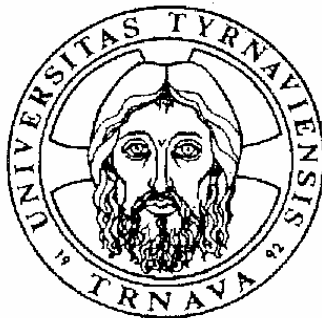


KATEDRA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE

FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE



VÝROČNÁ SPRÁVA

ROK 2009

TRNAVA 2009

Trnavská univerzita
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Katedra verejného zdravotníctva
Univerzitné nám. č. 1, 917 01 Trnava
SLOVAKIA
Tel.: +421-33-5939402
Fax: +421-33-5939409
Web: <http://vz.truni.sk/>

OBSAH

PREDSLOV VEDÚCEHO KATEDRY	5
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O KATEDRE	8
POSLANIE KATEDRY.....	8
ČLENOVIA KATEDRY.....	9
SPOLUPRACUJÚCE INŠTITÚCIE A SPONZORI.....	18
VZDELÁVACÍ PROCES	19
CHARAKTER ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU BAKALÁRSKÉHO ŠTÚDIA.....	20
CHARAKTER ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU MAGISTERSKÉHO ŠTÚDIA.....	21
VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	24
B - PUBLIKÁCIE V KARENTOVANÝCH VEDECKÝCH ČASOPISOCH A AUTORSKÉ OSVEDČENIA, PATENTY A OBJAVY.....	24
C -OSTATNÉ RECENZOVANÉ PUBLIKÁCIE.....	24
PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ.....	31
SUMÁRNA TABUĽKA CELKOVÉHO POČTU PUBLIKÁCIÍ PODĽA KATEGORIZÁCIE MŠ SR.....	35
CITÁCIE.....	36
WORKSHOPY A SEMINÁRE.....	38
PROJEKTY.....	38
MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY	42
SPOLUPRACUJÚCE ZAHRANIČNE UNIVERZITY A INŠTITÚCIE.....	43
ŠTUDIJNO-VÝSKUMNÉ POBYTY PRACOVNÍKOV KATEDRY.....	43
ZAHRANIČNÉ NÁVŠTEVY.....	44
ZAHRANIČNÉ POBYTY ŠTUDENTOV.....	45
ORGANIZÁCIA PODUJATÍ.....	45
ČLENSTVÁ V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH	46
INFORMAČNÉ A KOMUNIKAČNÉ TECHNOLOGIE	47
VÍZIA DO ROKU 2010	48

Abstrakt

Výročná správa katedry Verejného zdravotníctva, Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej Univerzity podáva čitateľom a záujemcom informácie o jej chode a činnosti, o ročných udalostiach, organizovaných podujatiach, výskumných aktivitách a zahraničných pobytoch jej členov, konferenciách, súčasne riešených projektoch, cieľoch a víziách, ktoré si katedra každoročne zaumieni a rozhodne sa ich splniť.

Katedra je vedená Prof. MUDr. Martinom Rusnákom CSc. a v súčasnosti jej chod zabezpečuje šesť interných zamestnancov, dvaja externí a jedenásť interných doktorandov. Vzdelávací proces zabezpečuje výchovu absolventov na bakalárskom a magisterskom stupni štúdia, ale vo vzdelávaní sa zúčastňuje aj výučby iných odborov ako laboratórne vyšetrovacie metód a ošetrovateľstvo. Vo Vedecko – výskumnej činnosti katedry sa nachádzajú početné publikácie týkajúce sa zahraničných aj domácich konferencií, obsahuje 12 citovaných publikácií registrovaných v citačných indexoch, početné projekty ktorých realizácia sa uskutočňuje na domácej aj zahraničnej pôde v spolupráci aj so zahraničnými univerzitami a inštitúciami. Môžeme sa pochváliť aj početnými prednáškami v zahraničí, ktoré svedčia o odbornosti členov katedry. Pre skvalitnenie vzdelávacieho procesu a neustáleho vzdelávania sa, členovia katedry sa aktívne zúčastňujú kongresov, workshopov a školení vo svojich odboroch. Webová stránka katedry je nepretržite k dispozícii študentom aj pedagógom pre získanie informácií o novinkách a udalostiach.

V budúcnosti sa členovia katedry budú naďalej zameriavať na zlepšenie a skvalitnenie vzdelávacieho procesu, prostredníctvom spolupráce so zahraničnými a domácimi vzdelávacími a zdravotníckymi inštitúciami.

Summary

An annual report of a Department of Public Health, Faculty of Health Care and Social Work of Trnava university provides to readers and concerned persons the information about its work and activity, annual events, organised actions, research activities and abroad residence of its members, conferences, projects, targets and visions that the Department has as its goal to fulfil every year.

The Department is led by prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc. and its running is ensured by six internal employees, two external employees and eleven internal graduants.

Educational process provides a training of graduates at bachelor and master degree, but it is also a part of education in other specializations as laboratory exploring methods and nursing. In a scientific and experimental activity of Department there are numerous publications concerning national and abroad conferences, it contains twelve quoted publications registered in quoted indexes, numerous projects of which realization is materialized on the home and foreign ground also in a cooperation with foreign universities and institutions. We can also be proud of various lectures abroad that show evidence of proficiency of department's members. They often take part actively of congresses, workshops and educational trainings in their specializations because of enhancement of educational process and their continual education. The department's website is constantly available to the students and educationists for obtaining information about news and events.

In the future the members of Department will be still centred on improvement and enhancement of educational process via the cooperation with national and foreign educational and health institutions.

Predslov vedúceho Katedry

Katedra verejného zdravotníctva funguje už šesťnásť rokov. Katedra začala svoju činnosť ako Katedra hygieny a epidemiológie na Fakulte ošetrovateľstva a sociálnej práce (FOSP), ktorá bola založená v roku 1994. V roku 1998 sa zmenil názov fakulty na Fakultu zdravotníctva a sociálnej práce (FZSP) a neskôr sa zmenil aj názov katedry na súčasný názov „Katedra verejného zdravotníctva“. Prvou vedúcou katedry bola prof. Margaréta Šulcová, CSc., neskôr sa vedúcim katedry stal prof. Martin Rusnák, ktorý výrazne posilnil jej činnosť najmä v oblasti jej vedecko-výskumného rozvoja a v oblasti strategického plánovania. Katedra ešte v roku 2001 fungovala s jedným interným doktorandom, následne v školskom roku 2001/2002 začalo na katedre pôsobiť ďalších 5 doktorandov, z ktorých 3 sú momentálne interní zamestnanci katedry. V roku 2001/2002 sa zmenilo štúdium verejného zdravotníctva zo štvorročného na päťročné štúdium. A tak až v roku 2003/2004 boli prijatí ďalší dvaja interní doktorandi (z toho jeden je v súčasnosti interným zamestnancom katedry). V roku 2006/2007 boli prijatí ďalší traja doktorandi (z toho jeden je v súčasnosti interným zamestnancom katedry). V roku 2007/2008 boli prijatí štyria noví doktorandi, ktorí budú tento rok úspešne obhajovať dizertačné práce. V roku 2008/2009 sa katedra rozrástla o tri ďalšie doktorandky a v školskom roku 2009/2010 máme spolu jedenásť interných doktorandov. Na katedru boli v roku 2009 prijaté interné doktorandky : Mgr. Zuzana Izsáková, Mgr. Michaela Machajová, Mgr. Veronika Mikušová, Mgr. Antónia Andreková - Ivanová.

Katedra v roku 2009 pokračovala v spolupráci s Iowskou univerzitou, formou výmenných študijných pobytov (Mgr. Ľuboš Bošák sa zúčastnil päťmesačného študijného pobytu na Fakulte verejného zdravotníctva Iowskej univerzity už ako piaty nominovaný z katedry). V spolupráci s Iowskou univerzitou sa zamestnanci aj doktorandi aktívne zúčastnili Letnej školy environmentálneho zdravia v Rumunsku, v Cluj-Napoca, ktorú začala katedra organizovať v spolupráci s Iowskou univerzitou v roku 2002 a Letná škola sa následne päťkrát konala na pôde fakulty.

Pre rozšírenie možností a uľahčenie prvých krokov najmä doktorandom a študentom sme v jeseni v spolupráci so všetkými katedrami pripravili II. konferenciu FZaSP za podpory MUDr. Kataríny Naďovej, MPH z VÚC a tiež doc. MUDr. Dušana Saláta a PhDr. Kristíny Grendovej. Veľmi zaujímavé boli prednášky našich zahraničných kolegov a hlavne študentov doktorandského i magisterského štúdia.

Doktorandky (PhDr. Lenka Marušková, PhDr. Zuzana Černušková, Mgr. Zuzana Klocháňová, Mgr. Mária Kvaková) pod vedením MUDr. Alexandry Bražinovej, PhD., MPH. úspešne podali a získali nový projekt v spolupráci s Berkeley University zameraný na výskum Alzheimerovej choroby a dostupnosti k zdravotníckym službám.

Katedra v spolupráci s Katedrou tropického verejného zdravotníctva získala financie od Ministerstva zahraničných vecí na humanitárno-vzdelávací projekt so zameraním na Sudán (PhDr. Marek Majdan, PhD.) Každý doktorand na katedre bol v roku 2009 zapojený do vedeckovýskumného projektu v spolupráci s Iowa University (mini-granty financované Iowa University), alebo v spolupráci s VÚC Trnava. V roku 2009 skončil projekt aplikovaného výskumu financovaný Ministerstvom školstva „Vplyv práce rómskeho zdravotného asistenta na zdravotný stav obyvateľov rómskej osady a spôsob poskytovania zdravotníckych služieb rómskym komunitám.“

V oblasti pedagogickej činnosti sa katedra zlepšila najmä v znížení kontaktných hodín a zvýšením počtu predmetov za použitia softwaru MOODLE, ktorý umožňuje nielen sprístupňovanie študijných materiálov v elektronickej forme, ale aj ponúka ďalšie funkcie e-learningu.

Katedra verejného zdravotníctva má napriek silnému a rýchlemu rastu vo všetkých smeroch počas minulých rokov, stále pred sebou niekoľko úloh najmä v oblasti publikovania, či podávania nových projektov. Fungovanie katedry a nakoniec aj jej samotné výstupy a výsledky nie sú len náhodným javom, ale sú za nimi hodiny a hodiny usilovnej a z veľkej časti aj samostatnej práce jej členov a ich schopnosti pracovať v tíme. Za to im samozrejme patrí úprimné poďakovanie a za množstvo práce, ktorú v uplynulom roku členovia katedry odvedli v prospech celej fakulty a našich študentov.

Záverom tohto predslovu sa chcem poďakovať najmä Mgr. Zuzane Izsákovej za to, že sa ujala prípravy tretej výročnej správy katedry s podporou všetkých kolegov z katedry spolu s niektorými kolegami z fakulty a iných spolupracujúcich inštitúcií.

PhDr. Daniela Kállayová, PhD.

Zastupujúci vedúci katedry Verejného zdravotníctva

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O KATEDRE

Poslanie Katedry

Katedra verejného zdravotníctva FZaSP TU poskytuje hlavne jednoodborové štúdium zamerané na rôzne oblasti Verejného zdravotníctva. Okrem toho prispieva vo výučbe iných odborov na FZaSP aj na iných výučbových zariadeniach v SR i v zahraničí.

Výučbovú, výskumnú a odbornú činnosť prednostne zameriava na tieto oblasti:

- zdravotnícke systémy,
- epidemiológia infekčných i neinfekčných ochorení,
- environmentálne zdravie,
- zdravie pri práci,
- výchova ku zdraviu,
- podpora zdravia, prevencia chorôb,
- prevencia úrazov, kvalita starostlivosti o pacienta po úraze,
- bioštatistika a informatika vo verejnom zdravotníctve.

Výučba pozostáva z prednášok, praktických cvičení, workshopov, seminárov, účasti na výskume a prázdninovej praxe (3x2 týždne) v zariadeniach zdravotníckej starostlivosti, úradoch verejného zdravotníctva, výskumných ústavoch, na univerzitných pracoviskách v SR i v zahraničí. Štúdium je ukončené vypracovaním a obhajobou bakalárskej a magisterskej práce a vykonaním štátnych záverečných skúšok.

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

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

ČLENOVIA KATEDRY

Interní zamestnanci

prof. MUDr. Martin Rusnák, CS
Vedúci katedry

PhDr. Daniela Kállayová, PhD.
Zástupca vedúceho katedry

docenti a odborní asistenti

doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

PhDr. Daniela Kállayová, PhD.

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.

PhDr. Petra Gergelová, PhD.

PhDr. Marek Majdan, PhD.

PhDr. Eva Gallová, PhD.

interní doktorandi

PhDr. Tomáš Kiss

Mgr. Ľuboš Bošák

PhDr. Zuzana Černušková

PhDr. Kristína Grendová

PhDr. Lenka Marušková

RNDr. Janka Ďuricová

Mgr. Ľuboš Bošák

Mgr. Zuzana Klocháňová

Mgr. Mária Kvaková

Mgr. Antónia Ivanová – Andreková

Mgr. Veronika Mikušová

Mgr. Michaela Machajová

Mgr. Zuzana Izsáková

Odborná inštruktorka

Mgr. Marcela Takáčová

externí zamestnanci

MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH

MUDr. Katarína Nad'ová, MPH.

externí zamestnanci z iných katedier

prof. MUDr. Bohumil Chmelík, CSc. (Katedra manažmentu)

m. prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD. (Katedra klinických disciplín)

doc. RNDr. Martina Horváthová, PhD. (Katedra Laboratórných vyšetrovacích metód)

PhDr. Andrej Kállay, PhD. (Katedra sociálnej práce)

visiting professors

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., Netherland, NIGZ

PROFESIONÁLNE ZAMERANIE ČLENOV KATEDRY

Snahou katedry je zastrešiť celú širokú problematiku verejného zdravotníctva, preto každý z jej členov sa sústreďuje najmä na špecifickú oblasť, v rámci ktorej realizuje svoje výskumné a pedagogické aktivity.

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.

Vedúci katedry verejného zdravotníctva, ktorý riadi jej chod, usmerňuje ostatných členov a napomáha ich profesionálnemu rastu. Lekár s profesionálnym zameraním na verejné zdravotníctvo, kvalitu zdravotnej a zdravotníckej starostlivosti, výskum zdravotníckych systémov, zdravotnícku a medicínsku informatiku a štatistiku, modelovanie, manažment projektov, zdravotnícke a nemocničné informačné systémy. Ako prezident International Neurotrauma Research Organization vedie medzinárodný výskumný tím, ktorý skúma možnosti zvyšovania úspechu záchranu života pacienta v kóme po ťažkom úraze mozgu používajúc metódy EBM. Zúčastňuje sa humanitárnych 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.

PhDr. Daniela Kállayová, PhD.

Zástupkyňa vedúceho katedry verejného zdravotníctva sa špecializuje na oblasti epidemiológie, podpory zdravia a nerovností v zdraví. 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 pobyty študentov z USA, ktorí prídu v rámci výmenného programu MHIRT na odbornú letnú prax na Katedru verejného zdravotníctva. Program je určený pre študentov rôznych etník a minorít, ktorí sú absolventmi Fakulty verejného zdravotníctva, Iowskej univerzity a snažia sa získať nové praktické skúsenosti v oblasti multikultúrneho zdravia. Je koordinátorkou projektu Healthy Inclusion, ktorý je financovaný Európskou komisiou a v roku 2009 ukončila projekt aplikovaného výskumu so zameraním na zdravie Rómov, ktorý financovalo Ministrestvo školstva.

PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.

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.

doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

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, Akademického senátu a Skúšobnej komisie pre štátne záverečné bakalárske skúšky v odbore Verejné zdravotníctvo.

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 súčasnosti prebieha už druhý rok jej zahraničný výskumný pobyt: Long-Term Research Fellowship na University of Parma, Italy, kde realizuje projekt zameraný na vývoj a validáciu nových neinvazívnych metód hodnotenia pľúcnych biomarkerov expozície a efektu u pracovníkov exponovaných pneumotoxickým kovem. Participuje tiež na projektoch zameraných na hodnotenie depozície a interakcie polutantov ovzdušia v pľúcach.

PhDr. Marek Majdan, PhD.

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

MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH

V oblasti výskumu sa zameriava najmä na problematiku duševného zdravia, so zvláštnym zreteľom na tému epidemiológia duševných ochorení a determinanty duševného zdravej. Ďalšou oblasťou záujmu vo výskume je kvalita zdravotnej starostlivosti, uplatnenie EBM v manažmente pacienta s ťažkým úrazom mozgu. Ďalej sa venuje problematike práv pacientov a všeobecne ľudských práv, zabezpečeniu ich dodržiavania na Slovensku i v medzinárodnom kontexte, najmä u znevýhodnených menšín. Dr. Bražinová má bohaté skúsenosti z medzinárodných projektov v oblasti kvality zdravotnej starostlivosti, zvyšovania zdravotného povedomia, tvorby systému akreditácie zdravotníckych organizácií a iných, v ktorých sa zúčastnila ako expert. V rámci týchto projektov sa spolupodieľala na tvorbe tréningových kurikúl, realizácii tréningov, mapovaní situácie, tvorbe národných programov a stratégií.

PhDr. Eva Gallová PhD.

Toho roku úspešne ukončila doktorandské štúdium a začlenila sa do rádu interných pracovníkov katedry ako odborná asistentka. Zúčastňuje sa výučby predmetov PPL a aplikovanej epidemiologie, má skúsenosti a zručnosti v oblasti organizovania odborných podujatí v oblasti epidemiológie, zdravia pri práci, analýzy dát, objektivizácii faktorov životného a pracovného prostredia a skúseností v rámci študijnovo-vedeckého pobytu na Iowskej univerzite v USA, zároveň sa v rámci svojej dizertačnej práce venovala vplyvom ťažkých kovov z pracovného prostredia na výskyt nádorových ochorení u pracovníkov v metalurgickom priemysle čo je ďalšia oblasť jej profesionálneho záujmu.

PhDr. Lucia Sosková

V tomto roku prestúpila na externé doktorandské štúdium a je na materskej dovolenke. Sústreďuje sa najmä na problematiku zdravia detskej populácie, ako aj zdravia žien. Rovnako sa špecializuje na oblasť výživy.

PhDr. Tomáš Kiss PhD.

V roku 2009 úspešne ukončil doktorandské štúdium. Jeho profesionálne smerovanie je orientované hlavne na oblasť zdravia pri práci a preventívneho pracovného lekárstva.

V r. 2007 rady členov katedry doplnili doktorandi Mgr. Ľuboš Bošák, Mgr. Lenka Marušková, Mgr. Kristína Grendová a Mgr. Zuzana Černušková.

Mgr. Ľuboš Bošák

Svoje profesionálne zameranie sústreďuje na nerovnosti v zdraví, marginalizované skupiny a komunitné zdravie. Zároveň si dopĺňa vedomosti a praktické zručnosti z oblasti preventívneho pracovného lekárstva a zdravia pri práci. Absolvoval polročný študijný pobyt na Iowskej univerzite v Iowe, v USA - Center for International Rural and Environmental Health – CIREH, kde prezentoval aktivity katedry v oblasti rómskeho zdravia v rámci semináru organizovaného CIREH a nadviazal spoluprácu s University of Gambia. Bol členom projektu aplikovaného výskumu so zameraním na zdravie Rómov.

PhDr. Zuzana Černušková

V prevažnej miere sa venuje hodnoteniu kvality zdravotníckej starostlivosti, a to konkrétne v súvislosti s úrazmi mozgu. V rámci týchto činností spolupracuje s International Neurotrauma Research Organisation (INRO), Wien, Austria. Zúčastňuje sa výučby predmetov analýza dát a bioštatistiky.

PhDr. Kristína Grendová

Sústreďuje sa na využitie znalostnej medicíny v onkologickej chirurgii. Svoje odborné vedomosti z tejto problematiky si momentálne rozširuje na Chirurgickej klinike Národného onkologického ústavu v Bratislave, je každoročne hlavnou organizátorkou a koordinátorkou Sympózia verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou – v tomto roku zamerané na zdravie a kvalitu života. V roku 2008 bola spolu riešiteľkou projektu Podpora zdravia na pracoviskách VÚC Trnavského kraja a spolu organizátorkou intervenčného semináru spojeného s projektom. V rokoch 2008 a 2009 sa zúčastnila spolu so študentmi na Dňoch zdravia mesta Trnava.

PhDr. Lenka Marušková

V súčasnosti sa orientuje hlavne na oblasť klinickej epidemiológie a bioštatistiky a aktívne sa zúčastňuje výučby predmetov, ktoré súvisia s touto oblasťou. V rámci svojich odborných aktivít spolupracuje so spoločnosťou Pfizer Luxembourg SARL, kde sa venuje problematike fajčenia. Vo výskumnej oblasti aktívne participuje najmä v projektoch týkajúcich sa Alzheimerovej choroby a demencií a taktiež problematiky komorbidít diabetes a depresie

V roku 2008 na Katedru verejného zdravotníctva nastúpili doktorandi Mgr. Mária Kvaková, RNDr. Janka Ďuricová, Mgr. Zuzana Klocháňová.

Mgr. Mária Kvaková

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.

RNDr. Janka Ďuricová

Zaoberá sa problematikou environmentálneho zdravia, hlavne v oblasti Indoor air quality v rómskych komunitách v rámci projektu IARQ – ROMA: Kvalita ovzdušia vnútorného prostredia budov a respiračné zdravie v rómskych osadách na Slovensku a v Rumunsku, čo je aj témou jej dizertačnej práce. Pri svojej práci na katedre využíva skúsenosti z trojročnej praxe na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici, na odbore Hygieny životného prostredia. Ako absolventka verejného zdravotníctva so špecializáciou Kontrola infekcií využíva svoje znalosti aj pri výuke v tejto oblasti.

Mgr. Zuzana Klocháňová

Sústredzuje sa na environmentálne zdravie, kde sa zaoberá hodnotením dopadov na zdravie a vplyvmi znečisteného ovzdušia. No základ jej výskumu tvorí problematika klimatických zmien a ich vplyv na zdravie. Ďalšou oblasťou jej práce je medzinárodné verejné zdravotníctvo. Spolupracuje s Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave, odborom Hygieny životného prostredia a zdravia, kde pôsobí v rámci svojho dizertačného projektu.

V roku 2009 na Katedru verejného zdravotníctva nastúpili nový doktorandi Mgr. Antónia Ivanová, Mgr. Zuzana Izsáková, Mgr. Veronika Mikušová a Mgr. Michaela Machajová.

Mgr. Antónia Ivanová

Zaoberá sa kvalitou života pacientov s ťažkými formami chronickej obštrukčnej choroby pľúc a astmou, v rámci svojej dizertačnej témy spolupracuje s Klinikou pneumológie a fizeológie v Trnave, údaje zbiera pomocou dotazníka SGRQ, jej školiteľom je Prof. MUDr. Dušan Salát CSc.

Mgr. Zuzana Izsáková

V rámci svojej dizertačnej témy sa zaoberá epidemiologickou analýzou metabolického syndrómu a spolupracuje s Internou klinikou v Trnave, jej školiteľom je doc. Ing. Margaréta Kačmariková PhD. a školiteľ špecialista Prof. MUDr. Juraj Hromec CSc.; ďalej spolupracuje s gynekologickou klinikou taktiež v Trnave v oblasti skúmania správnych pôrodných postupov s doc. MUDr. Júliusom Chramcom PhD. Ako diétna sestra sa orientuje aj vo výučbe na oblasť zdravej výživy.

Mgr. Veronika Mikušová

Venuje sa problematike kvality ústavnej zdravotníckej starostlivosti so zameraním sa na kultúru bezpečnosti pacientov, pacientov s AMI, zdravotníckych pracovníkov, ďalej na indikátory kvality z oblasti gynekológie a pôrodnictva. Je členkou medzinárodného projektu PATH (Performance Assessment Tool for Quality Improvement in Hospitals), WHO ako observer SR. Jej školiteľkou je Doc. MUDr. Viera Rusnáková, CSc., MBA

Mgr. Michaela Machajová

Svoje profesionálne zameranie sústreďuje na oblasť preventívneho pracovného lekárstva, ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci. Zároveň sa aktívne zúčastňuje výučby predmetov, ktoré súvisia s touto oblasťou. Vo svojej dizertačnej práci sa venuje hodnoteniu profesionálnych expozícií pneumotoxickým látkam v kontexte preventívnych postupov podpory a ochrany zdravia na pracovisku. V rámci svojich odborných aktivít spolupracuje s Univerzitou degli Studi di Parma v Taliansku, jej školiteľom je PhDr. Petra Gergelova, PhD.

SPOLUPRACUJÚCE INŠTITÚCIE A SPONZORI

- 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. Déreza, Bratislava
- Inšpektorát práce SR, Košice
- Národný ústav reumatických chorôb, Piešťany
- Nemocnica A. Wintera, Piešťany
- ACEC – Asociácia pre kultúru, vzdelávanie a komunikáciu, MVO

SPONZORI:

[Pfizer Luxembourg SARL, o. z.](#)

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 multimediálnych techník k podpore výučby,
- zdôraznenie postavenia pedagóga ako tútora,
- výber predmetov s praktickým zameraním využiteľných pre širokú oblasť budúcich zamestnávateľov,
- prácu so zdrojmi domácimi a zahraničnými,
- podporu tvorivosti a schopnosti komunikovať výsledky tvorivej práce,
- podpora študijných pobytov v zahraničí a medzinárodnej spolupráce.

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

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

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

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

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

Je pripravený:

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

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

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. Kačmáriková a doc. Kálavský. Forma štúdia je interná a externá.

Uplatnenie absolventa:

- regionálne úrady verejného zdravotníctva (RÚVZ),
- nemocnice: ochrana zdravia pacientov a pracovníkov v nemocniciach (nemocničný hygienik),

- výskumné ústavy so zameraním na: neprenosné hromadne sa vyskytujúce choroby, životné prostredie a zdravie, prenosné choroby, pracovné prostredie a zdravie,
- poradne zdravia: podpora zdravého životného štýlu,
- inšpektoráty práce,
- štátna správa (odborný zdravotníctva, životného prostredia),
- samospráva: problematika ochrany a podpory zdravia ľudí, vplyvy prostredia na zdravie, preventívne programy.

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

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

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

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

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. Kačmáriková a doc. Kálavský. Forma štúdia je interná a externá.

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

Uplatnenie absolventa:

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

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

Počas štúdia sa kladie mimoriadny dôraz na samostatnú prácu študenta. Pedagóg plní viac úlohu tútora ako prednášateľa. Preto je snaha, aby každý predmet počas semestra bol rozdelený na úvodnú časť, kde prednášateľ zorientuje študenta v problematike a ukončí ju zrozumiteľným zadaním témy. Túto študent v danom čase rozpracuje a priebežne konzultuje s

pedagógom (predovšetkým za využitia dištančných metód komunikácie s tútorom). V závere semestra študent prednesie dosiahnuté výsledky a obháji ich pred celým ročníkom. Kredity ECTS sú pridelované podľa času potrebného na vypracovanie zadania. Ukončenie je formou klasifikovaného zápočtu alebo skúšky, kde skúšajúci berie do úvahy výsledky zadania a overí si hĺbku naštudovanej problematiky.

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

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

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

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

Vedecko výskumná činnosť

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

ADC

- 1) Corradi, M., Gergelova, P., Mutti, A. Use of exhaled breath condensate to investigate occupational lung diseases. *Curr Opin Allergy Clin Immunol* 2009, Epub ahead of print
- 2) Walter Mauritz, Ingrid Wilbacher, Marek Majdan, Johannes Leitgeb, Ivan Janciak, Alexandra Brazinova, Martin Rusnák : Epidemiology, treatment and outcome of patients after severe traumatic brain injury in European regions with different economic status ,In: *European Journal of Public Health : The European Journal of Public Health Advance Access*. - ISSN 1101-1262. - Vol. 18, No. 6 (2008), 575-580.
- 3) Mauritz W, Leitgeb J, Wilbacher I, Majdan M, Janciak I, Brazinova A, Rusnak M.: Outcome of brain trauma patients who have a Glasgow Coma Scale score of 3 and bilateral fixed and dilated pupils in the field. *Eur J Emerg Med*. 2009 Jun;16(3):153-8.
- 4) Eva Gallová, Jarmila Pekarčíková, Daniela Marcinková, Marek Majdan, Lucia Haváčová, Martin Rusnák: Relation of Employment Status Behavioral and Social Conditions on Individual Perception of Health in a Region of Slovakia: Pilot Study. *Central European Journal of Public Health – v tlači*

C – ostatné recenzované publikácie

ADF

- 1) Socioeconomic predictors of smoking behavior among school-aged children, in the Slovakia / Marcinkova D. et al.. In: *Bratislava medical journal [elektronický dokument] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine*. - ISSN 1336-0345. - Volume 110, Issue 6 (2009), 345-349. [Spoluautori: Majdan, Marek ; Gergelová, Petra ; Rusnák, Martin ; Pekarčíková, Jarmila ; Baska, T.]

AED

- 1) Ďuricová, J.: Hodnotenie a manažment zdravotných rizík spojených s používaním UV žiaričov v zariadeniach solárií. Podpora zdravia, prevencia a hygiena v teórii a praxi – VI. Manažment a epidemiologická analýza vo VZ. In: *zborník vedeckých prác, VI. Martinské dni hygieny – verejné zdravotníctvo, Martin 2009*, s. 348-355. ISBN 978 80 88866 64 0.
- 2) Kačmariková M., Izsáková Z.: Analýza stravovacích návykov študentov Filozofickej fakulty, Teologickej fakulty a Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity, Podpora zdravia, prevencia a hygiena v teórii a praxi – VI., VI. Martinské dni hygieny – verejné zdravotníctvo s medzinárodnou účasťou, Martin 11.-12.marca 2009, s402, s238 – 242, ISBN 978 – 80 – 88866 – 64 – 0

- 3) Kačmariková M., Hoblíková L., Izsáková Z.: Analýza stravovacích návykov študentov právnickej fakulty, pedagogickej fakulty a fakulty zdravotníctva a sociálnej práce trnavskej univerzity, Podpora zdravia, prevencia a hygiena v teórii a praxi – VI., VI. Martinské dni hygieny – verejné zdravotníctvo s medzinárodnou účasťou, Martin 11.-12.marca 2009, s 402, s243 – 247, ISBN 978 – 80 – 88866 – 64 – 0

AFC

- 1) Serum ischemia modified albumin as a promising tumor marker in cancer patients / Jurga L.M. et al.. In: Edukační sborník : XXXIII. Brněnské onkologické dny a XXIII. Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky. - [1. vyd.]. - Brno: Masarykův onkologický ústav v Brně, 2009. - ISBN 978-80-86793-12-2. - S. 70-72. [Spoluautori: Cingelová, Silvia ; Nováková, Ivana ; Berkešová, D. ; Majdan, Marek ; Misurová, E. ; Rusnák, Martin ; Zezulková, E.]
- 2) Climate change and Health at a Local Level./ Klocháňová, Z., Guliš, G. In: Infusing Research and Knowledge in South-East Europe. Thessaloniki, Greece; 2009. s. Vol. 2; s. 331-339/417. ISBN 978-960-9416-01-6, 978-960-9416-02-3, ISSN 1791-3578
- 3) The effectiveness of occupational health services and health promotion at workplaces / Gergelova, P. et al.. In: World Neighbors Sharing Strategies to Transform Healthcare : Proceedings of the fifth International Conference on Health Care Systems : Milwaukee, Wisconsin, October 13-15, 2008. - S. 198-208. [Spoluautori: Kostelná, Ivana ; Gallová, Eva ; Kállayová, Daniela ; Rusnák, Martin ; Mateička, František]

AFE

- 1) How Effective are Newly Built Highways in Reducing SMRs from Injuries in new EU Countries? / Zuzana Černušková. In: Public Health and the Built Environment = Summer Institute 2009 : abstracts : 1st - 3rd of June 2009, Cluj-Napoca, Romania. - Cluj-Napoca: Center for Health Policy and Public Health - Institute for Social Research, 2009. - S. 10.

AFG

- 1) Specific activities, which effectively integrates quality improvement, disparities reduction and addressing health literacy. How can such integration be more patient-centered? : at health plan - in ambulatory care - at hospitals / Martin Rusnak. In: QPS - 2009 : 3. Uluslararası saglikta kalite, akreditasyon ve hasta güvenligi kongresi : IIIrd International conference on quality in healthcare, accreditation and patient safety. - Antalya: 2009. - [1 s.]
- 2) Employment Status Behavioral and Social Conditions on Individual Perception of Health in a Region of Slovakia/ Gallova Eva. In: Public Health and the Built Environment – prehľad abstraktov. Cluc – Napoca, Romania; 2009 s. 21/31.

- 3) Climate change, human health and mitigation at local level./Klochaňová Z., In: Public Health and the Built Environment: Summer Institute – Abstracts. Cluj-Napoca, Romania; 2009. s. 12/31.
- 4) Mitigation of impacts of climate change in Slovakia – a pilot study on policy maker's preparedness and indicators./Klochaňová, Z., EUPHA, Lodz, Poland. 25.-28. November 2009
- 5) Role of clinical epidemiology in continuous improvement of TBI quality of care/ Bražinová, A., Rusnák, M., Mauritz, W., Majdan, M. In: 14th Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica Congress (4.-6-6-2009, Kaunas, Lithuania)
- 6) HIA of Social Regulation on the Single Birth Support Payment./ Kvaková M. Abstracts - Summer Institute 2009: "Public Health and the Built Environment" Babes-Bolyai University, Cluj Napoca, Romania, 1-3.6. 2009
- 7) The occupational environment and its impact on occurrence of cancers among workers in nickel refinery./ Gallová, E., Pekarčíková, J., Ďuricová, J, ASPHER Young Researchers Forum 2009, 25.11.2009, Lodz, Poľsko
- 8) Health risk assessment of using sunbeds in two slovakian counties. Second european public health conference. Human ecology and public health./ Ďuricová, J, Łódź, Poľsko, 25. – 28. November 2009.
- 9) Identifikácia dopadov vybraného legislatívneho predpisu zo sociálnej oblasti na zdravie pomocou metodiky HIA/Kvaková M. , Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou: "Ochrana verejného zdraví- Výzvy pro mladou generaci." 5-6.3. 2009, Ústav ochrany verejného zdraví FZS OU, Ostravská Univerzita v Ostravě, Ostrava, Česká republika

AFH

- 1) Stratégia riešenia problematiky vírusových hepatitíd v okrese Rimavská Sobota./ M. Bérešová, B. Tarageľová, M. Marušková, Z. Černušková, In: Szárazová, M., Kavcová, E., Janušová, T.: Podpora zdravia, prevencia a hygiena v teórii a praxi- VI. BERRIS, Martin 2009. ISBN 978-80-88866-64-0. 402 s.
- 2) Úrazy mozgu - epidemiológia a kvalita zdravotnej starostlivosti/ Z. Černušková, M. Majdan, L., Marušková, B. Tarageľová, M. In: Szárazová, M., Kavcová, E., Janušová, T.: Podpora zdravia, prevencia a hygiena v teórii a praxi- VI. BERRIS, Martin 2009. ISBN 978-80-88866-64-0. 402 s
- 3) Vybrané parametre a ich vzťah k štandardizovanej úmrtnosti pri dopravných nehodách vo vybraných krajinách Európskej únie / Černušková, Z., Nachtmanová, K., Rusnák, M.. In: VIII. Červenkové dni preventívnej medicíny : Brusno, 20.-22. mája 2009 : prehľad programu a abstraktov. - Banská Bystrica: RÚVZ, 2009. - 1 s

- 4) Epidemiológia úrazov mozgu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach / Černušková, Z. et al.. In: VIII. Červenkové dni preventívnej medicíny : Brusno, 20.-22. mája 2009 : prehľad programu a abstraktov. - Banská Bystrica: RÚVZ, 2009. - 1 s.[Spoluautori: Camberovitchová, A. ; Marušková, Lenka ; Bérešová, Michaela ; Rusnák, Martin]
- 5) Súčasný stav poskytovania dlhodobej starostlivosti na Slovensku / Ležovič M. et al.. In: Zdravie vo všetkých politikách = Health in all policies : 3. konferencia SAVEZ s medzinárodnou účasťou, 21.-22.5.2009 Košice. - Košice: SAVEZ, 2009. - S. 10-11. [Spoluautori: Marušková, Lenka ; Taragel'ová, Beáta ; Bérešová, Michaela ; Černušková, Zuzana]
- 6) IARQ – ROMA – Kvalita ovzdušia vnútorného prostredia budov a respiračné zdravie v rómskych osadách na Slovensku a v Rumunsku./ Ďuricová, J., Majdan, M., Gallová, E., Bošák, L., Marcinková, D., Coman, A.In: 3. konferencia SAVEZ s medzinárodnou účasťou: Zdravie vo všetkých politikách, 21. – 22. máj 2009, Košice
- 7) Indoor air quality and health in rural and urban areas in Slovakia and Romania. Quality of Life in Marginalized Groups. /Kvaková, M., Majdan, M., Ďuricová, J., Klocháňová, Z.In: Second symposium of public health with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 14. – 15. október 2009
- 8) Výskyt depresie u pacientov s diabetes mellitus - pilotná štúdia v SR a Rumunsku / L. Marušková, M. Majdan, J. Pekarčíková. In: VI. Martinské dni hygieny - verejné zdravotníctvo : zborník abstraktov. - Martin: Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, 2009. - S. 34-35
- 9) Klinická epidemiológia ako súčasť verejného zdravotníctva / Rusnák, M..In: VIII. Červenkové dni preventívnej medicíny : Brusno, 20.-22. mája 2009 : prehľad programu a abstraktov. - Banská Bystrica: RÚVZ, 2009. - 1 s.
- 10) Včasné pooperačné komplikácie pri operáciách GIT v onkologickej chirurgii / Grendová, K., Pechan, J., Rusnák, M..In: VIII. Červenkové dni preventívnej medicíny : Brusno, 20.-22. mája 2009 : prehľad programu a abstraktov. - Banská Bystrica: RÚVZ, 2009. - 2 s.
- 11) Vplyv profylakticky podaných antibiotík pri operáciách GIT v onkologickej chirurgii / K. Grendová, J. Pechan, M. Rusnák. In: VI. Martinské dni hygieny - verejné zdravotníctvo : zborník abstraktov. - Martin: Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, 2009. - S. 23.
- 12) Vplyv profylakticky podaných antibiotík na včasné pooperačné komplikácie pri operáciách GIT v onkologickej chirurgii./ Grendová, K., Pechan, J., Rusnák, M. In: Szárazová, M., Kavcová, E., Janušová, T.: Podpora zdravia, prevencia a hygiena v teórii a praxi- VI. BERRIS, Martin 2009. ISBN 978-80-88866-64-0. s.402, s. 205-209
- 13) Farmakoekonomické hodnotenie vybraných spôsobov liečby nikotínovej závislosti / L. Marušková, J. Pekarčíková, Š. Mesároš. In: VI. Martinské dni hygieny - verejné zdravotníctvo : zborník abstraktov. - Martin: Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, 2009. - S. 67-68.

- 14) Vybrané farmakologické spôsoby liečby nikotínovej závislosti a ich porovnanie/ Marušková M. In: VIII. Červenkové dni preventívnej – Prehľad programu a abstraktov. 2009. Brusno
- 15) Evaluation of Depression Level Using PHQ9 among Diabetes Patients/ Marušková, L., Majdan, M., Chereches, R., Pekarčíková, J.: In: The Second Symposium of Public Health with International Participation – Abstracts. 2009. Trnava
- 16) Možnosti prevencie sociálnych a zdravotných dôsledkov dlhodobej nezamestnanosti / Gallová, E. et al.. In: VII. Červenkové dni preventívnej medicíny : Brusno, 21.-23. máj 2009 : prehľad programu a abstraktov. - Banská Bystrica: RÚVZ, 2008. - S. 28-29. [Spoluautori: Pekarčíková, Jarmila ; Kállayová, Daniela ; Gergelová, Petra]
- 17) Tabak ako tichý fenomén u bezdomovcov./ Bošňáková M, Kačmariková M. In: VI Martinské dni hygieny – verejné zdravotníctvo s medzinárodnou účasťou, Martin 11.-12.marca 2009
- 18) Klimatické zmeny a zdravie na Slovensku./Klochaňová Z. In: VI. Martinské dni hygieny – Verejné zdravotníctvo s medzinárodnou účasťou – Zborník abstraktov. Martin; 2009. s. 31/80.
- 19) Zmierňovanie klimatických zmien, zdravie a politika na lokálnej úrovni./Klochaňová Z, In: Zdravie vo všetkých politikách (Health in all policies) : 3. konferencia SAVEZ s medzinárodnou účasťou – Zborník abstraktov. Košice; 2009. s. 54/54
- 20) Climate change mitigation in Slovakia./Klochaňová Z. In: Health and Quality of life – Abstracts 2009. Trnava; 2009. s. 27/63.
- 21) Multicultural approach to improvement of health services focused on Roma communities/ Marcinková, D., Bosák, L., Rusnák, M., Bražinová, A., Gallová, E. In: International Conference on Roma Health, 11.-12.9.2009 Košice, Zborník abstraktov
- 22) Hodnotenie dopadov na zdravie legislatívneho predpisu o jednorázových sociálnych dávkach pri narodení dieťaťa./Kvaková M. In: Zborník abstraktov - 3. Konferencia SAVEZ s medzinárodnou účasťou: "Zdravie vo všetkých politikách" SAVEZ, Košice, Slovenská republika, 21-22.5. 2009
- 23) Problematika profesionálnych expozícií priemyselným minerálnym vláknitým prachom v podniku zameranom na výrobu a spracovanie sklenených vlákien./Machajová M. In: The Second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Care Trnava University 2009. Abstarct. Trnava. 14. – 15. 10. 2009
- 24) Analysis of the eating habits among students from the Faculty of Theology, Faculty of Philosophy and Faculty of Health and Social work of Trnava University in tthe context with the National Program of the obesity prevention./ Izsáková Z., Kačmariková M. In: Second Symposium of Public Health with international participation , Health and Quality of life, October 14 – 15, 2009 in Trnava University.

- 25) The occupational environment and its impact on occurrence of cancer cases among workers in nickel refinery/ Gallová, E., Pekarčíková, J. In: The second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Work Trnava University, 14.-15.october 2009, Trnava
- 26) Evaluation of Depression Level Using PHQ9 among Diabetes Patients./ Marušková, L., Majdan, M., Chereches, R., Pekarčíková, J. In: The second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Work Trnava University, 14.-15.october 2009, Trnava
- 27) Epidemiological situation of tick-borne encephalitis in Slovakia from 1998 to 2007./ Psota, M., Pekarčíková, J. In: The second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Work Trnava University, 14.-15.october 2009, Trnava
- 28) The standardized morbidity of the Lyme disease between 1998 – 2007 in selected European countries./ Švaro, M., Pekarčíková, J. In: The second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Work Trnava University, 14.-15.october 2009, Trnava
- 29) Injuries and their consequences – quality of life and utilization of post injury health care services in Trnava region./ Samohýl, M., Černušková, Z., Pekarčíková, J., Bražinová, A. In: The second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Work Trnava University, 14.-15.october 2009, Trnava
- 30) Early postoperative complications after GI oncology surgery./ Grendova, K., Pechan, J., Rusnák, M. In: The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life , 14 – 15, 2009, Trnava university
- 31) Health promotion evaluation at work-spaces with display screen equipment in Slovakia and Romania./ Grendova, K., Bošák, L., Brizaniuc, A., Chereches, R., Kvakova, M., Klochanova, Z. In: The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life , 14 – 15, 2009, Trnava university
- 32) Hospitalization rate of moderate and severe traumatic brain injuries in Trnava region./ Černušková, Z., Rusnák, M. In: The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life, Trnava: FZaSP Trnavská univerzita v Trnave, 2009. – S. 12
- 33) The relationship between economic condition and SDRs from traffic injuries in selected EU countries. / Černušková, Z., Nachtmanová, K., Rusnák, M. In: The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life, Trnava: FZaSP Trnavská univerzita v Trnave, 2009. – S. 13

34) Využitie metodiky HIA pri tvorbe legislatívy SR v sociálnej oblasti./Kvaková M. In: Zborník abstraktov - konferencia s medzinárodnou účasťou: "VI. Martinské dni hygieny-verejné zdravotníctvo", Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, Ústav verejného zdravotníctva JLF UK, Martin, Slovenská republika, 11-12.3. 2009

35) Quality of Life for Patients' with Chronic Respiratory Disease. / Ivanová A.. In: The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life, Trnava: FZaSP Trnavská univerzita v Trnave, 2009

GII

1) Marcinková D. : Sociálne determinanty zdravia, In : Zdravotnícke noviny, č. 24, Ročník XIV/LVIII, 18.Jún 2009

PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ

Prednášky z domácich konferencií

- 1) Marcinková D., Majdan M., Gallová E., Bošák L.: Zdravá inklúzia - problematika prístupu migrantov k podpore zdravia, 3. konferencia Savez s medzinárodnou účasťou Zdravie vo všetkých politikách, 21.-22.5.2009
- 2) Marcinková, D., Bosák, L., Rusnák, M., Bražinová, A., Gallová, E.: Multicultural approach to improvement of health services focused on Roma communities, International Conference on Roma Health, 11.-12.9.2009 Košice, Zborník abstraktov
- 3) Kačmariková M., Izsáková Z., Analýza stravovacích návykov študentov Filozofickej fakulty, Teologickej fakulty a Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity, VI Martinské dni hygieny – verejné zdravotníctvo s medzinárodnou účasťou, Martin 11.-12. marec 2009
- 4) Izsáková Z., Kačmariková M.: Analysis of the eating habits among students from the Faculty of Theology, Faculty of Philosophy and Faculty of Health and Social work of Trnava University in the context with the National Program of the obesity prevention, Second Symposium of Public Health with international participation , Health and Quality of life, October 14 – 15, 2009 in Trnava University,
- 5) Bražinová ,A.,Mauritz, W.,Rusnák, M.,Majdan, M.: Prehospital and early hospital phase of brain trauma management. Study from Austria, The second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Work Trnava University, 14.-16.october 2009
- 6) Marcinkova, D., Majdan, M., Rusnak, M., Gergelova, P., Korcova, J., Baska, T. Socioeconomic predictors of smoking behaviour among school aged children, in the Slovak Republic, The second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Work Trnava University, 14.-16.october 2009
- 7) Grendová, K., Pechan, J., Rusnák, M.:Včasné pooperačné komplikácie pri operáciách GIT v onkologickej chirurgii, VIII. Červenkové dni preventívnej medicíny : Brusno, 20.-22. mája 2009 : prehľad programu a abstraktov. - Banská Bystrica: RÚVZ, 2009. - 2 s. (AFH)
- 8) K. Grendová, J. Pechan, M. Rusnák.:Vplyv profylakticky podaných antibiotík pri operáciách GIT v onkologickej chirurgii, VI. Martinské dni hygieny - verejné zdravotníctvo : zborník abstraktov. - Martin: Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, 2009. - S. 23.
- 9) Grendova, K., Pechan, J., Rusnák, M.: Early postoperative complications after GIT oncology surgery, The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life , 14 – 15, october 2009, Trnava university

- 10) Grendova, K., Bošák, L., Brizaniuc, A., Chereches, R., Kvakova, M., Klochanova, Z.: Health promotion evaluation at work-spaces with display screen equipment in Slovakia and Romania, The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life , 14 – 15, october 2009, Trnava university
- 11) Černušková, Z., Majdan, M., Marušková, M., Tarageľová, B., Rusnák, M.: Úrazy mozgu – epidemiológia a kvalita zdravotnej starostlivosti, VI. MARTINSKÉ DNI HYGIENY – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO s medzinárodnou účasťou, Martin, 11.-12.03.2009
- 12) Bérešová, M., Tarageľová, B., Marušková, L., Černušková, Z.: Stratégia riešenia problematiky vírusových hepatítid v okrese Rimavská Sobota, VI. MARTINSKÉ DNI HYGIENY – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO s medzinárodnou účasťou, Martin, 11.-12.03.2009
- 13) Z. Černušková, A. Camberovitchova, L. Marušková, M. Bérešová, M. Rusnák: Epidemiológia úrazov mozgu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach, VIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, Brusno – kúpele, 20.-22.5.2009
- 14) Z. Černušková, K. Nachtmanová, M. Rusnák: Vybrané parametre a ich vzťah k štandardizovanej úmrtnosti pri dopravných nehodách vo vybraných krajinách Európskej únie, VIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY, Brusno – kúpele, 20.-22.5.2009
- 15) Černušková, Z., Rusnák, M.: Hospitalization rate of moderate and severe traumatic brain injuries in Trnava region, The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life, Trnava, 14. – 15. 10. 2009
- 16) Černušková, Z., Nachtmanová, K., Rusnák, M.: The relationship between economic condition and SDRs from traffic injuries in selected EU countries, The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life, Trnava, 14. – 15. 10. 2009
- 17) Samohýl, M., Černušková, Z., Pekarčíková, J., Bražinová, A.: Injuries and their consequences – quality of life and utilization of post injury health care services in Trnava region, The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life, Trnava, 14. – 15. 10. 2009
- 18) Ďuricová, J., Majdan, M., Gallová, E., Bošák, L., Marcinková, D., Coman, A.: IARQ – ROMA – Indoor air quality and respiratory health in the Roma villages in Slovakia and Romania. Quality of Life in Marginalized Groups. Second symposium of public health with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 14. – 15. október 2009.
- 19) Kvaková, M., Majdan, M., Ďuricová, J., Klocháňová, Z.: Indoor air quality and health in rural and urban areas in Slovakia and Romania. Quality of Life in Marginalized

Groups. Second symposium of public health with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 14. – 15. október 2009.

- 20) Klocháňová, Z.: Klimatické zmeny a zdravie na Slovensku. VI. Martinské dni hygieny – Verejné zdravotníctvo s medzinárodnou účasťou, Martin, Slovensko. 11.-12. Marec 2009
- 21) Klocháňová, Z.: Zmierňovanie klimatických zmien, zdravie a politika na lokálnej úrovni. Zdravie vo všetkých politikách (Health in all policies) : 3. konferencia SAVEZ s medzinárodnou účasťou, Košice, Slovensko. 21.-22. Máj 2009
- 22) Klocháňová, Z.: Climate change, human health and mitigation at local level. Public Health and the Built Environment: Summer Institute, Cluj-Napoca, Romania. 1.-3. Jún 2009
- 23) Klocháňová, Z.: Climate change and Health at a Local Level. 4th Annual South East European Doctoral Student Conference, Thessaloniki, Greece. 6.-7. Júl 2009
- 24) Klocháňová, Z.: Climate change mitigation in Slovakia. Health and Quality of life, Trnava, Slovensko. 14.-15. Október 2009
- 25) Kvaková M.: Využitie metodiky HIA pri tvorbe legislatívy SR v sociálnej oblasti , Konferencia s medzinárodnou účasťou: “VI. Martinské dni hygieny-verejné zdravotníctvo.“11-12.3. 2009, Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, Ústav verejného zdravotníctva JLF UK, Martin, Slovenská republika
- 26) Kvaková M.: Hodnotenie dopadov na zdravie legislatívneho predpisu o jednorázových sociálnych dávkach pri narodení dieťaťa, 3. Konferencia SAVEZ s medzinárodnou účasťou: “Zdravie vo všetkých politikách.“ 21-22.5. 2009, SAVEZ, Košice, Slovenská republika
- 27) Marušková, L., Pekarčíková, J., Majdan, M.: Výskyt depresie u pacientov s diabetes mellitus – pilotná štúdia v Slovenskej republike a Rumunsku. VI. Martinské dni hygieny – verejné zdravotníctvo 2009. Martin. 11.-12. 3. 2009
- 28) Maruskova, L., Majdan, M., Chereches, R., Pekarcikova, J.: Evaluation of Depression Level Using „Patient Health Questionnaire 9“among Diabetes Patients. The Second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Care Trnava University 2009. Trnava. 14. – 15. 10. 2009
- 29) Ivanová A.: „Zmeny kvality života pacientov s bronchiálnou astmou a CHOCHP po liečbe akútnej exacerbácie“ a spoluautor – „Dotazníky kvality života pre chronické respiračné choroby“. XVIII. BRATISLAVSKÉ DNI fyziológie a patológie dýchania. Bratislava, 17- 18. December, 2009
- 30) Mikušová V. :Integrácia migrantov a politiky zdravia vo vybraných Európskych.The Second Symposium of Public Health with International Participation – Abstracts. Trnava. 14. – 15. 10. 2009.

- 31) Machajová M.: Problematika profesionálnych expozícií priemyselným minerálnym vláknitým prachom v podniku zameranom na výrobu a spracovanie sklenených vlákien. The Second Symposium of Public Health with international participation provided by the Faculty of Health Care and Social Care Trnava University 2009. Trnava. 14. – 15. 10. 2009
- 32) Ivanová A.: Quality of Life for Patients' with Chronic Respiratory Disease. The second symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement- Health and Quality of Life, Trnava 14. – 15. 10. 2009 ,Trnavská univerzita
- 33) Ivanová A.: Kvalita života pacientov s chronickým respiračným ochorením“ , Trnava, 2009, Práca zverejnená na internete – ŠVOČ

Zahraničné prednášky

- 1) Rusnak, M.: Specific activities, which effectively integrates quality improvement, disparities reduction and addressing health literacy; how can such integration be more patient-centered? At health plan— in ambulatory care— at hospitals. IIIrd INTERNATIONAL CONFERENCE ON QUALITY IN HEALTHCARE, ACCREDITATION AND PATIENT SAFETY. “Delivering Patient Centered Care; Innovations In Structure, Process And Outcomes”. Silence Beach– Belek / Antalya / Turkey , February 11-14 2009
- 2) Rusnak, M.: Neurotrauma and neurointensive care in the future – an overview. Scandinavian Update 2009. Stavanger, Norway, April 23 - 25, 2009
- 3) Rusnak, M.: Overview of TBI guidelines and how to implement them into clinical practice. 4th Abu Dhabi International Surgical Conference. Abu Dhabi, United Emirates, 12-14/03/2009
- 4) Rusnak, M.: When to operate in head trauma. 4th Abu Dhabi International Surgical Conference. Abu Dhabi, United Emirates, 12-14/03/2009
- 5) Rusnak, M.: Advocating Patient Rights through Focused National Programs. Ist INTERNATIONAL CONFERENCE ON PATIENT RIGHTS. “The Patient Rights from International Perspective.” ANTALYA-TURKEY, Maritim Pine Beach & Resort, Belek – ANTALYA, Turkey, November, 11-14 ,2009
- 6) Rusnak, M.: Health care for Roma Minorities in Central Europe. Conference on Community Empowerment in Health in International Perspective. NIGZ office, Woerden, The Netherlands, 17 December 2009
- 7) Bražinová, A., Rusnák, M., Mauritz, W., Majdan, M.: Role of clinical epidemiology in continuous improvement of TBI quality of care, 14th Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica Congress (4.-6-6-2009, Kaunas, Lithuania)

- 8) Černušková Z.: „How effective are newly built highways in reducing SMRs from injuries in new EU countries?“, Summer Institute, 1.- 4.6.2009, Cluj – Napoca, Romania
- 9) Klocháňová, Z.: Climate change, human health and policymakers at local level. Ochrana veřejného zdraví – výzvy pro mladou generaci, Ostrava, Česká republika. 5.- 6. Marec 2009
- 10) Marušková, L., Majdan, M., Chereches, R.M., Pekarčíková, J.: Prevalence of Depression among Diabetes Patients – a pilot study. 4th Annual South East European Doctoral Student Conference 2009. Thessaloniki, Greece. 6. – 7.7.2009
- 11) Kvaková M.: Summer Institute 2009: HIA of Social Regulation on the Single Birth Support Payment“Public Health and the Built Environment.“ 1-3.6. 2009, Babes-Bolyai University, Cluj Napoca, Romania
- 12) Kállayová D. : Development of Recommendations for Integrating Socio-Cultural Standards in Health Promoting Interventions and Services. "COST Action IS0603 “Health and Social Care for Migrants and Ethnic Minorities in Europe (HOME)”- Annual Mangement Committee Meeting". 14.-15.12.2009, Belgium, Brussels.

Sumárna tabuľka celkového počtu publikácií podľa kategorizácie MŠ SR

Kategória	Počet
A1	0
A2	0
B	4
C	53

Citácie

Kód 1 – citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS

- 1) Krcmery, V., Koprnova, J., Gogova, M., Grey, E., Korcova, J. **Pseudomonas aeruginosa bacteraemia in cancer patients (2006) *Journal of Infection*, 52 (6), pp. 461-463.** doi: 10.1016/j.jinf.2005.06.004 , Citované v: Chung JW, Piao Z-H, Yoon SR, Kim MS, Jeong M, et al. (2009) Pseudomonas aeruginosa Eliminates Natural Killer Cells via Phagocytosis-Induced Apoptosis. *PLoS Pathog* 5(8): e1000561. doi:10.1371/journal.ppat.1000561

- 2) Sun, K., Majdan, M., Field, D.W., Field, R.W.: **Field comparison of commercially available short-term radon detectors (2006) *Health Phys*, 91, pp. 221-226.** citované v: Clouvas, A, Takoudis,G, Xanthos,S, Potiriadis,C , Kolovou, M: Indoor radon measurements in areas of northern Greece with relatively high indoor radon concentrations. (2009) *Radiation Protection Dosimetry*, 136 (2), pp. 127-131. ; citované v: Kotrappa, P., Stieff, F.: Radon exhalation rates from building materials using electret ion chamber radon monitors in accumulators. (2009) *Health Physics*, 97 (2), pp. 163-166.; citované v: Morales, O.Y, Martinez, T., González, P., Navarrete, M., Cabrera, L., Ramírez, A: Indoor radon levels and gamma-radiation in dwellings of the Metropolitan Zone of Guadalajara. (2009) *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 280 (2), pp. 431-437.

- 3) Mauritz, W., Leitgeb, J., Wilbacher, I., Majdan, M., Janciak, I., Brazinova, A., Rusnak, M.: **Outcome of brain trauma patients who have a Glasgow Coma Scale score of 3 and bilateral fixed and dilated pupils in the field. (2009) *Eur J Emerg Med*, 16, pp. 153-158.** Citované v: Graham, C.A.: Impact factors, change and academic emergency medicine. (2009) *European Journal of Emergency Medicine*, 16 (4), p. 169.

- 4) Rusnak,M., Janciak,I., Majdan,M., Wilbacher,I., Mauritz,W., and the Austrian Severe TBI Study Investigators: **Severe Traumatic Brain Injury in Austria VI: Effects of guideline-based management. Schweres Schädelhirntrauma in Österreich VI: Auswirkungen eines auf Richtlinien basierenden Managements.** *Wien Klin Wschr* 2007 Feb;119(1-2):64-71. Citované v: Maas AIR Traumatic brain injury: simple data collection will improve the outcome *Wiennerr klinische wochenschrift* 119 (1-2): 20-22 FEB 2007, Citované v: Antonio Capone-Neto and Sandro B. Rizoli: Linking the chain of survival: trauma as a traditional role model for multisystem trauma and brain injury. *Current Opinion in Critical Care* 2009, 15:290–294

- 5) Mauritz, W., Wilbacher, I., Majdan, M.: **Epidemiology, treatment and outcome of patients after severe traumatic brain injury in European regions with different economic status. (2008) *Eur J Public Health*, 18, pp. 575-580.** Citované v: Noone, P.: Social determinants of health. (2009) *Occupational Medicine*, 59 (3), p. 209.

- 6) **Koprnová, J., Svetlanský, I., Babel'a, R., Bilíková, E., Hanzen, J., Žuščáková, I.J., Mílovský, V., ... Rusnák, M., Trupl, J.** Prospective study of antibacterial susceptibility, risk factors and outcome of 157 episodes of *Acinetobacter baumannii* bacteremia in 1999 in Slovakia (2001) *Scandinavian Journal of Infectious Diseases*, 33 (12), Pages 891-895. Citované v: Ashour HM, El-Sharif A: Species distribution and antimicrobial susceptibility of gram-negative aerobic bacteria in hospitalized cancer patients Source: *Journal of Translational Medicine*, Volume: 7 Article Number: 14 Published: FEB 19 2009; Citované v: Factors influencing survival in patients with multi-drug-resistant *Acinetobacter* bacteraemia Metan, G., Sariguzel, F., Sumerkan, B. 2009 *European Journal of Internal Medicine* 20 (5), pp. 540-544
- 7) **PVP 1/Rosso,A., Brazinova,A., Janciak,I., Wilbacher,I., Rusnak,M., Mauritz,W., and the Austrian Severe TBI Study Investigators: Severe Traumatic Brain Injury in Austria II: Epidemiology of hospital admissions. Schweres Schädelhirntrauma in Österreich II: Epidemiologie der Krankenhausaufnahmen.** *Wien Klin Wochenschr.* 2007 Feb;119(1-2):29-34. Citované v: Risk factors for urban road traffic injuries in Hangzhou, China Author(s): Zhao XG, He XD, Wu JS, et al. Source: *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery*, Volume: 129 Issue: 4 Pages: 507-513 Published: APR 2009
- 8) **Mauritz,W., Janciak,I., Wilbacher, I., Rusnak,M., and the Austrian Severe TBI Study Investigators: Severe Traumatic Brain Injury in Austria IV: Intensive Care Management. Schweres Schädelhirntrauma in Österreich IV: Intensivmedizin.** *Wien Klin Wschr* 2007 Feb;119(1-2):46-55. Citovane v: Strandvik GF: Hypertonic saline in critical care: a review of the literature and guidelines for use in hypotensive states and raised intracranial pressure *Anaesthesia* Volume: 64 Issue: 9 Pages: 990-1003 Published: SEP 2009; Citovane v: Olson DM, Thoyre SM, Bennett SN, et al.: Effect of mechanical chest percussion on intracranial pressure: A pilot study. *American Journal of Critical Care* Volume: 18 Issue: 4 Pages: 330-335 Published: JUL 1 2009; Citované v: Tuettenberg J, Czabanka M, Horn P, et al.: Clinical evaluation of the safety and efficacy of lumbar cerebrospinal fluid drainage for the treatment of refractory increased intracranial pressure *Journal of Neurosurgery*, Volume: 110 Issue: 6 Pages: 1200-1208 Published: JUN 2009
- 9) **Rosso,A., Brazinova,A., Janciak,I., Wilbacher,I., Rusnak,M., Mauritz,W., and the Austrian Severe TBI Study Investigators: Severe Traumatic Brain Injury in Austria II: Epidemiology of hospital admissions. Schweres Schädelhirntrauma in Österreich II: Epidemiologie der Krankenhausaufnahmen.** *Wien Klin Wochenschr.* 2007 Feb;119(1-2):29-34. Citované v: Impact of a program for the prevention of traffic accidents in a Southern Brazilian city: a model for implementation in a developing country. Author(s): Salvarani CP, Colli BO, Carlotti CG *Surical Neurology* Volume: 72 Issue: 1 Pages: 6-14 JUL 2009; Citované v: Decompressive craniectomy for the treatment of severe traumatic brain injury: A systematic review Mo, Y.-M., Qin, K.-M., Yang, C.-H. ,2009 *Chinese Journal of Evidence-Based Medicine* 9 (9), pp. 985-993; Citované v: Acupuncture for acute management and rehabilitation of traumatic brain injury. Wong, V., Cheuk, D.K.L., Lee, S., Chu, V. 2009 *Cochrane Database of Systematic Reviews* (2), art. no. CD007700 ; Citované v: The epidemiology of hospitalized head injury in British Columbia, Canada. Phillips, L.A., Voaklander, D.C., Drul, C., Kelly, K.D. 2009 *Canadian Journal of Neurological Sciences* 36 (5), pp. 605-611

- 10) Lenartova L., Janciak I., Wilbacher I., Rusnak M., Mauritz W.: **Severe traumatic brain injury in Austria III: Prehospital status and treatment** **WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT** 119 (1-2): 35-45 FEB 2007 Citované v: Pre-hospital tracheal intubation in patients with traumatic brain injury: Systematic review of current evidence Von Elm, E., Schoettker, P., Henzi, I., Osterwalder, J., Walder, B. 2009 , *British Journal of Anaesthesia* 103 (3), pp. 371-386
- 11) Michalkova, D.M., Černay,J., Danková, A., Rusnak,M., Fandáková,K.: **Slovak Childhood Diabetes Epidemiology Study Group: Incidence and Prevalence of childhood diabetes in Slovakia (1985-1992)**. *Diabetes Care*, 18, 1995, s.315-320. Citované v: Seasonal variation of diagnosis of Type 1 diabetes mellitus in children worldwide. Moltchanova, E.V., Schreier, N., Lammi, N., Karvonen, M. 2009 *Diabetic Medicine* 26 (7), pp. 673-678
- 12) Baška, T., Sovinová, H., Németh, A., Przewozniak, K., Warren, C.W., Kavcová, E., Csemy, L., Zatonski, W., Beresova, A., Cucova, A., Jackova, L., Kobeticova, L., Korcova, J., Kovarova, M., Marcinkova, D., Pakosova, A., Ochaba, R. : **Findings from the Global Youth Tobacco Survey (GYTS) in Czech Republic, Hungary, Poland and Slovakia - Smoking initiation, prevalence of tobacco use and cessation**, *Social und Preventiv Medizin*, Volume 51, Issue 2, April 2006, Pages 110-116. Citované v: Smoking in pregnancy and lactation: A review of risks and cessation strategies, Einarson, A., Riordan, S. 2009 *European Journal of Clinical Pharmacology*, 65 (4), pp. 325-330; Citované v: Current cigarette smoking among in-school American youth: Results from the 2004 National Youth Tobacco Survey. Rudatsikira, E., Muula, A.S., Siziya, S. 2009, *International Journal for Equity in Health*, 8, art. no. 10.

Workshopy a semináře

- Modern Methods in Epidemiology and Biostatistics. 4-Day Certified Course „Introduction to Health Technology Assessment“ Rím, Taliansko. 9. – 13. 11. 2009, účastník: Mgr. Zuzana Čerňušková
- Workshop Summer Institute. Public Health and the Built Environment, Center for Health Policy and Public Health Institute for Social Research Faculty of Political, Administrative and Social Sciences Babeş-Bolyai University Cluj – Napoca, Romania, 1. – 3. jún 2009 – RNDr. Jana Ďuricová, Mgr. Zuzana Čerňušková, Mgr. Ľuboš Bošák, Mgr. Kristína Grendová ,PhDr. Eva Gallová PhD., Mgr. Lenka Marušková, Mgr. Mária Kvaková, PhDr. Marek Majdan, PhD., PhDr. Daniela Kállayová, PhD.
- Culture, ethnicity and socio-economic variables; obstacles to collecting ethnic data. Holandsko, Utrecht, April 16th & 17th účastník: Mgr. Ľuboš Bošák

- WHO expert meeting on Environment and Health Risks: "Environment and Health risks: the Influence and Effects of Social Inequalities" 9-10.9.2009, WHO European Region, Bonn, Germany. Účastníčka: Mgr. Mária Kvaková
- Účasť na 2. medzinárodnom workshope projektu PATH, s príspevkom ako spoluautor prednášky s názvom „HC Quality Monitoring and Indicators Initiatives - Situation in Slovak Republic“, Krakov, 26. - 27.10.2009, účastníčka: Mgr. Veronika Mikušová
- UMIT in Hall i.T., 25 – 28 February 2009 Austria – účastníčka: Mgr. Zuzana Černušková
- Odborný seminár zameraný na budovanie kapacít “Integrácia sociálnych determinantov zdravia a rovností v zdraví vo verejnom zdravotníctve: úvod do posudzovania stratégií, hodnotenie dopadov na zdravie a dekompozícia údajov. WHO, MZ SR. 17. - 18. Február 2009 – účastníčka: Mgr. Zuzana Klochaňová
- “Hodnotenie dopadov na verejné zdravie-mimoriadny.“ 20-22.4. 2009, Slovenská Zdravotnícka Univerzita, Bratislava, Slovenská republika Kvaková M.: Prednesenie príkladu a zdrojov HIA-HIA v praxi – Inovačný kurz, pozvaná prednáška Mgr. Mária Kvaková
- “Hodnotenie dopadov na verejné zdravie-mimoriadny.“ 20-22.4. 2009, Slovenská Zdravotnícka Univerzita, Bratislava, Slovenská republika Marcinková D., Kvaková M.: Prednesenie príkladu-HIA v praxi – Inovačný kurz, pozvaná prednáška
- Multicountry event on approaches and policy: "Analysis of Social Determinants of Health and Health Inequities." 12-17.10.2009, P,J Safarik University, Košice, Slovenská republika, Účastníčka: Mgr. Mária Kvaková
- Finance and Delivery of Mental Health Services in Central and Eastern Europe Research Training Workshop - Donovaly, Banská Bystrica. 15.-17. 6. 2009 , účastníčka: Mgr. Lenka Marušková

Domáce projekty

- 1) Vplyv práce rómskeho zdravotného asistenta na zdravotný stav obyvateľov rómskej osady a spôsob poskytovania zdravotníckych služieb rómskym komunitám (projekt aplikovaného výskumu podporovaný MŠ SR AV 4/0026/07), 2007 – 2009, koordinuje: PhDr. Daniela Marcinková Kállayová, PhD., účastníci: prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.; PhDr. Marek Majdan, PhD.; PhDr. Petra Gergelová, PhD.; Mgr. Ľuboš Bošák; PhDr. Eva Gallová; RNDr. Mário Ležovič
- 2) Úrazy a ich následky – kvalita života a využívanie zdravotnej starostlivosti vo vybraných zdravotníckych zariadeniach Trnavského samosprávneho kraja. 2009 Poskytovateľom grantu: Trnavský samosprávny kraj v rámci programu „Podpora zdravia a prevencia chorôb v Trnavskom samosprávnom kraji“, koordinátori: MUDr.

Alexandra Bražinová, PhD., MPH, Mgr. Zuzana Černušková, spoluriešiteľ: PhDr. Jarmila Pekarčíková PhD.

- 3) Analýza stravovacích návykov študentov a zamestnancov Trnavskej univerzity v kontexte Národného programu prevencie obezity, Projekt TU – (jún 2008 - december 2009) ,koordinátor projektu : doc. Ing. Margaréra Kačmariková, PhD., spoluriešiteľ: Mgr. Mária Kvaková, Mgr. Kristína Grendová
- 4) Prierezová štúdia postojov, návykov a informovanosti o drogách žiakov ZŠ vo veku 8 – 15 rokov na území Slovenska v školskom roku 2009/10. Projekt MŠ SR. ,koordinátor: PhDr. Andrej Kállay PhD., spoluriešiteľ: PhDr. Eva Gallová PhD., PhDr. Daniela Kállayová PhD., doc. PhDr. Miriam Šramatá PhD.
- 5) Podpora ďalšieho vzdelávania v zdravotníctve. (Projekt EÚ, MZ SR) - 2009/2010
účastník: Mgr. Mária Kvaková
- 6) **Záverečná správa projektu: GAI**
Kállayová D., Bošák L., Psota M., Švaro M.: Záverečná správa projektu AV 4/0026/07 s názvom "Vplyv práce rómskeho zdravotného asistenta na zdravotný stav obyvateľov rómskej osady a spôsob poskytovania zdravotníckych služieb rómskym komunitám". Katedra Verejného zdravotníctva, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TVU. 30.11.

Zahraničné projekty

- 1) The impact of depression on diabetes patients: prevalence and costs . (Vplyv depresie u diabetických pacientov – prevalencia a náklady), Projekt v rámci výzvy Finance and Mental Health Services Training in Czech Republic, Central Europe, financovaný Fogarty International Center (NIH), sa rieši v spolupráci s University of Berkley, California, USA. koordinuje za SR: PhDr. Marek Majdan, PhD. a h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., účastníci: Mgr. Lenka Marušková, Mgr. Mária Kvaková.
- 2) “AGAVE – Diagnostika pľucneho nádora a iných pľucných patologických zmien prostredníctvom analýzy plynov, aerosolu a vydychovaných par” v spolupráci s University of Parma, Italy a IPS Group Holdings (PTY) LTD, Boksburg, South Africa, podporený Talianskym Ministerstvom finančného rozvoja, koordinuje: prof. Antonio Mutti v spolupráci s. PhDr. Petrou Gergelovou
- 3) Prehospital and early hospital phase of brain trauma management (Prednemocničná a prvá fáza nemocničnej starostlivosti pri liečbe úrazov mozgu) – projekt realizovaný v 16 nemocniciach Rakúska. Zmapovanie kvality starostlivosti a jej rozdielov. Projektový manažér: MUDr. Alexandra Bražinová PhD., MPH
- 4) Evaluation of Blood Borne Infections in Central and Eastern European Hospitals (Hodnotenie infekcií prenášaných krvou v nemocniciach strednej a východnej Európy),

Fogarty Training – University of Iowa , koordinátor pre SR: Mgr. Lenka Marušková, Medzinárodný projekt v spolupráci so Srbskom a Poľskom, hlavný koordinátor: Predrag Duris (Srbsko)

- 5) Skin Cancer Environmental Risk Factors: sun exposure behaviors in children and parental attitudes within urban settings - A comparative pilot study in Romania and Slovakia (Fogarty Training – University of Iowa) – 2009 – 2010, Medzinárodný projekt v spolupráci s Rumunskom, hlavný koordinátor: Razvan Chereches, koordinátor pre SR: Mgr. Lenka Marušková

- 6) COST Action IS0603: Health and Social Care for Migrants and Ethnic Minorities in Europe (HOME) – projekt má za úlohu spájať odborníkov s podobne zameranými projektami, aby si na stratenutiach vymenali skúsenosti, pripravovali ďalšie vedecko výskumne projekty a rozvíjali sieť odborníkov v danej oblasti. Koordinátor: PhDr. Daniela Kállayová PhD., spoluriešiteľ: prof. MUDr. Martin Rusnák CSc., Mgr. Ľuboš Bošák

- 7) Alzheimerova choroba a iné formy demencie – prevalencia, dostupnosť zdravotníckych a sociálnych služieb, náklady a kvalita života , financovanie: National Institute of Health – Fogarty, School of Public Health, University of California, Berkeley, USA. Trvanie projektu – 2009-2011. koordinátor: MUDr. Alexandra Bražinová PhD., MPH, účastníci: Mgr. Zuzana Černušková, Mgr. Zuzana Klochaňová, Mgr. Mária Kvaková, Mgr. Lenka Marušková

- 8) Health Promotion Evaluation at Work-spaces with Display Screen Equipment in Slovakia and Romania. (Hodnotenie podpory zdravia na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami na Slovensku a v Rumunsku), Fogarty International Center at the National Institutes of Health (NIH) - University of Iowa International Training and Research in Occupational and Environmental Health (ITREOH) - 2009/2010, koordinátor: Ľuboš Bošák, spoluriešiteľ: Mgr. Zuzana Klochaňová, Mgr. Mária Kvaková, Mgr. Kristína Grendová

- 9) Indoor Air Quality and Health in rural and urban areas in Slovakia and Romania. (Kvalita vnútorného ovzdušia a zdravie v mestských a vidieckych oblastiach na Slovensku a v Rumunsku), Fogarty International Center at the National Institutes of Health (NIH) - University of Iowa International Training and Research in Occupational and Environmental Health (ITREOH) - 2009/2010, koordinátor: PhDr. Marek Majdan PhD., účastníci: Mgr. Zuzana Klochaňová, Mgr. Mária Kvaková, RNDr. Janka Ďuricová

- 10) Healthy Inclusion - je medzinárodný projekt prebiehajúci v rámci Akčného Programu pre verejné zdravie 2003-2008, projekt bude trvať do mája 2010 a je spolufinancovaný Európskou komisiou, Hlavným direktorátom pre zdravie a ochranu spotrebiteľa, Výkonnou agentúrou pre zdravie a ochranu spotrebiteľa (EAHC). Projekt sa zaoberá zlepšením dostupnosti k intervenciám podpory zdravia pre migrantov, koordinuje: PhDr. Daniela Kállayová PhD., účastníci: PhDr. Marek Majdan PhD., Mgr. Ľuboš Bošák, doc. PhDr. Martina Žáková PhD.

- 11) Rozvoj kapacít v ošetrovatelstve, pôrodnej asistencii a komunitnom zdravotníctve v špecifických podmienkach JužnéhoSudánu, humanitárny a rozvojový projekt v krajine tretieho sveta. Hlavným zámerom predkladaného projektu je zlepšenie zdravotného stavu populácie v oblasti Južného Sudánu prostredníctvom primárne vzdelávacieho programu, Partnerská organizácia Rumbek – Sudan, koordinátori: prof. MUDr. Martin Rusnák CSc., MUDr. Adriana Ondrušová PhD., PhD. Lenka Fabianová PhD., PhD. Marek Majdan PhD.
- 12) IARQ – ROMA: Kvalita vnútorného ovzdušia a respiračné zdravie v rómskych osadách na Slovensku a v Rumunsku, projekt Trnavskej univerzity - koordinuje: PhD. Marek Majdan, PhD., účastníci: prof. MUDr. Martin Rusnák CSc., PhD. Daniela Kállayová, PhD, PhD. Jarmila Pekarčíková PhD., PhD. Petra Gergelová PhD., RNDr. Janka Ďuricová, PhD. Eva Gallová, Mgr. Ľuboš Bošák
- 13) RAPID – medzinárodný projekt financovaný DG SANCO: Risk assesment from policy to impact dimension (RAPID), medzinárodný projekt za SR koordinuje: PhD. Marek Majdan, PhD. Do projektu sme sa zapojili v roku 2008 a bude pokračovať až do roku 2011. (EAHC project) spoluriešiteľ: PhD. Daniela Kállayová PhD., Mgr. Zuzana Klochaňová, Mgr. Mária Kvaková

Projekty podané v roku 2009

(a iné)

- **Vybudovanie Centra excelentnosti pre epidemiológiu chronických ochorení, 2007 – 2013**, trvanie 36 mesiacov, ciele projektu: zvýšenie kvality a synergie potenciálu TU v oblasti špičkového základného výskumu epidemiologických ochorení a zvýšenie jeho prínosu pre spoločnosť a prax, vybudovanie formálnej štruktúry centra excelentnosti a zabezpečenie jeho dlhodobej udržateľnosti, vybavenie centra excelentnosti špičkovou prístrojovou technikou, výskum v oblasti Epidemiológie chronických ochorení, ktoré by sa týkali špičkových výskumných aktivít v oblasti determinantov zdravia a kvality života a oblasti epidemiológie úrazov. Navrhovateľ: prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., PhD. Daniela Kállayová PhD.
- **Združenie Albert** je občianske združenie pre podporu Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave je dobrovoľné, nepolitické, neziskové, záujmové združenie občanov s právnou subjektivitou, ktoré bolo zaregistrované Ministerstvom vnútra SR dňa 14.4.2009. Jeho zakladateľom je Prof. MUDr. Martin Rusnák CSc., Prof. MUDr. Adriana Ondrušová PhD., Prof. MUDr. Bohumil Chmelík a PhD. Jarmila Pekarčíková PhD. Jej cieľom je prispievať k rozvoju občianskej spoločnosti v oblasti zvyšovania vzdelanostnej úrovne všetkých vrstiev obyvateľstva, vykonáva tieto činnosti: oboznamovanie a účasť verejnosti na riešení otázok verejného zdravotníctva, sociálnej práce a ošetrovatelstva s dôrazom na krajiny tretieho sveta; služby a odborné poradenstvo na podporu rozvoja vzdelávania a výskumu v oblastiach verejného zdravotníctva, sociálnej práce a ošetrovatelstva s dôrazom na krajiny tretieho sveta.

- Založenie časopisu **ProSocio**, ktorý je spoločným časopisom všetkých odborov FZaSP do ktorého pribúdajú každý mesiac, nové články a zaujímavosti tak z odboru verejného zdravotníctva ako aj sociálnej práce. Za vznik časopisu vďačíme šéfredaktorovi - doktorandovi Mgr. Matúšovi Némethovi z odboru sociálna práca.

SPOLUPRACUJÚCE ZAHRANIČNÉ UNIVERZITY A INŠTITÚCIE

- University of Iowa, USA,
- University of Scranton, USA,
- University of Southern Denmark, Denmark,
- International Neurotrauma Research Organisation, Austria,
- The Radboud University Nijmegen Medical Centre, The Netherlands,
- University of Parma, Department of Clinical Medicine, Nefrology and Preventive Science and ISPEL research center, Parma, Italy,
- European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC, Stockholm, Sweden,
- Faculty of Health Sciences Bielefeld School of Public Health, Bielefeld, Nemecko,
- Center for Health Policy and Public Health Institute for Social Research Faculty of Political, Administrative and Social Sciences Babeş-Bolyai University Cluj – Napoca, Romania

ŠTUDIJNO-VÝSKUMNÉ POBYTY PRACOVNÍKOV KATEDRY V ZAHRANIČÍ

PhDr. Petra Gergelová PhD., University of Parma, Italy: Department of Medical Clinic, Nefrology and Preventive Science, section: Occupational Medicine and ISPEL: Laboratory of Industrial Toxikology. Charakter mobility: študijno-výskumný pobyt, internship, Long-Term Research Fellowship podporený ERS (European respiratory society). Názov projektu: Development and validation of noninvasive methods to assess pulmonary biomarkers of exposure and effect in workers exposed to pneumotoxic metals. Je členkou výskumného tímu. Cieľom odbornej stáže je prehĺbovanie teoretických a praktických vedomostí z oblasti preventívneho a klinického pracovného lekárstva, respiračnej toxikológie, priemyselnej toxikológie. Výskumne aktivity sú zamerané na rozvoj inovatívnych neinvazívnych techník pre hodnotenie biomarkerov vo vydychovanom vzduchu u pacientov s nádorovými,

zápalovými a alergickými ochoreniami respiračného systému a pracovníkov exponovaných škodlivým aerosolom a ťažkým kovom v rámci profesionálnych expozícií. Aktivity prebiehali pod záštitou národných a medzinárodných projektov.

Mgr. Ľuboš Bošák, University of Iowa: College of Public Health, študijno-výskumný pobyt, 11. Augusta – 20. Decembra 2009 v rámci programu Fogarty International Training and Research Program in Environmental and Occupational Health. Hlavným zámerom bolo aktívne sa zapojiť do študijného procesu na Fakulte verejného zdravotníctva, na univerzite počas zimného semestra 2009. V rámci výuky absolvoval predmety Epidemiológia, ergonómia , nezávislé štúdium v oblasti PPL a ergonómie. Ďalšie aktivity boli zamerané na prezenáciu Fakulty a katedry, prezentácia o aktivitách katedry v oblasti rómskeho zdravia v rámci semináru organizovaného CIREH (Center for International Rural and Environmental Health – CIREH), aktívne nadviazanie spolupráce s University of Gambia. Ďalšou prioritou bolo aktívna spolupráca v rámci programov CIREH.

ZAHRANIČNÉ NÁVŠTĚVY

- **prof. Walter Mauritz, MD, PhD.,** Department of Anesthesia and Critical Care Medicine, Trauma Hospital Lorenz Boehler, Vienna, Austria, prednáška na Druhom sympóziu verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou. Health and Quality of Life Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a VÚC Trnava, 14. – 15. Október 2009
- **MUDr. Leitgeb J. ,** Wien, Austria, prednáška na Druhom sympóziu verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou. Health and Quality of Life Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a VÚC Trnava, 14. – 15. Október

ZAHRANIČNÉ POBYTY ŠTUDENTOV

V roku 2009 sa mobilít zúčastnili 2 študenti verejného zdravotníctva (Kabátová, Košárová,) v krajinách v rámci programu Erasmus : Dánsko, Maďarsko. Jeden študent sa zúčastnil výmenného pobytu v Dánsku cez Národný štipendijný program (SAIA).

ORGANIZÁCIA PODUJATÍ

- Druhé sympóziu verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórnych vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou. Health and Quality of Life. Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a VÚC Trnava, 14. – 15. Október 2009. Predseda organizačného tímu: doc. MUDr. Dušan Salát, PhD., Členovia organizačného tímu: MUDr. Katarína Naďová, VÚC Trnava, za FZaSP TU Trnava: Mgr. Kristína Grendová, PhD. Eva Gallová PhD., Mgr. Lenka Marušková, Mgr. Zuzana Černušková, Mgr. Ľuboš Bošák, Mgr. Marcela Takáčová a MUDr. Miroslava Horváthová, FN, Trnava
- Členovia Katedry verejného zdravotníctva sa zúčastnili na organizácii letnej školy „Fogarty Summer Institute for Rural and Environmental Health 2009“, v spolupráci s Iowskou univerzitou. Summer Institute 2009, účastníci a členovia organizačného tímu : Černušková, Z., Bošák, Ľ., Kállayová, D., Gallová, E., Marušková, L., Grendová, K. , Majdan, M., Klocháňová, Z. , Ďuricová, J.

ČLENSTVO V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

ČLENSTVO V DOMÁCICH ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

1. **Slovenská asociácia verejného zdravia (SAVEZ):** PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., PhDr. Daniela Kállayová, PhD., PhDr. Marek Majdan, PhD., PhDr. Eva Gallová, PhD. Lucia Sosková, PhDr. Tomáš Kiss, RNDr. Janka Ďuricová a Mgr. Zuzana Klocháňová,
2. **Slovenská epidemiologická asociácia (SEA):** prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD. a PhDr. Daniela Kállayová, PhD.,
3. **Komisia pre zdravotníctvo zastupiteľstva Trnavského samosprávneho kraja:** PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.,
4. **Riadiaci výbor Zdravé mesto:** PhDr. Daniela Kállayová, PhD.,
5. **Vedecká rada FZaSP TU:** prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., doc. Ing. Margaréta Kačmáriková, PhD., PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., PhDr. Daniela Kállayová PhD.
6. **Akademický senát TU:** doc. Ing. Margaréta Kačmáriková, PhD., a PhDr. Marek Majdan
7. **Akademický senát FZaSP TU:** PhDr. Marek Majdan PhD., Mgr. Mária Kvaková a Mgr. Lenka Marušková

ČLENSTVO V ZAHRANIČNÝCH ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

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:** prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc. A PhDr. Marek Majdan, PhD.,
5. **Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica:** prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.,
6. **European respiratory society – ERS:** h. doc. PhDr. Petra Gergelová, PhD.

INFORMAČNÉ A KOMUNIKAČNÉ TECHNOLOGIE

webová stránka katedry

Katedra verejného zdravotníctva spustila v roku 2007 do činnosti vlastnú webovskú stránku s cieľom poskytnúť informácie pre študentov, kolegov odborníkov a všeobecnú verejnosť. Umožňuje jednoduchý prístup k informáciám o rozvrhu, študijnom programe, témach záverečných prác, k študijným materiálom a rozličným dokumentom na stiahnutie vrátane informácií o bežiacich a pripravovaných projektoch. Cieľom je tiež publikovanie aktuálnych oznamov o podujatiach, konferenciách a ďalších možnostiach vzdelávania. V roku 2009 sa nám podarilo skvalitniť proces výučby najmä rozšírením ponuky na našej web stránke.

moodle

PhDr. Marek Majdan, PhD. úspešne rozbehol používanie systému manažmentu prednášok v prostredí [MOODLE](#). Programové prostredie MOODLE i programy pre vývoj web stránok sú voľne šíriteľné Open Source produkty a tým aj ľahko dostupné pre všetkých. Vďaka veľmi dobrej spolupráci s Bc. Tomášom Drgoňom naplno využívame služby univerzitného servera. V tejto oblasti máme v pláne rozšíriť ponuku našich produktov o multimedialnú podporu prednášok a študijných materiálov. Vďaka ochote Mgr. Michala Rafajdusa a sponzorstva [Pfizer Luxembourg SARL, o. z.](#) sa nám podarilo vytvoriť viacero prednášok, najmä našich zahraničných hostí a v tomto roku sa pokúsime o rozšírenie spolupráce s Iowa Univerzitou a vytváranie spoločných multimedialných prednášok a aplikácií za použitia najnovšej bezdrôtovej technológie.

<http://vz.truni.sk/>

VÍZIA DO ROKU 2010

Výhľad na roky 2010 až 2011

VÝUČBA

- Iniciovať „malú akreditáciu“ pre European Master of Public Health. Akreditovať špecializačný odbor MPH aj na Ministerstve zdravotníctva.
- Organizovať výučbu v zmysle väčšieho podielu samostatnej práce študentov s odbornou literatúrou a rutinne zbieranými štatistickými údajmi a podporovať prácu s odbornou terminológiou v anglickom jazyku.
- Zvýšiť počet predmetov, ktoré budú dostupné v rámci programu Moodle a tak začať zvyšovať počet nekontaktných hodín, a tým zároveň podporovať samostatnú prácu študentov a e-learning.
- Habilitovať Dr. Kállayovú, Dr.Pekarčíkovú, Dr.Gergelovú, Dr.Majdana, a tým zabezpečiť dostatok školiteľov pre doktorandské štúdium.

VÝSKUM

- Každý učiteľ katedry, ktorý má plný úväzok bude riešiť aspoň jeden domáci a/alebo zahraničný výskumný projekt.
- Každý interný doktorand katedry musí byť spoluriešiteľom aspoň jedného domáceho a/alebo zahraničného výskumného projektu.
- Projekty budú orientované na „klasické“ témy podpory a ochrany zdravia, ako aj témy z kvality zdravotníckej starostlivosti a klinickej epidemiológie.
- Zabezpečiť nové projekty v oblasti výskumu. V roku 2010 podať minimálne 2 zahraničné a 3 domáce projekty
- Zúčastniť sa prípravy tretej konferencie FZaSP TU s medzinárodnou účasťou.
- Zabezpečiť nárast publikačnej produkcie učiteľov a doktorandov.
- ŠVOČ – pripraviť spoločne s ostatnými odbormi ako fakultnú ŠVOČku.
- Posilniť spoluprácu s FN TT v oblasti výskumu a analýzy dostupných údajov.

MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

- Rozšíriť spoluprácu s univerzitami v susedných krajinách a s univerzitami v kandidátskych krajinách EÚ.
- Spoluprácu stavať primárne na vzdelávacích projektoch a výskumu a tiež mobilít študentov a učiteľov.
- Obnoviť spoluprácu s Iowskou univerzitou v rámci programu MHIRT – Migrant health international research training (osemtýždenné pobyty študentov z USA na katedre)

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

- Posilniť spoluprácu s klinickými pracoviskami s cieľom pripraviť doktorandov pre klinický výskum a kontrolu kvality.
- Ponúknuť možnosti doktorandského štúdia na Katedre záujemcom zo zahraničia prostredníctvom cieľeného marketingu.

EXTERNÉ ŠTÚDIUM

- Zaviesť elementy klinickej epidemiológie do externého štúdia.
- Posilniť samostatnú prácu externých študentov s dôrazom na samoštúdium odbornej literatúry a vypracovanie úloh mimo kontaktných hodín počas semestra.

SPOLUPRÁCA S MESTOM

- Posilniť vzťah k mestu Trnava prostredníctvom účasti na aktivitách typu Dni zdravia, Zdravé mesto Trnava, miestne médiá aj TV.

