

**KATEDRA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE
FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE**



**VÝROČNÁ SPRÁVA
ROK 2008**

TRNAVA 2008

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	5
2 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O KATEDRE	8
2.1 POSLANIE KATEDRY.....	8
2.2 ČLENOVIA KATEDRY	9
2.3 SPOLUPRACUJÚCE INŠTITÚCIE A SPONZORI	16
3 VZDELÁVACÍ PROCES	17
3.1 CHARAKTER ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU BAKALÁRSKÉHO ŠTÚDIA	18
3.2 CHARAKTER ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU MAGISTERSKÉHO ŠTÚDIA	20
4 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	22
4.1 PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ.....	22
4.2 PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ.....	26
4.3 PROJEKTY	33
5 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY	37
5.1 ZAHRANIČNÉ SPOLUPRACUJÚCE UNIVERZITY A INŠTITÚCIE.....	37
5.2 ŠTUDIJNO-VÝSKUMNÉ POBYTY PRACOVNÍKOV KATEDRY	37
5.3 ZAHRANIČNÉ NÁVŠTEVY.....	38
5.4 ORGANIZÁCIA PODUJATÍ.....	39
6 ČLENSTVÁ V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH	40
7 INFORMAČNÉ A KOMUNIKAČNÉ TECHNOLOGIE	41
8 VÍZIA DO ROKU 2009	42

ABSTRAKT

Výročná správa Katedry verejného zdravotníctva Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity predkladá súhrn základných informácií o charaktere a poslaní katedry, ako aj komplexný pohľad na výskumné, projektové, publikačné a pedagogické aktivity v roku 2008.

Katedra pracuje pod vedením prof. MUDr. Martina Rusnáka, CSc. a v súčasnosti jej činnosť zastrešuje 7 interných, 6 externých pracovníkov a 11 interných doktorandov.

Vzdelávací proces je v prevažnej miere orientovaný na výučbu a výchovu absolventov verejného zdravotníctva v bakalárskom a magisterskom stupni, ale sčasti sa podieľa aj na vzdelávaní študentov iných odborov (laboratórne vyšetrovacie metódy, ošetrovatel'stvo a i.). Katedra v uplynulom roku zaznamenala bohatú vedecko-výskumnú činnosť, môže sa pochváliť 7 citačnými ohlasmi, 15 publikáciami v zahraničných a domácich prestížnych časopisoch, ktorých publikácie sú registrované v citačných indexoch. Členovia sa aktívne zúčastnili viacerých domácich a zahraničných vedeckých kongresov.

Katedra spolupracuje s významnými domácimi a zahraničnými univerzitami a odbornými inštitúciami, v rámci tejto spolupráce pripravuje a realizuje národné i medzinárodné projekty a výmenné študijné pobyty študentov a pracovníkov. Je tiež členom viacerých domácich i zahraničných organizácií uznávaných za autority v oblasti verejného zdravotníctva. K jej aktivitám patrí aj vlastná webová stránka, ktorá ponúka mnohé užitočné informácie pre študentov, kolegov a odborníkov. Spoločným úsilím a výzvou do blízkej budúcnosti je rozvíjať výučbu v smere zakomponovania moderného prístupu vo vzdelávacom procese, podporovať výskum a medzinárodnú spoluprácu.

SUMMARY

Annual Report of the Public Health Department at the Faculty of Health Care and Social Work summarizes basic information on the department activities, the vision and the mission of the Department, as well as provides a complex view on research and project activities, publications and educational activities in the year 2008.

The Department is chaired by prof. Martin Rusnák and he works with 7 full time, 6 part time researchers and 11 full time PhD students.

The education is focused on Bachelor and Master public health students mainly, but partially is oriented also on others students (laboratory methods, nursing). The Department has achieved number of research and scientific results last year. Main results are 7 citation responses, 15 publications in international and national research journals, publications are registered in citation indexes. Research fellows actively participated at various national and international conferences.

The Department cooperated with several foreign and national universities and professional institutes. The main results are projects proposals on international level, students and teacher mobilities. Department is a member of national and international organizations, which are leaders in public health field. A web page was created for students, teachers and public health professionals, providing useful information for public health research and teaching activities. The next steps and plans are focused on developing modern education based on internet platforms and taking into account research and international cooperation.

PREDSLOV

V roku 2008 sme pracovali v určitom oslabení. V druhom polroku nám veľmi chýbala Jarka, ktorá sa venuje novej funkcii - mamičky a Petra, ktorá dostala jednoročné štipendium na univerzite v Parme. Marek bol na mesiac v Afrike a Eva bola od leta na univerzite v Iowa. Napriek tomu sa nám vcelku podarilo udržať výučbu a rozšíriť ju o prvky vedeckého prístupu. Mali sme viacero zahraničných hostí, bola s nami Loretta Caine z USA, prišli študentky z Dánska a naše študentky boli na výmene u nich. Dvaja naši študenti sa blížia k úspešnému zavŕšeniu štúdia na Faculty of Health Sciences Bielefeld School of Public Health v Nemecku. Podarilo sa nám skvalitniť proces výučby najmä rozšírením ponuky na našej web stránke. Marek úspešne rozbehol používanie systému manažmentu prednášok v prostredí MOODLE. Ukázalo sa, že naozaj spolupráca tohto nástroja s informáciami sprostredkovanými cez web je nielen možná, ale aj veľmi výhodná pre oboch: študentov aj vyučujúcich. Toto riešenie je lacné, programové prostredie MOODLE i programy pre vývoj web stránok sú všetko voľne šíriteľné Open Source produkty a tým aj ľahko dostupné pre všetkých. Vďaka veľmi dobrej spolupráci s pánom Bc. Tomášom Drgoňom naplno využívame služby univerzitného servera. V tejto oblasti máme v pláne rozšíriť ponuku našich produktov o multimediálnu podporu prednášok a študijných materiálov. Vďaka ochote Mag. Michala Rafajdusa a sponzorstva od 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 multimediálnych prednášok a aplikácií.

Tiež sme boli celkom úspešní pri získavaní projektov. Danko a Ľuboš pokračovali vo veľmi zaujímavom projekte o zhodnotení práce mediátorov s Rómami. Tento projekt má aj medzinárodný rozmer a bol zaradený do spolupráce COST a tiež pod DG SANCO. Zároveň sme získali dva projekty z VÚC Trnava, jeden pod vedením doc. Boroňovej a Zuzany o ťažkých úrazoch mozgu a druhý pod vedením Petry a Ľuboša o pracovnej službe. Veľa času nám zabralo aj riešenie projektu s European Center for Disease Control (ECDC), kde spolu s kolegami z Amsterdamu Martin, Marek, Ad'a a Danko pripravili tri stretnutia zamerané na najnovšie témy výskumu v oblasti infekčných ochorení v Európe. Tiež sme sa zúčastnili riešenia projektu v Albánsku, ktorý sa týkal použitia guidelines v praxi praktického lekára. Veľa času sme venovali príprave nových projektov. Pripravili sme v lete žiadosť o veľký projekt z Európskych fondov na zriadenie centra excelencie so zameraním na rozvoj

molekulárnej epidemiológie a výskumu úrazov mozgu, ale žiaľ sme nepochodili. Tento projekt sa pokúsil o nájdenie prienikov medzi vedeckými záujmami jednotlivých odborov našej fakulty a ako sa ukázalo, tých prienikov je veľa. Vďaka iniciatíve najmä mladších pedagógov za podpory doktorandov a vďaka úsiliu Petry, Danky a pani tajomníčky bol tento projekt sformulovaný v čase dovolení a odovzdaný na MŠ SR. Snáď sa časom dozvieme, prečo nebol prijatý. Úspešne sa rozvíja spolupráca s Medzinárodným centrom pre výskum úrazov mozgu vo Viedni, okrem viacerých spoločných publikácií sa Marek, Saša a Martin zúčastňujú riešenia projektu kvality prednemocničnej starostlivosti. Okrem toho Jarka, Marek a Saša pripravili projekty v spolupráci s univerzitou v Iowa a v Berkley, ktorých riešenie sa postupne rozbieha. Kristína a Peter podali žiadosti na MŠ SR o podporu dvoch projektov, jeden o riešení antibiotickej profylaxie pri onkologických operáciach hrubého čreva a druhý o dlhodobých dôsledkoch úrazov mozgu. Pfizer nám pridelil koncom roku grant na posilnenie interaktivity vo výučbe za použitia najnovšej bezdrôtovej technológie.

V oblasti publikačnej sme boli taktiež celkom úspešní. Podaril sa nám článok o vplyve nerovností vo financovaní zdravotníctva na prežívanie pacientov s ťažkým úrazom mozgu (uverejnený v *European Journal of Public Health*), dva články v Bratislavských lekárskech listoch a aktívna účasť na viacerých konferenciách. Veľmi nám pomohla podpora, ktorú nám poskytuje pán Derek Barker pri preklade našej slovenskej angličtiny do anglickej verzie. Na rok 2009 už máme pripravených viacero nových publikácií. Je to však stále oblasť, kde musíme pridať, najmä naši kandidáti na postup na docentské miesta, t.j. Jarka, Danka, Petra a Marek. Pre rozšírenie možností a uľahčenie prvých krokov najmä doktorandom a študentom sme v spolupráci so všetkými katedrami pripravili I. konferenciu FZaSP za podpory MUDr. Kataríny Nad'ovej, MPH z VÚC a tiež doc. MUDr. Dušana Saláta a Kristíny. Veľmi impresívne boli prednášky našich zahraničných kolegov a hlavne študentov doktorandského i magisterského štúdia. Chystáme sa na druhý ročník, ktorý bude určite najmenej rovnako úspešný.

Počas návštevy delegácie FZaSP pod vedením pána dekana na College of Public Health, University of Iowa sa nám podarilo pripraviť dohovor o konkrétnych formách spolupráce na projektoch, ktoré hodláme v roku 2009 naplniť. Chceli by sme najmä rozvinúť proces distančného vyučovania prostredníctvom video konferencií s našimi partnermi v Iowa a cieleňé na Afriku a ďalšie oblasti, kde našu pomoc potrebujú. V rámci vzdelávania sa Jarka a Martin zúčastnili vzdelávania v Tbilisi, kde 10 dní prednášali spolu s učiteľmi z University

of Scranton, Health Administration and Human Resources Department. Spoločne s University of Southern Denmark sme pripravili projekt pre Bosnu a Hercegovinu. Dohovorili sme aj spoločné aktivity s Department of Public Health of the Radboud University Nijmegen Medical Centre a OECD. Pomohli sme prof. Ondrušovej a jej kolegom pripraviť na schválenie Katedru tropického verejného zdravotníctva, ktorá by mala zčať pracovať od 1. 1. 2009 a spolu s jej členmi by sme sa chceli zúčasňovať na projektoch v Afrike.

Čo sa nám stále nedarí je rozšíriť spoluprácu na výskume s klinickými pracovníkmi. Máme výbornú spoluprácu s doc. Salátom, prof. Jurgom, prof. Ondrušovou, ale stále máme pocit, že je možné urobiť viac. Ponúkli sme naše skúsenosti s prípravou projektov, ich vedením a hodnotením, ale záujem stále zaostáva za možnosťami. Stále viac sa utvrdzujeme v tom, že bez užšej spolupráce s klinickými pracovníkmi nebude možné naplno rozvinúť výskumný potenciál našej fakulty.

Venujte nám naďalej svoju priazeň a podporu, tešíme sa na pokračovanie spolupráce.

S pozdravom

*prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.
vedúci Katedry verejného zdravotníctva*

2 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O KATEDRE

2.1 POSLANIE KATEDRY

Katedra verejného zdravotníctva FZaSP TU poskytuje hlavne jednoodborové štúdium s možnosťou špecializácie v 9. a 10. semestri. Okrem toho prispieva vo výuke 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 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.

2.2 ČLENOVIA KATEDRY

INTERNÍ ZAMESTNANCI

prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.
Vedúci katedry

h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD.
Zástupkyňa vedúceho katedry

DOCENTI A ODBORNÍ ASISTENTI

doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD.

h. doc. Jarmila Pekarčíková, PhD. (t. č. na MD)

h. doc. PhDr. Petra Gergelová, PhD.

PhDr. Marek Majdan, PhD.

INTERNÍ DOKTORANDI

PhDr. Eva Gallová

PhDr. Lucia Sosková

PhDr. Tomáš Kiss

Mgr. Ľuboš Bošák

Mgr. Zuzana Černušková

Mgr. Kristína Grendová

Mgr. Lenka Marušková

RNDr. Janka Ďuricová

Mgr. Zuzana Klocháňová

Mgr. Mária Kvaková

Mgr. Peter Žitný

Mgr. Marcela Takáčová
Odborná inštruktorka

EXTERNÍ ZAMESTNANCI

doc. MUDr. Langšádl Leon, CSc.

PhDr. Alexandra Bražinová, PhD.

MUDr. Katarína Naďová, 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

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 záchrany 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.

h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, 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, bude koordinovať a odborne garantovať pobyt 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.

h. doc. 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. Je koordinátorkou a spolukoordinátorkou viacerých významných medzinárodných projektov zameraných predovšetkým na hodnotenie dopadov na zdravie. V súčasnosti je na materskej dovolenke.

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

h. doc. 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 Long-Term Research Fellowship na University of Parma, Italy kde realizuje projekt zameraný na rozvoj nových neinvazívnych metód pre hodnotenie zápalových biomarkerov a biomarkerov oxidačného stresu v súvislosti s profesionálnymi expozíciami pneumotoxickým kovom. Participuje tiež na projektoch zameraných na hodnotenie depozície a interakcie polutantov ovzdušia v pľúcach. Zároveň je koordinátorkou regionálneho projektu orientovaného na podporu zdravého pracovného prostredia a zdravých pracovných podmienok vo VÚC Trnavského kraja.

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.

PhDr. Alexandra Bražinová, PhD.

Sa zameriava najmä na problematiku duševného zdravia, práv pacientov a všeobecne ľudských práv, venuje sa tiež výskumu v oblasti uplatnenia EBM a manažmentu pacienta s ťažkým úrazom mozgu.

V r. 2006 sa členmi katedry stali doktorandi Mgr. Eva Gallová, Mgr. Lucia Haváčová-Sosková a Mgr. Tomáš Kiss, ktorí sa do jej chodu a aktivít výborne zaradili a v súčasnosti predstavujú jej významnú zložku.

PhDr. Eva Gallová

Profesionálne sa venuje oblasti zdravia pri práci a preventívneho pracovného lekárstva. Vplyv ťažkých kovov z pracovného prostredia na výskyt nádorových ochorení u pracovníkov v metalurgickom priemysle skúma vo svojej dizertačnej práci. Zároveň sa v rámci svojej rigorózneho práce venovala Zdravotným, psychickým a sociálnym dôsledkom dlhodobej nezamestnanosti čo jed ďalšia oblasť jej profesionálneho záujmu.

PhDr. Lucia Sosková

Sústreduje sa najmä na problematiku zdravia detskej populácie, ako aj zdravia žien. Rovnako sa špecializuje na oblasť výživy. V súčasnosti prebieha jej stáž na Pediatrickej klinike FN Trnava. V odbore verejné zdravotníctvo je zodpovedná za organizáciu a konanie Študentskej vysokoškolskej odbornej činnosti (ŠVOČ).

PhDr. Tomáš Kiss

Začlenil sa do výskumného tímu Laboratória respiračnej toxikológie SZU (Bratislava), kde sa venuje základnému výskumu respiračných ochorení po expozícii toxickým látkam. 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. Mária Dubovanová, 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.

Mgr. Mária Dubovanová

Zameriava svoju prácu na oblasť epidemiológie infekčných ochorení. Vo svojej dizertačnej práci rieši problematiku rezistencie mikroorganizmov na antibiotiká na základe Evidence Based Medicine.

Mgr. 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.

Mgr. 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.

Mgr. Lenka Marušková

V súčasnosti orientuje hlavne na oblasť klinickej epidemiológie 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, najmä jeho farmakoekonomickému hodnoteniu.

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

Mgr. Mária Kvaková

Venuje sa hodnoteniu dopadov na zdravie (HIA). V procese výučby sa úspešne zapojila do oblasti zdravotníckej štatistiky a bioštatistiky ako aj environmentálneho zdravia.

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 problematiku klimatických zmien a ich vplyvom na zdravie. Spolupracuje s Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave, odborom Hygieny životného prostredia, kde v rámci svojho dizertačného projektu pôsobí.

Mgr. Peter Žitný

Ako absolvent Filozofickej fakulty odboru psychológie na Trnavskej univerzite sa na Katedre verejného zdravotníctva profesionálne prioritne orientuje na túto oblasť.

2.3 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.

3 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.

3.1 CHARAKTER ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU BAKALÁRSKEHO ŠTÚDIA

Tento študijný program je bakalárskym študijným programom, t. j. študijným programom prvého stupňa. Garantom študijného programu VZ prvého stupňa je prof. Rusnák a spolugarantmi doc. 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 (odborné úrady 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.

3.2 CHARAKTER ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU MAGISTERSKÉHO ŠTÚDIA

Tento študijný program je magisterským študijným programom, t. j. študijným programom druhého stupňa. Garantom študijného programu VZ druhého stupňa je prof. Rusnák a spolugarantmi doc. 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 vedomostí a zručností z oblasti morálky, etiky, sociálnych a behaviorálnych vied, informatiky a bioštatistiky, jazykové znalosti, ktoré mu umožnia pracovať pri praktickej aplikácii verejného zdravotníctva. Magisterský program dáva študentovi aj kvalifikáciu, ktorá je potrebná na participáciu vo výskume. Štúdium v magisterskom študijnom programe je založené na kreditovom systéme.

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

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

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

4 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

4.1 PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ

DOMÁCE PUBLIKÁCIE UVEREJNENÉ V RECENZOVANÝCH PERIODIKÁCH

1. Kačmariková, M.: Vplyv stravovacích návykov na vznik kolorektálneho karcinómu. In: Publikácia vybraných vedeckých a odborných prác in extenso z oblasti Podpory zdravia, prevencie a hygieny, Martin 2008, Jesseniova LF UK v Martine v spolupráci s firmou BERISS, júl 2008, s. 217-221, ISBN 978-80-88866-58-9.
2. Sosková, L. – Kačmariková M. – Gallová E.: Rizikové aspekty ovplyvňujúce priebeh tehotenstva. Vplyv vybraných determinantov zdravia na rizikové správanie sa tehotných žien. In: Zborník vedeckých prác, Životné podmienky a zdravie, Štrbské Pleso, ÚVZ SR, s. 111-115, ISBN 978-80-7159-171-9.
3. Marušková, L. – Pekarčíková, J. – Čerňušková, Z.: Informovanosť návštevníkov solárií o nádoroch kože a možnostiach prevencie. In: Zborník vedeckých prác, Životné podmienky a zdravie, Štrbské Pleso, ÚVZ SR. 2008. ISBN 978-80-7159-171-9.
4. Čerňušková Z. – Marcinková, D. – Marušková, L.: Preventívne gynekologické prehliadky u študentiek vysokých škôl. In: Zborník vedeckých prác, Životné podmienky a zdravie, Štrbské Pleso, ÚVZ SR. 2008. ISBN 978-80-7159-171-9.
5. Bošák, L. – Marcinková, D.: Zdravotný stav a nerovnosti v zdraví rómskej populácie v Slovenskej republike ako základ pre tvorbu intervenčných stratégií. In: Životné podmienky a zdravie 2008 – Vedecký zborník. Bratislava, 2008. ISBN 978 - 80 - 7159 - 171 - 9, EAN 9788071591719.
6. Bošák, L. – Marcinková, D.: Zdravotný stav a determinanty zdravia rómskej populácie v Slovenskej republike ako základ pre tvorbu intervenčných stratégií. In: Podpora zdravia, prevencia a verejné zdravotníctvo v teórii a praxi – Publikácia vybraných vedeckých a odborných prác. Martin, Slovenská republika 2008. ISBN 978-80-88866-58-9

7. Ležovič, M. – Bošák, L.: Výskyt a príčiny vzniku cirhózy pečene. In: Podpora zdravia, prevencia a verejné zdravotníctvo v teórii a praxi – Publikácia vybraných vedeckých a odborných prác. Martin, Slovenská republika 2008.
8. Ležovič, M. – Bošák, L.: Porovnanie systémov dlhodobej starostlivosti vo vyspelých krajinách Európy a možná aplikácia na Slovensko. In: Podpora zdravia, prevencia a verejné zdravotníctvo v teórii a praxi – Publikácia vybraných vedeckých a odborných prác. Martin, Slovenská republika 2008.

DOMÁCE PUBLIKÁCIE UVEREJNENÉ V KARENTOVANÝCH PERIODIKÁCH

1. Rusnák, M. – Mauritz, W. – Lecky, F. – Kaniansky, M. – Bražinová, A.: Evaluation of traumatic brain injury guidelines using AGREE instrument. In: Bratisl Lek Listy 2008; 109 (8).
2. Gergelová, P. – Corradi, M. – Acampa, O. – Goldoni, M. – Mutti, A. – Franchini, I. – Marcinková, D. – Rusnák, M.: New techniques for assessment of occupational respiratory diseases. In: Bratisl Lek Listy, 2008, Vol 109(10):445-452.

ZAHRANIČNÉ PUBLIKÁCIE UVEREJNENÉ V KARENTOVANÝCH PERIODIKÁCH

1. Majdan, M. – Rusnák, M. – Mauritz, W. – Bražinová, A. – Marcinková, D. – Pekarčíková, J. – Gergelová, P.: Level of economic development and the survival after severe traumatic brain injuries: case study of Central Europe and Balkan. In: European Journal of Public Health, Vol 18, Suppl 1, 2008, p. 94.
2. Mauritz, W. – Wilbacher, I. – Majdan, M. – Leitgeb, J. – Janciak, I. – Brazinova, A. – Rusnak, M.: Epidemiology, treatment and outcome of patients after severe traumatic brain injury in European regions with different economic status. In: The European Journal of Public Health, Vol. 18, No. 6, 575–580.

ZAHRANIČNÉ PUBLIKÁCIE UVEREJNENÉ V NEKARENTOVANÝCH PERIODIKÁCH

1. Rudel, V. – Leitgeb, J. – Janciak, I. – Wilbacher, I. – Rusnák, M. – Mauritz, W.: Tťaželaja čerepno-mozgovaja trauma v Avstrii. In: Vestnik intensivnoj terapii: nejroreanimatologija. No. 1 (2008), s. 41-46.
2. Rudel, V. – Leitgeb, J. – Janciak, I. – Wilbacher, I. – Rusnák, M. – Mauritz, W.: Tťaželaja čerepno-mozgovaja trauma v Avstrii. In: Vestnik intensivnoj terapii: nejroreanimatologija. No. 2 (2008), s. 35-42.
3. Gergelová, P.: Rozvoj a validácia nových neinvazívnych metód na hodnotenie pľúcnych biomarkerov (online) Dostupné na:
http://www.en.sav.sk/?issue_id=7&article_id=201§ion_id=25&doc=25-201

CITÁCIE

1. Michalkova, D.-M. – Černay, J. – Danková, A. – Rusnák, M. – Fandáková, K.: Slovak Childhood Diabetes Epidemiology Study Group: Incidence and Prevalence of childhood diabetes in Slovakia (1985-1992). In: Diabetes Care, 18, 1995, s.315-320. Citované v: Viner, R.-M. – Hindmarsh, P.-C. – Taylor, B. – Cole, T.-J.: Childhood body mass index (BMI), breastfeeding and risk of type 1 diabetes: Findings from a longitudinal national birth cohort. 2008, Diabetic Medicine 25 (9), pp. 1056-1061.
2. Koprnová, J. – Svetlanský, I. – Babel'a, R. – Bilíková, E. – Hanzen, J. – Žuščáková, I.-J. – Mílovský, V. – Rusnák, M. – Trupl, J., et al.: Prospective study of antibacterial susceptibility, risk factors and outcome of 157 episodes of Acinetobacter baumannii bacteremia in 1999 in Slovakia (2001). In: Scandinavian Journal of Infectious Diseases, 33 (12), Pages 891-895. Citované v: Patwardhan, R.-B. – Dhakephalkar, P.-K. – Niphadkar, K.-B. – Chopade, B.-A.: A study on nosocomial pathogens in ICU with special reference to multiresistant Acinetobacter baumannii harbouring multiple plasmids: 2008 Indian Journal of Medical Research 128 (2), pp. 178-187.

3. Rusnák, M. – Majdan, M.: Severe traumatic brain injury in Austria. In: Introduction to the study. In: Wiener klinische wochenschrift. 119 (1-2): 23-28 FEB 2007. Citované v: Maas, A. – Stocchetti, N. – Bullock, R.: Moderate and severe traumatic brain injury in adults. Lancet Neurol 2008; 7: 728–41.
4. Rusnák, M. – Majdan, M.: Severe traumatic brain injury in Austria. In: Introduction to the study. In: Wiener klinische wochenschrift. 119 (1-2): 23-28 FEB 2007. Citované v: Mendelow, A.-D. – Timothy, J. – Steers, J.-W. – Lecky, F. – Yates, D. – Bouamra, O. – Woodford, M. – Hutchinson, P.-J.: Management of patients with head injury. Lancet Neurol 2008; 7: 728–41.
5. Rusnák, M. – Lenártová, L.: Severe traumatic brain injury in Austria III: Prehospital status and treatment. In: Wiener klinische wochenschrift. 119 (1-2): 35-45 FEB 2007. Citované v: Voelckel, W.-G. – Trimmel, H.: Significance of air rescue in trauma care. In: Notfall and rettungsmedizin. Vol. 11, Issue. 4, Pp. 240-245. JÚN 2008.
6. Rusnák, M. – Mauritz, W.: Severe traumatic brain injury in Austria IV: Intensive care management. In: Wiener klinische wochenschrift. 119 (1-2): 46-55 FEB 2007. Citované v: Mauritz, W. – Steltzer, H. – Bauer, P. – Dolanski-Aghamanoukjan, L. – Metnitz, P.: Monitoring of intracranial pressure in patients with severe traumatic brain injury: an Austrian prospective multicenter study. In: Intensive care medicine. Vol. 34. Issue. 7 Pp. 1208-1215. JÚL 2008.
7. Rusnák, M. – Leitgeb, J.: Severe traumatic brain injury in Austria V.: CT findings and surgical management. In: Wiener klinische wochenschrift. 119 (1-2): 56-63 FEB 2007. Citované v: Engel, D.-C. – Mies, G. – Terpolilli, N.-A. et al.: Changes of cerebral blood flow during the secondary expansion of a cortical contusion assessed by C-14-iodoantipyrine autoradiography in mice using a non-invasive protocol. In: Journal of neurotrauma. Vol. 25. Issue. 7. Pp. 739-753 JUL 2008.

4.2 PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ

ÚČASŤ NA DOMÁCICH A ZAHRANIČNÝCH KONFERENCIÁCH ZASTÚPENÁ POSTEROM

1. Marušková, L. – Pekarčíková, J. – Černušková, Z.: Skin Cancer Prevention at Solariums Visitors. Summer Institute 2008. Bratislava, 16. – 19. Jún 2008.
2. Černušková, Z. – Boroňová, J. – Rusnák, M. – Pekarčíková, J. – Ondrušová, A.: The Quality of Health Care in Patients with Traumatic Brain Injury (TBI) in Selected Hospitals. Summer Institute 2008. Bratislava, 16. – 19. Jún 2008.
3. Bošák, L. – Marcinková, M.: Health status and health inequalities of Roma population in the Slovak republic as a base for intervention strategies developing. International Conference on Community Psychology. Lisbon, Portugal, 4. – 6. Júl 2008.
4. Kačmariková M. – Bošňáková M.: Kvalita zdravia a efektívita zdravotnej starostlivosti u bezdomovcov v nízkoprahovej nocľahárni De Paul Slovensko v Bratislave, Životné podmienky a zdravie. Štrbské Pleso, 6. – 8. Október 2008.
5. Ďuricová, J. – Koppová, K. – Fabiánová, E. – Gajdošová, E. – Slotová, K. – Ďateľová, M. – Lundh, T. – Bergdahl, I.: PHIME project: Public health impact of long-term, low level mixed element exposure in susceptible population strata. (Part of VIth frame programe EU. Priority 5: Quality and safety of food). CEECHE: The Central and Eastern European Conference of Health and the Environment, The Environment – a Platform for Health, 3rd edition, Cluj-Napoca, Rumunsko, 19. – 23. Október 2008.

ÚČASŤ NA WORKSHOPOCH

1. Workshop on linking environmental and infectious diseases data, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC): stretnutia zamerané na najnovšie témy výskumu v oblasti infekčných ochorení v Európe, účastníci: Rusnák, M., Majdan, M., Ondrušová, A., Marcinková, D., Šigtuna, Švédsko, 28. – 29. Máj 2008.

2. Fogarty Summer Institute for Rural and Environmental Health 2008, Finding partners and developing collaborations, Slovak Medical University – Bratislava, Slovakia Summer Institute 2008, účastníci: Černušková, Z., Bošák, L., Marcinková, D., Gergelová, P., Gallová, E., Marušková, L., Grendová, K. Bratislava, 16. – 19. Jún 2008.
3. Pracovné stretnutie ohľadom projektu Air pollution a projektu Vplyv depresie u diabetických pacientov a workshop ohľadom návrhu projektu na výzvu FP7. účastníci: Maruskova, L.,Majdan, M., Marcinková, D., Gallová, E. a Caine, R.-L., Congress center Arcalia, Cluj-Napoca, Rumunsko, 21. – 27. Júl 2008.
4. Súčasný trendy vo vzdelávaní odbornej a laickej verejnosti v zdravotníckych disciplínach, účastníci: Černušková, Z., Marušková, L. a Bošák, L., Trnava, 9. – 10. September 2008.
5. Intervenčný seminár o podpore zdravia na pracoviskách, výstupy projektu Podpora zdravia na pracoviskách VÚC Trnavského kraja a výchovno – vydelávacie prednášky a profesionálny konzultačný workshop, účastníci: Grendová, K. a Bošák, L., Trnava, 10. December 2008.

PREDNÁŠKY NA DOMÁCICH KONFERENCIÁCH

1. Gergelová, P. – Krajčovičová, I. – Marcinková, D. – Gallová, E.: Vplyv migrácie za prácou na zdravotný a psychický stav pracovníkov a prevencia poškodenia zdravia VII. Červenkové dni preventívnej medicíny. Brusno, 14. – 16. Máj 2008.
2. Marcinková, D. – Bošák, L. – Majdan, M. – Gergelová, P.: Vplyv práce rómskeho zdravotného asistenta na zdravotný stav obyvateľov rómskej osady a spôsob poskytovania zdravotníckych služieb rómskym komunitám – preliminárny kvalitatívny výskum VII. Červenkové dni preventívnej medicíny. Brusno, 14. – 16. Máj 2008.
3. Gallová, E. – Pekarčíková, J. – Marcinková, D. – Gergelová, P.: Možnosti prevencie sociálnych a zdravotných dôsledkov dlhodobej nezamestnanosti VII. Červenkové dni preventívnej medicíny. Brusno, 14. – 16. Máj 2008.

4. Marušková, L. – Pekarčíková, J. – Černušková, Z. – Taragel'ová, B.: Prevencia nádorov kože u návštevníkov solárií. Public Health Martin 2008. Martin, 15. – 16. Máj 2008.
5. Taragel'ová, B. – Bérešová, M. – Marušková, L. – Černušková, Z.: Výskyt a informovanosť o rizikových faktoroch osteoporózy u žien. Public Health Martin 2008. Martin, 15. – 16. Máj 2008.
6. Černušková, Z., Boroňová, J., Rusnák, M., Pekarčíková, J., Ondrušová, A.: Kvalita zdravotníckej starostlivosti u pacientov po úraze mozgu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach. Public Health Martin 2008. Martin, 15. – 16. Máj 2008.
7. Marcinková, D. – Majdan, M. – Rusnák, M. – Gergelová, P. – Pekarčíková, J. – Baška, T.: Socioeconomic predictors of smoking behaviour among school aged children, in the Slovak Republic. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
8. Ďuricová, J. – Koppová, K. – Fabiánová, E. – Gajdošová, E. – Slotová, K. – Ďateľová, M. – Lundh, T. – Bergdahl, I.: PHIME project: Public health impact of long-term, low level mixed element exposure in susceptible population strata. (Part of VIth frame programe EU. Priority 5: Quality and safety of food). Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
9. Ondrušová, A. – Fabiánová, L. – Namulanda, V.: Medical and psychosocial aspects of malnutrition in developing countries in Sub-saharan Africa, Kenya. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.

10. Bražinová, A.: Social determinants of mental health, focusing on smoking, alcohol and drug abuse. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
11. Gergelová, P. – Marcinková, D. – Bošák, L. – Grendová, K. – Majdan, M. – Pekarčíková, J. – Rusnák, M.: Occupational Health Service and health promotion at workplaces – preliminary results of the project. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
12. Sosková, L.: Influence of selected health determinants to pregnant women risk behaviour. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
13. Černušková, Z. – Boroňová, J. – Rusnák, M. – Pekarčíková, J. – Mauritz, W.: The Quality of Health Care in Patients with Traumatic Brain Injury (TBI) in Selected Hospitals. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
14. Kvaková, M. – Guliš, G. – Pekarčíková, J. – Kollárová, J.: HIA of a social regulation on single birth support payment. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.

15. Marušková, L. – Pekarčíková, J. – Černušková, Z.: Skin cancer prevention at solariums visitors. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
16. Grendová, K. – Pechan, J. – Rusnák, M.: Evidence Based Medicine Approaches in Oncological Surgery. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
17. Gallová, E. – Pekarčíková, J. – Majdan, M. – Grendová, K.: Occupational environment and its impact on occurrence of cancer diseases. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
18. Klocháňová, Z.: Climate change and human health at local level. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
19. Camberovitchová, A. – Sabol, T.: Epidemiological subject of head accidents in area of Faculty hospital in Trnava in year 2007. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.

20. Šťastná, V. – Tóthová, Z.: Prevalence of smoking in primary school pupils in selected schools of Trnava district in 2008. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.
21. Psota, M. – Šimončíč, R. – Švaro, M.: The morbidity of Communicable Diseases among the Roma Population in Comparison with Majority Population in Bardejov District in 1997 – 2006. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. First symposium of public health, nursing, social work and laboratory investigating methods with international involvement. Trnavská univerzita v Trnave, 12. – 13. Novembra 2008.

PREDNÁŠKY NA ZAHRANIČNÝCH KONFERENCIÁCH

1. Rusnák, M. – Mauritz, W. – Koot, J – Leitgeb, J. – Bražinová, A. – Rusnáková, V. – Pekarčíková, J.: Evidence Based Quality of Care in Hospitals and General Practice: Lessons from Implementation. II. International conference on quality in healthcare, accreditation and patient safety. Antalya, Turecko, 20. – 23. Februára 2008.
2. Rusnák, M. – Mauritz, W. – Jančiak, I. – Majdan, M. – Bražinová, A. – Wilbacher, I. – Dizdarevic, K. – Giroto, D. – Kaniansky, M. – Soljakova, M. – Splavski, B. – Todorova, Z. – Vukic, M.: Hospital Based Traumatic Brain Injuries Epidemiology in Countries of Central and Eastern Europe. Proceedings of 13th EMN Annual Meeting. Heidelberg, Nemecko, 22. – 24. Mája 2008.
3. Marcinkova, D. – Majdan, M. – Pekarčíková, J. – Gergelova, P. – Rusnak, M.: Multicultural approach to improve access to health services for Roma communities. 2nd International Conference on Community Psychology: Building Participative, Empowering and Diverse Communities – Visioning Community Psychology in a Worldwide Perspective. Lisbon, Portugalsko, 4. – 6. Júla 2008.

4. Rusnák, M.: Quality of care in the management of patient of severe TBI. 17th National neurotrauma conference. Bhubaneswar, India. 22. – 24. Augusta 2008.
5. Gergelová, P. – Kostelná, I. – Gallová, E. – Marcinková, D. – Rusnák, M. – Mateička, F.: The efectiveness of occupational health services and health promotion at workplaces. 5th International Conference on Health Care Systems. Milwaukee, USA, 13. – 15. Októbra 2008.
6. Bošák, L. – Marcinková, D. – Rusnák, M. – Bražinová, A. – Gallová, E.: Multicultural approach to improvement of health services focused on Roma communities. 5. International Conference on Health Care Systems. Milwaukee, USA, 12. – 15. Októbra 2008.
7. Bošák, L.: Public Health Education and Research at Faculty of Health Care and Social Work, Trnava University. Seminar with Epi students. Iowa University. Iowa, USA, 9. Októbra 2008.
8. Rusnák, M. – Mauritz, W. – Bražinová, A. – Majdan, M. – Pekarčíková, J: Effects of Economic Status Of The Country On Health Outcomes Of TBI Victims. Proceedings of the Fifth International Conference on Health Care Systems. Milwaukee, USA, 12. – 15. Októbra 2008.
9. Majdan, M. – Rusnák, M. – Mauritz, W. – Bražinová, A. – Marcinková, D. – Pekarčíková, J. – Gergelová, P.: Level of economic development and the survival after severe traumatic brain injuries: case study of Central Europe and Balkan. EUPHA ASPHER Conference. Lisabon, Portugalsko, 6. – 8. Novembra 2008.

OSTATNÁ PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ

1. Kačmariková, M.: Meranie hladín antibiotík – kedy a u koho, toxicita vs. poddávkovanie – prezentácia vlastných skúseností, Kurz antimikrobiálnej chemoterapie, Bratislava, 16. Mája 2008.

2. Kačmariková, M.: Výživa a zdravie – nové informácie o zdravej výžive, Škola verejného zdravia, kancelária Zdravé mesto Trnava, Trnava, 30. Októbra 2008.
3. Rusnáková, V. – Lenártová, L. – Koot, J. – Rusnák, M.: Performance indicators for hospitals – results of the PATH WHO-MATRA project.

4.3 PROJEKTY

DOMÁCE PROJEKTY

1. Projekt programu Podpora zdravia a prevencia chorôb v Trnavskom samosprávnom kraji: Kvalita zdravotníckej starostlivosti o pacientov po úraze mozgu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach, trvanie projektu: január – december 2008, koordinuje: PhDr. Jana Boroňová, PhD., účastníci: PhDr. Marek Majdan, PhD.; Mgr. Zuzana Čerňušková.
2. Projekt Zdravé mesto Trnava, koordinoval: Mestský úrad v Trnave, účastníčky: Mgr. Kristína Grendová a Mgr. Lenka Marušková.
3. Projekt v rámci výzvy VÚC Trnavského kraja: Podpora zdravia a prevencia chorôb v Trnavskom samosprávnom kraji, Podpora zdravia na pracoviskách VÚC Trnavského kraja, koordinuje: h. doc. PhDr. Petra Gergelová, PhD., účastníci: Mgr. Kristína Grendová; h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD. a Mgr. Ľuboš Bošák,
4. Projekt Trnavskej univerzity: IARQ – ROMA – Kvalita ovzdušia vnútorného prostredia budov a respiračné zdravie v rómskych osadách na Slovensku a v Rumunsku, medzinárodný projekt, koordinuje: PhDr. Marek Majdan, PhD., účastníci: prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.; h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.; h. doc. PhDr. Petra Gergelová, PhD.; h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD. a RNDr. Janka Ďuricová,
5. Projekt Trnavskej univerzity: Analýza stravovacích návykov študentov a zamestnancov Trnavskej univerzity v kontexte Národného programu prevencie obezity, koordinuje: doc. Ing. Margaréra Kačmariková, PhD.,

6. Projekt Aplikovaného výskumu Ministerstva školstva SR, č. AV 4/0026/07, 2007 – 2009: Vplyv práce rómskeho zdravotného asistenta na zdravotný stav obyvateľov rómskej osady a spôsob poskytovania zdravotníckych služieb rómskym komunitám, koordinuje: h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD., účastníci: prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.; h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.; PhDr. Marek Majdan, PhD.; h. doc. PhDr. Petra Gergelová, PhD.; Mgr. Ľuboš Bošák; PhDr. Eva Gallová; Mgr. Lenka Marušková; RNDr. Mário Ležovič a PhDr. Tomáš Kiss,

ZAHRANIČNÉ PROJEKTY

1. The Italian Minister of Economic Development funded project: AGAVE projekt (Analisi di gas, aerosol e vapori espirati per la diagnosi non invasiva di tumore e di altre patologie polmonari – Breath analysis in patients with lung cancer) koordinuje: prof. Antonio Mutti as Principal Investigator in collaboration with Trnava university Faculty of Health Care and Social Work, Department of Public Health, účastníčka: h. doc. PhDr. Petra Gergelová, PhD.
2. EU DG SANCO funded project: HIA-NMAC – Health Impact Assessment in New Member States and Pre-Accession Countries. HIA of dietary fibre policies, medzinárodný projekt za SR koordinuje: h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD., účastníci: Mgr. Zuzana Černušková,
3. DG SANCO funded project: Risk assesment from policy to impact dimension (RAPID), medzinárodný projekt za SR koordinuje: PhDr. Marek Majdan, PhD.
4. Projekt v rámci výzvy Finance and Mental Health Services Training in Czech Republic, Central Europe, funded by the Fogarty International Center (NIH), spolupráca s University of California, Berkeley: Vplyv depresie u diabetických pacientov – prevalencia a náklady, trvanie projektu: 2008 – 2009, medzinárodný projekt koordinuje za SR: PhDr. Marek Majdan, PhD. a h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., účastníci: Mgr. Lenka Marušková,

5. Projekt European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC): stretnutia zamerané na najnovšie témy výskumu v oblasti infekčných ochorení v Európe, účastníci: prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.; PhDr. Marek Majdan, PhD.; m. prof. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD. a h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD.
6. „Healthy Inclusion“ je medzinárodný projekt prebiehajúci v rámci Akčného Programu pre verejné zdravie 2003 – 2008 a spolufinancovaný Európskou komisiou, Hlavným direktorátom pre zdravie a ochranu spotrebiteľa, Výkonnou agentúrou pre zdravie a ochranu spotrebiteľa (EAHC), koordinuje: h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD., účastníci: PhDr. Marek Majdan, PhD.; Mgr. Ľuboš Bošák, doc. PhDr. Martina Žáková, PhD. Projekt sa zaoberá zlepšením dostupnosti k intervenciám podpory zdravia pre migrantov. Projekt bude poskytovať informácie o bariérach, ktoré vnímajú migranti ako príčinu nevyužívania intervencií podpory zdravia a takisto aj o uľahčujúcich faktoroch. Poskytovať príklady dobrej praxe a metód, ktoré uľahčujú migrantom účasť, či využívanie intervencií podpory zdravia. Bude sa snažiť vyvinúť špecifické odporúčania na zlepšenie intervenčných aktivít podpory zdravia na komunitnej úrovni, ktoré berú do úvahy potreby migrantov.
7. 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 stretnutiach vymienali skúsenosti, pripravovali ďalšie vedecko výskumne projekty a rozvíjali sieť odborníkov v danej oblasti.
8. Erasmus Curriculum Development Project – vďaka COST projektu sme boli začlenení aj do tímu Erasmus projektu, ktorý sa zaoberá vyvojom spoločných sylabov a spoločných študijných programov v európskom priestore.

PROJEKTY PODANÉ V ROKU 2008

1. AV Projekt: Využitie znalostnej medicíny v onkologickej chirurgii. Navrhovateľ: Mgr. Kristína Gergelová,
2. AV Projekt: Hodnotenie kvality života v súvislosti s možnosťami rehabilitácie kognitívnych funkcií a zlepšovaním psychosociálneho fungovania u pacientov po úraze mozgu, ako základ pre implementáciu guidelines do praxe. Navrhovateľ: prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc. a Mgr. Peter Žitný,

5 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY

5.1 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 ISPESEL research center, Parma, Italy,
- European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC, Stockholm, Sweden,
- Faculty of Health Sciences Bielefeld School of Public Health, Bielefeld, Nemecko,

5.2 ŠTUDIJNO-VÝSKUMNÉ POBYTY PRACOVNÍKOV KATEDRY V ZAHRANIČÍ

- **h. doc. Petra Gergelová, PhD.**, University of Parma, Italy: Department of Medical Clinic, Nefrology and Preventive Science, section: Occupational Medicine and ISPESEL: Laboratory of Industrial Toxikology. Charakter mobility: študijno-výskumný pobyt, internship, Long-Term Research Fellowship podporený ERS (European respiratorysociety). Názov projektu: Development and validation of noninvasive methods to assess pulmonary biomarkers of exposure and effect in workers exposed to pneumotoxic metals. Cieľom odbornej stáže bolo prehlbovanie teoretických a praktických vedomostí z oblasti preventívneho a klinického pracovného lekárstva, respiračnej toxikológie, priemyselnej toxikológie. Hlavná praktická činnosť spočívala v participácii na vedeckej štúdii zameranej na rozvoj inovatívnych neinvazívnych techník diagnostiky respiračných ochorení na základe hodnotenia zápalových biomarkerov najmodernejšou prístrojovou technikou.

- **PhDr. Eva Gallová**, University of Iowa, College of Public Health, študijno-výskumný pobyt, 15. Augusta – 19. Decembra 2008 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 2008-2009. V rámci výuky absolvovala predmety Epidemiológia, Základy bioštatistiky a Research seminár ukončené zaverečnými skúškami. Ďalšie aktivity boli zamerané na tréning v oblasti epidemiológie, environmentálneho zdravia a nových štatistických postupov. Ďalšou prioritou bolo oboznámenie sa s metódami vyhodnocovania údajov a aplikácia štatistických metód na vybranú problematiku v rámci jej dizertačnej práce.

- **Delegácia FZaSP pod vedením dekana prof. MUDr. Františka Mateičku CSc.** na College of Public Health, University of Iowa. Príprava dohovoru o konkrétnych formách spolupráce na projektoch na rok 2009. Rozvoj procesu distančného vyučovania prostredníctvom video konferencií s partnermi v Iowa cielené na Afriku.

- **prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc. a h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.,** pracovno-študijný pobyt v Tbilisi, Gruzínsko, prednášky v spolupráci s Health Administration and Human Resources Department, University of Scranton.

5.3 ZAHRANIČNÉ NÁVŠTĚVY

- **Ms. Loretta R. Caine**, Minority Health and Health Disparities International Research Training (MHIRT) Program, Trnavská univerzita v Trnave, 14. August 2008, interview online: <http://www.youtube.com/watch?v=DilPKiF33U4>,

- **prof. Walter Mauritz, MD, PhD.,** Department of Anesthesia and Critical Care Medicine, Trauma Hospital Lorenz Boehler, Vienna, Austria, prednáška na Prvom sympóziu verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórných vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a VÚC Trnava, 12. – 13. November 2008,
- **Dr. Ingrid Wilbacher, PhD.,** Evidence based Economic Healthcare, Main Association of Austrian Social Security Institutions, Wien, Austria, prednáška na Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a VÚC Trnava, 12. – 13. November 2008,
- **doc. MUDr. Michal Pohanka, PhD.,** Oddelení fyzioterapie Lékařské fakulty, Masarykova Universita, Brno, Česká republika, prednáška na Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a VÚC Trnava, 12. – 13. November 2008,

5.4 ORGANIZÁCIA PODUJATÍ

Prvé sympóziu verejného zdravotníctva, ošetrovateľstva, sociálnej práce a laboratórných vyšetrovacích metód s medzinárodnou účasťou. Health and health determinants in unified Europe in the area of public health, nursing, laboratory investigating methods and social work. Organizované: Trnavskou univerzitou v Trnave, Fakultou zdravotníctva a sociálnej práce a VÚC Trnava, 12. – 13. November 2008. Predseda organizačného tímu: doc. MUDr. Dušan Salát, PhD., Členovia organizačného tímu: MUDr. Katarína Nad'ová, VÚC Trnava, za FZaSP TU Trnava: PhDr. Eva Gallová, PhDr. Lucia Sosková, PhDr. Tomáš Kiss, Mgr. Ľuboš Bošák, Mgr. Kristína Grendová, Mgr. Lenka Marušková, Mgr. Zuzana Černušková, Mgr. Marcela Takáčová a MUDr. Miroslava Horváthová, FN, Trnava.

6 ČLENSTVO V ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

ČLENSTVO V DOMÁCICH ODBORNÝCH ORGANIZÁCIÁCH

1. **Slovenská asociácia verejného zdravia (SAVEZ):** h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD., h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD., PhDr. Marek Majdan, PhD., PhDr. Eva Gallová, PhDr. Lucia Sosková, PhDr. Tomáš Kiss, RNDr. Janka Ďuricová a Mgr. Zuzana Klocháňová,
2. **Slovenská epidemiologická asociácia (SEA):** prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD. a h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD.,
3. **Komisia pre zdravotníctvo zastupiteľstva Trnavského samosprávneho kraja:** h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.,
4. **Riadiaci výbor Zdravé mesto:** h. doc. PhDr. Daniela Marcinková, PhD.,
5. **Vedecká rada FZaSP TU:** prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc., doc. Ing. Margaréta Kačmáriková, PhD. a h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.,
6. **Akademický senát TU:** doc. Ing. Margaréta Kačmáriková, PhD. (do 31. 11. 2008) a h. doc. PhDr. Jarmila Pekarčíková, PhD.,
7. **Akademický senát FZSP TU:** PhDr. Eva Gallová a PhDr. Lucia Sosková.

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. pudr. Petra Gergelová, PhD.

7 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 2008 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 multimediálnu 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 multimediálnych prednášok a aplikácií za použitia najnovšej bezdrôtovej technológie.

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

8 VÍZIA DO ROKU 2009

Výhľad na roky 2009 až 2010

1. VÝUČBA

- Rozvinúť špecializáciu v klinickej epidemiológii v rámci denného magisterského štúdia verejného zdravotníctva.
- Iniciovať „malú akreditáciu“ pre European Master of Public Health. Akreditovať odbor aj na Ministerstve zdravotníctva.
- Znížiť počet kontaktných hodín v letnom semestri na najmenej 80% súčasného stavu, v zimnom semestri o ďalších 15% na cieľových 65% roku 2008, za pomoci prostriedkov dištančného vzdelávania.
- V tomto zmysle aj organizovať výučbu v zmysle väčšieho podielu samostatnej práce študentov s konkrétnymi výstupmi, podporovať používanie anglického jazyka.
- Habilitovať Dr. Marcinkovú, Korcovú, Gergeľovú, Majdana, a tým zabezpečiť dostatok školiteľov pre doktorandské štúdium.

2. 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.
- Zúčastniť sa prípravy druhej konferencie FZaSP TU s medzinárodnou účasťou.
- Zabezpečiť nárast publikačnej produkcie učiteľov a doktorandov

3. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

- Vytvoriť konkrétne projekty spolupráce s Univerzitou Iowa, Scranton, Parma a South Denmark. V spolupráci s Univerzitou Iowa pripraviť multimediálne kurzy v anglickom jazyku v oblasti úrazov a verejného zdravotníctva pre našich študentov a pre Afriku.

- Rozšíriť spoluprácu s univerzitami v susedných krajinách a s univerzitami v kandidátskych krajinách EÚ.
- Získať aspoň jeden projekt pomoci krajinám tretieho sveta.
- Spoluprácu stavať primárne na projektoch výučby a výskumu a tiež mobilit študentov a učiteľov.
- Zvýšiť počet študentov, ktorí časť štúdia uskutočnia v zahraničí prostredníctvom mobilitných projektov. Zvýšiť účasť učiteľov fakulty na projektoch mobility.

4. 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 cieleného marketingu.

5. EXTERNÉ ŠTÚDIUM

- Zaviesť elementy klinickej epidemiológie do externého štúdia.

6. SPOLUPRÁCA S MESTOM

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