

PODELITEV NAGRAD IN PRIZNANJ ŠTUDENTOM ZDRAVSTVENE FAKULTETE UNIVERZE V LJUBLJANI ZA ŠTUDIJSKO LETO 2008/2009

V tednu Univerze v Ljubljani smo na Zdravstveni fakulteti 2. decembra 2009 podelili nagrade in priznanja študentom za študijsko leto 2008/2009. Poleg Prešernovih nagrad in priznanj za najboljša raziskovalna diplomska dela ter knjižnih nagrad študentom diplomantom z najboljšim študijskim uspehom smo podelili tudi priznanja študentom tutorjem ter priznanje za aktivno delo članici študentskega sveta Zdravstvene fakultete.

Za študijsko leto 2008/2009 smo podelili pet Prešernovih nagrad in eno priznanje. Na svečani podelitvi, ki so ji prisostvovali učitelji, študenti, mentorji, nagrajenci in njihovi starši, je bil slavnostni govornik dekan Zdravstvene fakultete izr. prof. dr. France Sevšek. Slovesnost je vodila študentka Oddelka za delovno terapijo, z glasbo pa so slovesnost obogatili glasbeniki kvarteta Violonti.

Prejemniki Prešernovih nagrad in priznanj študentom Zdravstvene fakultete za študijsko leto 2008/2009

Ana Bassanese z Oddelka za zdravstveno nego je prejela Prešernovo nagrado za diplomsko delo *ODNOSI MED MEDICINSKIMI SESTRAMI IN ZDRAVNIKI V OČEH ŠTUDENTOV ZDRAVSTVENE NEGE*, izdelano pod mentorstvom izr. prof. dr. Majde Pahor.

Medpoklicno sodelovanje v zdravstvu je ena od značilnosti organizacije dela v zdravstvu, ki se mora prilagajati časovnim spremembam in zahtevam pacientov. Zaradi hierarhičnih razmerij se potencialni zaposlenih pri pomanjkanju sodelovanja ne razvijajo popolnoma. Z raziskavo je Ana Bassanese ugotovljala, kako odnose med medicinskimi sestrami in zdravniki vidijo študenti zdravstvene nege. Izsledki so trenutna percepcija študentov zdravstvene nege ter izhodišče za nadaljnje razmisleke in spremembe v izobraževanju. Kažejo se namreč izrazite podobnosti s percepcijami zaposlenih zdravstvenih delavcev in hkrati večja kritičnost in višja pričakovanja glede sodelovalnosti.

Vanja Sabljak z Oddelka za zdravstveno nego je prejela Prešernovo nagrado za diplomsko delo *HEMORAGIČNA MRZLICA Z RENALNIM SINDROMOM*, izdelano pod mentorstvom pred. dr. Anamarije Zore.

Vanja Sabljak je v delu obravnavala aktualno področje infekcijske bolezni hemoragične mrzlice z renalnim sindromom, t. i. mišje mrzlice, in zdravstveno nego bolnikov, obolelih za to boleznijo. Bolezen, ki je endemična zlasti v jugovzhodnem delu Slovenije, povzročajo virusi Hantan in je lahko tudi smrtna. Študentka je k problematiki pristopila sistematično, tako da je najprej predstavila znana dejstva o povzročitelju, načinu prenosa in poteku bolezni. V raziskavi je natančno obdelala epidemiološke podatke za JV del Slovenije, in sicer za bolnike, hospitalizirane v Splošni bolnišnici Novo mesto od leta 1980 do 2008. Rezultati študije kažejo,

da se je incidenca v zadnjem petletnem obdobju nekoliko povečala, smrtnost pa znižala; da med bolniki prevladujejo moški, vendar v zadnjem petletnem obdobju zasledimo porast incidence tudi pri ženskah; da se povprečna starost obolelih zvišuje; da je okužba bolnikov s serotipom Pumala v zadnjem petletnem obdobju pogostejša kot okužba s serotipom Dobra in da je potek bolezni lažji. Delo osvetljuje tudi edukativno vlogo medicinske sestre pri zdravljenju, komunikaciji s svojci in preventivnem ozaveščanju ljudi o tej bolezni.

Tanja Garbas z Oddelka za sanitarno inženirstvo je prejela Prešernovo nagrado za diplomsko delo *PRIMERJALNA ŠTUDIJA PSIHOFIZIOLOŠKEGA VPLIVA NARAVNE SVETLOBE NA UPORABNIKA NOTRANJEGA GRAJENEGA OKOLJA*, izdelano pod mentorstvom doc. dr. Žive Kristl in somentorstvom as. Mateje Dovjak.

V diplomskem delu je Tanja Garbas obravnavala vpliv modrega dela svetlobnega spektra na uravnavanje cirkadianih ritmov pri človeku. Diplomantka je ugotavljala, ali je naravna osvetljenost notranjega grajenega okolja ustrezna z vidika sprožanja nevizualnih učinkov in zagotavljanja vizualnega okolja v odvisnosti od položaja v prostoru. S pregledom strokovne literature je analizirala dejansko stanje in vire uporabila kot osnovo za vrednostna izhodišča. Eksperimentalni del diplomskega dela so predstavljale preliminarne računalniške simulacije, kjer je na primeru pisarniškega prostora z različnimi parametri izvedla primerjalno študijo osvetljenosti delovnih mest na različnih položajih v prostoru. Eksperimentalni del je nadgradila z meritvami v realnem prostoru, ki so predstavljale osnovo za ugotavljanje okvirnih razmerij med ravnimi osvetljenosti na posameznih položajih ter za razširitev ocene vpliva svetlobe v prostoru v celoletnem časovnem ciklusu. Diplomaska naloga se preko študije vplivov dnevne svetlobe v realnem prostoru uvršča med redke izvedene študije nevizualnih vplivov dnevne svetlobe v delovnem okolju. Merila, preizkušena na realnem primeru, prispevajo k novim informacijam na tem področju in predstavljajo izhodišče za nadaljnje znanstveno delo.

Mateja Trope z Oddelka za sanitarno inženirstvo je prejela Prešernovo nagrado za diplomsko delo *OCENA HIGIENSKEGA STANJA ODDELKA PROIZVODNJE SLAŠČIC V SREDNJE VELIKEM ŽIVILSKEM PODJETJU*, izdelano pod mentorstvom doc. dr. Mojce Jevšnik in somentorstvom Sebastijana Filipa.

Diplomsko delo diplomantke Mateje Trope je aplikativna raziskovalna naloga, opravljena v srednje velikem prehranskem objektu, s katero je diplomantka želela s pomočjo objektivnih metod oceniti higiensko-tehnično stanje obrata za proizvodnjo slaščic. Ocena temelji na pregledu poročil o mikrobiološkem preskusu živil v obdobju od leta 2005 do 2008, odvzemu hitrih ATP-brisov in klasičnih mokrih brisov na snažnost. Diplomantka je potrdila hipotezo, da so slaščice rizična skupina živil. Izpostavila je način proizvodnje slaščic, ki je v manjših in srednje velikih podjetjih še vedno obrtniški.



Foto: A. Ovca

Slednje pomeni velik vpliv delavca na kakovost in varnost proizvoda in s tem tudi zadovoljstvo potrošnika. Izsledki raziskave obravnavajo aktualno problematiko zagotavljanja higiene in varnosti živil v živilskem podjetju in bodo praktični pripomoček sanitarni in živilski stroki za analizo higiensko tehničnega stanja obrata in iskanje vzrokov nepravilnosti. Rezultati podajo tudi dilemo glede obrtniškega načina proizvodnje slaščic – na eni strani zadovoljiti potrebe vedno bolj zahtevnih potrošnikov in na drugi strani zagotoviti ustrezno raven kakovosti in varnosti.

Tadeja Turk z Oddelka za fizioterapijo je prejela Prešernovo nagrado za diplomsko delo **POGOSTOST URINSKE INKOTINENCE PRI LJUBLJANSKIH OSNOVNOŠOLSkih UČITELJICAH**, izdelano pod mentorstvom viš. pred. mag. Darije Ščepanović in somentorstvom doc. dr. Gaja Vidmarja.

V diplomskem delu je Tadeja Turk obravnavala področje urinske inkontinence pri osnovnošolskih učiteljicah, ki so po podatkih iz literature zaradi narave njihovega dela izpostavljene nekaterim dejavnikom tveganja za nastanek urinske inkontinence. Ta bolezen onemogoča žensko v njenem vsakdanjem delu in življenju, torej omejuje njeno socialno uveljavljanje. Namen diplomskega dela je bil s pomočjo anketnega vprašalnika preučiti pogostost urinske inkontinence pri ljubljanskih osnovnošolskih učiteljicah in dejavnike tveganja zanj. Avtorica si je v raziskovalnem procesu zastavila dve delovni hipotezi in dva cilja raziskave. Rezultati raziskave so pokazali, da je kar tretjina učiteljic poročala o težavah z nehotenim uhajanjem urina. Ugotovljen je bil statistično značilen vpliv na pojav urinske inkontinence pri dejavnikih starost, uhajanje seča v družini, pogosta vnetja sečnega mehurja, pogosta zaprtja. Izstopa ugotovitev, da se položaj pri delu, telesna aktivnost, ginekološki posegi, visok indeks

telesne mase ter pogosto nočno praznjenje sečnega mehurja niso potrdili kot neodvisni napovedni dejavniki za urinsko inkontinenco. Avtorica je dobljene rezultate kritično analizirala, primerjala izsledke in dileme drugih raziskovalcev ter nakazala nove smeri raziskovanja omenjenega problema. Raziskava predstavlja pomemben doprinos k strokovnemu znanju tako fizioterapije kot tudi ginekologije.

Ksenija Majhenič z Oddelka za fizioterapijo je prejela Prešernovo priznanje za diplomsko delo **SINDROM ZAPESTNEGA PREHODA: INDEKS TELESNE MASE IN ANTROPOMETRIČNE ZNAČILNOSTI ROKE KOT DEJAVNIKI TVEGANJA?**, izdelano pod mentorstvom viš. pred. mag. Sonje Hlebš in somentorstvom doc. dr. Gaja Vidmarja.

Namen diplomskega dela Ksenije Majhenič je bil ugotoviti, ali predstavljajo indeks telesne mase in antropometrične značilnosti roke dejavnike tveganja za pojav sindroma zapestnega prehoda. Rezultati raziskave so pokazali, da so imeli vsi preiskovanci s sindromom zapestnega prehoda statistično značilno višji indeks zapestja in večji dorzo-volarni premer zapestja v primerjavi s preiskovanci kontrolne skupine. Z raziskavo je bil ugotovljen tudi optimalni prag indeksa zapestja, nad katerim je mogoče napovedati sindrom zapestnega prehoda. Pri preiskovancih z indeksom zapestja nad ugotovljeno vrednostjo se napoveduje 42-krat večji obet pojava sindroma zapestnega prehoda kot pri nižjem indeksu zapestja. Ugotovljeno je bilo, da sta visok indeks telesne mase in nizko razmerje med dolžino roke ter telesno višino neodvisna dejavnika za napoved sindroma zapestnega prehoda.

dr. Jelena Ficzko
e-pošta: jelena.ficzko@zf.uni-lj.si