the academic year 2009/10 / Rehorčíková, V. et al. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 33.

Epidemiologická analýza nádorov prostaty : štúdia prípad - kontrola - prvé výsledky / Veronika Šťastná. In: 3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, 2013. - ISBN 978-80-8082-588-1. - S. 13.

Smoking Attributable Deaths in the Slovak Republic in 2009 / Šťastná, V., Psota, M., Pekarčíková, J. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 43.

Trends in Age-Adjusted Mortality Rates from Coronary Heart Disease in Slovakia and in the Czech Republic between the years 1993-2011 / Psota, M., Pekarčíková, J. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 30.

Výskyt rizikových faktorov kardiovaskulárnych ochorení u žiakov stredných škôl v projekte Rešpekt pre zdravie / Gerová Z. et al. In: Cardiology Letters : abstrakty prednášok a posterov: XVIII. kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. - ISSN 1338-3655. - Suppl. 2 (2013), s. 19S.

The Occurrence of Modifiable Cardiovascular Risk Factors Among Adolescents from Bratislava Region / Gerová, Z. et al. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 10.

Quality of Life and Depression in Patients with Diabetes Mellitus / Jakubcová, D., Krajčovičová, L. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 13.

COPD - Spirometric measurement during event Dni zdravia in Trnava / Ľubomír Holkovič, Eva Nemčovská. In: Evidence as a basis for well-being and health. - Trnava : Faculty of Health Sciences and Social Work, Trnava University, 2013. - ISBN 978-80-8082-730-4. - S. 12.

Garabášová, M., Škvarková, Z., Sokolová, J., Strehárová, A., Šimková, A. Výskyt chronických ochorení a komorbidity u pacientov s infekciami krvného riečiska a ich vplyv na prežívanie. In: *Zdravotníctvo a sociálna práca*. 2013, Roč. 8., p:55-58, ISSN 1336-9326

Sokolová, J., Hricák, V., Fisher, V., Líšková, A., Bereš, A., Garabášová, M., Kišac, P., Kulková, N., Karvaj, M., Krčméry, V. Etiológia, rizikové faktory a letalita 1053 prípadov infekčnej endokarditídy na Slovensku v rokoch 1985-2012. In: Kongres klinické

mikrobiologie, infekčních nemocí a epidemiologie. - Zlín : Procházka Bořek, 2013. - ISBN 978-80-87735-08-4.

Strehárová, A., Brňová, J., Garabášová, M., Beťková, M., Mačeková, L. Epidemiologicko-klinická analýza infekcií spôsobených Clostridium difficile vo FN Trnava v rokoch 2010-2012. In: XVII. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - [Košice] : [Univerzitná nemocnica L.Pasteura, Klinika infektológia a cestovnej medicíny], 2013. S. 23.

AGI správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (1)

Forchungs- und Entwicklungsprojekt „ERSTVERSORGUNG VON PATIENTEN MIT SCHÄDELHIRNTRAUMA“ Abschlussbericht. Walter Mauritz, Alexandra Bražinová. 2013.
www.igeh.org

BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (2)

Rozvodovosť a vybrané duševné poruchy v Slovenskej republike / Dagmar Mastelová, Alexandra Bražinová. In: Empatia. - ISSN 1335-8642. - Roč. 20, č. 75 (2013), s. 18-26.

Akútna hnačka / Anna Strehárová. In: Teória a prax. - ISSN 1338-743X. - Roč. 02, č. 7 (2013), s. 22.

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (2)

Pohyb a zdravie X 2013: Dôvody návštevnosti vybraného fitness centra / Michal Rafajdus, Beáta Kopajová, M. Kačmariková.

Životné podmienky a zdravie XXI 2013: Možnosti pohybových aktivít vo fitness centrách na Slovensku a ich prínos pre zlepšenie zdravotného stavu populácie/ Michal Rafajdus, Marianna Babišová.

BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...) (18)

Histoplazmóza vs. kryptokokóza u HIV pozitívneho pacienta/Bukovinová P., Stankovič I., Mokráš M., Kušnírová M., Strehárová A. In: XVII. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - [Košice] : [Univerzitná nemocnica L.Pasteura, Klinika infektológia a cestovnej medicíny], 2013

Epidemiologicko-klinická analýza infekcií spôsobených Clostridium difficile vo FN Trnava v rokoch 2010 – 2012. Strehárová A., Sokolová J., Garabášová M., Beťková M. Mačeková L. In: XVII. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - [Košice] : [Univerzitná nemocnica L.Pasteura, Klinika infektológia a cestovnej medicíny], 2013.

Špecifická komunikácie s pacientom s drogovou závislosťou pri liečbe chronickej vírusovej hepatitídy. Blažeková T., Strehárová A. In: XVII. Slovensko-český kongres o infekčných chorobách. - [Košice] : [Univerzitná nemocnica L.Pasteura, Klinika infektológia a cestovnej medicíny], 2013.

Diagnostic utility of FENO in occupational lung diseases / M Machajova, P Gergelova. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 37.

Integrating Health Impact Assessment (HIA) with the Policy Process : a Global Perspective / Monica O'Mullane. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 17.

Is economy crisis influencing our mental health? / Alexandra Bražinová, Dagmara Mastelová. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 28-29.

Manažment infekcií spojených s poskytovaním zdravotnej starostlivosti vo FNsP Skalica, a.s. / Katarína Nadľová, Viera Rusnáková. In: XII. Červenkove dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 29.

Comparison of drinking regime between primary and secondary school students / K Nachtmanova, E Jonisova. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 6.

Pitný režim na základných a stredných školách / Katarína Nachtmanová, Eva Jonisová. In: XII. Červenkove dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 43.

Epidemiology of alcohol dependence syndrome (F10.2) in Slovakia in 2001-2010 / D. Mastelová, A. Bražinová. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 34.

Výskyt a rizikové faktory nozokomiálnych infekcií krvného riečiska na KAIM Trnava v rokoch 2009-2012 / Mária Garabášová, Zuzana Škvarková, Anna Strehárová, Alexandra Šimková, Jaroslava Sokolová. In: XII. Červenkove dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 38-39.

Výskyt nozokomiálnych nákaz a vykonávanie rutinnej hygieny rúk u zdravotníckych pracovníkov v NsP Bardejov / Katarína Maniková, Pavol Beňo, Adriana Kršáková. In: XII. Červenkove dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 53.

Attitudes and experiences with drugs among primary school children aged 8-15 years in the academic year 2009/10 / Veronika Rehorcikova et al. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 22.

Kvalita zdravotnej starostlivosti a využívanie klinických smerníc v oblasti respiračných ochorení / Veronika Rehorčíková, Alexandra Bražinová. In: XII. Červenkove dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 44.

Hodnotenie úrovne bezpečnosti a ochrany zdravia na pracoviskách so zobrazovacou jednotkou v Trnavskom kraji / Šťastná, V. et al. In: XII. Červenkove dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 19.

Cardiovascular risk factors prevalence in college students in Trnava / Veronika Stastna et al. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 7.

Analýza vývoja úmrtnosti na ischemické choroby srdca v rokoch 1993-2008 na Slovensku : možnosti pre budovanie slovenskej verzie modelu IMPACT / Marek Psota et al. In: XII. Červenkove dni preventívnej medicíny. - Banská Bystrica : RÚVZ, 2013. - S. 30-31.

Selected health determinants and health-risk behavior in citizens of Trnava and Žilina region /
A Benedikovicova et al. In: Adding years to life and life to years in V4 Countries. - Košice :
Equilibria, 2013. - S. 22-23.

GII Iné publikácie a dokumenty (2)

3. ročník konferencie interných doktorandov FZaSP TU : zborník abstraktov / zost. Martina
Žáková et al. - 1. vyd. - Trnava : Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita
v Trnave, 2013. - 30 s. - ISBN 978-80-8082-588-1.

Ked' nevyspytateľný vírus zabíja . Anna Strehárová. In: Trnavsko. - č. 6 (2013), s. 12.

3.2 Projekty, na ktorých participovali členovia KVZ v roku 2013

Členovia KVZ sa aj v roku 2013 zúčastňovali na nasledovných domácich a medzinárodných projektoch:

ACTION FOR HEALTH: REDUCING HEALTH INEQUALITIES. Trvanie projektu je od Septembra 2012 do September 2014. Projekt je financovaný zo zdrojov DG Sanco. Členovia riešiteľského tímu sú 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.

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., Mgr. Marek Psota, Mgr. Ľubomír Holkovič.

FINALLY - FINANCIAL LITERACY FOR THE ROMA: LIFELONG LEARNING PROGRAMME. Projekt prebieha od roku 2012. Členovia riešiteľského tímu sú PhDr. Eva Nemčovská PhD., Dr. Monica O'Mullane PhD., PhDr. Marek Majdan PhD., Mgr. Miroslav Švaro a Mgr. Mária Garabášová.

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.

IMPACT: ANALÝZA VÝVOJA ÚMRTNOSTI NA ISCHEMICKÚ CHOROBU SRDCA NA SLOVENSKU V ROKOCH 1993 AŽ 2008 POMOCOU MODELU IMPACT. Projekt je podporený grantom Trnavskej univerzity č. 6/TU/12. Trvanie projektu je od augusta 2012 do augusta 2013. Riešiteľský tím je tvorený Mgr. Markom Psotom a PhDr. Jarmilou Pekarčíkovou PhD., MPH

TVORBA A REALIZÁCIA SYSTÉMU VZDELÁVANIA PRACOVNÍKOV RÚVZ V SR. (Projekt UVZ SR, EÚ). Projekt trvá od roku 2010 do roku 2013. Mgr. Mária Kvaková PhD. - účastník projektu: príprava vzdelávacích materiálov, prednášková a publikačná činnosť.

RAPID – URČOVANIE RIZIKA – OD POLITIKY K DOPADU. Projekt financovaný EHAC – DG SANCO. Vedúci projektu: PhDr. Marek Majdan, PhD. Členovia riešiteľského tímu: PhDr. Daniela Kállayová, PhD., Monica O'Mullane, PhD., Mgr. Zuzana Klocháňová, PhDr. Eva Nemčovská, PhD.

POSILNENIE KONTINUÁLNEJ STAROSTLIVOSTI O MATKU A DIEŤA POMOCOU VIACSTUPŇOVEJ VZDELÁVACEJ INTERVENCIE V JUŽNOM SUDÁNE. Slovak Aid. Projekt trvá od roku 2011 do roku 2013. Mgr. Mária Kvaková PhD. - junior expert v oblasti verejného zdravotníctva

ROZVOJ VIRTUÁLNEJ UNIVERZITY - TVORBA A INOVÁCIA ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV S VYUŽITÍM MODERNÝCH FORIEM VZDELÁVANIA (Európsky sociálny fond a Štátny rozpočet Slovenskej republiky) – 2010-2013. Riešitelia: PhDr. Lenka Krajčovičová PhD. - autor obsahu predmetu Klinická epidemiológia, Mgr. Veronika Gonšorová – časť Analýza epidemiologických dát.

SRAP - PREVENCIA ZÁVISLOSTI V RÁMCI RÓMSKÝCH A SINTI KOMUNÍT:
Trvanie projektu: Júl 2010- júl 2013.

STRENGTHENING PUBLIC HEALTH CAPACITIES AND SERVICES IN EUROPE: A FRAMEWORK FOR ACTION (WHO). Projekt prebieha od roku 2012. Členovia riešiteľského tímu: Mgr. Miroslav Švaro

SYSTÉMOVÁ INTEGRÁCIA INFORMAČNÝCH TECHNOLÓGIÍ A ROZVOJ VIRTUÁLNEJ UNIVERZITY VRÁTANE DODÁVKY SÚVISIACICH TOVAROV A SLUŽIEB. Trnavská univerzita v Trnave – 2010/2013. Mgr. Mária Kvaková PhD. - spoluautor obsahu predmetu epidemiológia

3.3 Vedecké podujatia realizované katedrou v roku 2013

Šieste interdisciplinárne sympózium verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou. **EVIDENCE AS A BASIS FOR WELL-BEING AND HEALTH.** Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce, VÚC Trnava, 14. - 15. október 2013. Predseda organizačného tímu: PhDr. Kristína Grendová, PhD.

Prvý ročník konferencie s medzinárodnou účasťou. **Klinická medicína v praxi.** Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce, Fakultná nemocnica v Trnave a VÚC Trnava, 10. apríl 2013. 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 ISPESL 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

Vedecká rada TU:

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc

Akademický senát TU:

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

Rada TU Trnave pre zabezpečenie kvality vysokoškolského vzdelávania

prof. Viera Rusnáková, CSc., MBA

Akademický senát FZaSP TU:

Mgr. Marek Psota., RNDr. Bc. Alžbeta Benedikovičová, PhD.

Vedecká rada FZaSP TU:

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

Vedecký výbor konferencie Sixth Interdisciplinary Symposium of Public Health,

Nursing, Social Work and Laboratory Investigating Methods

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD, Doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD., prof. Viera Rusnáková, CSc., MBA, PhDr. Marek Majdan, PhD., Dr. Monica O'Mullen, PhD, m.prof. Anna Strehárová, MD, Ph.D., prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc

Odborná komisia pre doktorandské štúdium v študijnom odbore VZ

Doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

Skúšobná komisia pre štátne záverečné bakalárské skúšky v odbore VZ

Doc. Ing. Kačmariková Margaréta, PhD.

Etická komisia FZaSP v Trnave

MUDr. Alexandra Šimková, PhD

Etická komisia FN Trnava

RNDr. Bc. Alžbeta Benedikovičová, PhD.

Slovenská asociácia verejného zdravia (SAVEZ):

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

Pracovná skupina pre hodnotenie dopadu na zdravie, ÚVZ SR

Mgr. Mária Fernezová, PhD.

Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť (SEVS):

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD. a PhDr. Daniela Kállayová, PhD.,

Komisia pre zdravotníctvo zastupiteľstva Trnavského samosprávneho kraja:

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.,

Riadiaci výbor Zdravé mesto:

PhDr. Daniela Kállayová, PhD.,

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

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

Liga za duševné zdravie - Odborná rada

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD

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

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.

Slovenská lekárska komora

MUDr. Alexandra Šimková, PhD

Výbor Slovenskej spoločnosti infektológov – SSI

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

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. European respiratory society – ERS:

PhDr. Petra Gergelová, PhD.

7. International Society for Infectious Diseases – ISID

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

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

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

9. European Society of Chemotherapy Infectious Diseases - ESCID

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

10. European Food Safety Authority

PhDr. Petra Gergelová, PhD.

11. Regional Advisory Board Meeting of the 2014 International Neurotrauma

Society Symposium

MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD

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

prof. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA, prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

6 VÍZIA DO ROKU 2014

Výskum

- Zvýšiť počet karentovaných publikácií na katedre za rok 2014.
- Pripraviť návrhy projektov v rámci slovenských aj zahraničných výziev (KEGA, VEGA, APVV, SlovakAid, EuropeAid).

Výučba

- Zvýšiť počet docentov na katedre dlhodobá vízia.
- Zvýšiť počet študentských a učiteľských mobilít.
- Pripraviť studijné programy pre akreditáciu v súlade s požiadavkami MZ SR a MŠ SR.
- Podpísat' zmluvu pre Odbornú prax študentov na úradoch VZ a klinickú prax vo FN v Trnave.

Iné

- Posilniť medzi katedrovú spoluprácu v rámci výskumu aj výučby pokračovať v tradícii organizovania a príprav ŠVOČ.
- Spolupodielať sa na príprave siedmej konferencie FZaSP;
- Posilniť spoluprácu s inými univerzitami a ich špecializovanými katedrami v oblasti výskumu a analýzy dostupných dát.