

Promocije in napredovanja

Doktor znanosti je postala **dr. Petra Cerkovnik, univ. dipl. biol.**, samostojni analitik na Oddelku za molekularno diagnostiko, promovirana v doktorico znanosti s področja medicinskih ved 3.6.2011 (mentor znan. svet. dr. Srdjan Novaković, univ. dipl. biol.) na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani, naslov doktorskega dela *Značilnosti delovanja protitumorske vakcine pripravljene iz sintetičnih oligodeoksinukleotidov in obsevanih tumorskih celic na modelu melanoma poskusnih živali*.

Doktor znanosti je postal **dr. Gašper Pilko, dr. med.**, zdravnik specializant na Oddelku za kirurško onkologijo, promoviran v doktorja znanosti s področja medicinskih ved 22.6.2011 (mentor prof. dr. Marko Hočevar, dr. med.) na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani, naslov doktorskega dela *Pomen zgodnje limfadenektomije pri bolnikih s kožnim melanomom*.

Doktor znanosti je postala **dr. Valerija Žager, dipl. inž. rad.**, radiološki inženir v Sektorju radioterapije, promovirana

v doktorico znanosti s področja molekularne genetike in biotehnologije (mentor prof. dr. Maja Čemažar, univ. dipl. biol. in prof. dr. Metka Filipič, univ. dipl. živil. tehnol.) na Politehniko Univerze v Novi Gorici, naslov doktorskega dela *Development of whole cell biosensor systems for detection of genetic damage*.

Magister znanosti je postal **mag. Ilija Vojvodić, univ. dipl. inž. el.**, vodja Enote za vzdrževanje obsevalnih naprav v Sektorju radioterapije, promoviran v magistra znanosti s področja elektrotehniških ved 29.6.2011 (mentor prof. dr. Matjaž Vidmar, univ. dipl. inž. el.) na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, naslov magistrskega dela *Regulacija hitrosti obsevalne mize pri obsevanju celega telesa z linearnim pospeševalnikom*.

Nove publikacije

Na Onkološkem inštitutu sami ali v sodelovanju z drugimi ustanovami nadaljujemo z organiziranjem in izvajanjem specializiranih izobraževanj, delavnic ali posvetovanj ob uvedbi novih praks. Eden takšnih pomembnih dogodkov je vsakoletni Onkološki vikend, ki si je letos zaslužil še posebno pozornost, saj sta bili na njem predstavljeni dve izredno pomembni vsebini:

Državni program obvladovanja raka v Sloveniji 2010-2015 : leto dni po sprejetju. Predstavitev smernic za obravnavo bolnikov z rakom debelega črevesa in danke : zbornik / 24. Onkološki vikend, Portorož, 27 – 28. maj 2011. Ljubljana : Onkološki inštitut & Kancerološko združenje SZD, 2011. 85 str. ISBN 978-961-6071-66-6

Iz vsebine: Kaj država pričakuje od državnega programa za obvladovanje raka? / Dorjan Marušič; Shema in vodenje DPOR / Mojca Gruntar Činč; Poročilo o poteku DPOR na nalogah za 2010-2011 / Branko Zakotnik; Obveze ZZS do DPOR / Samo Fakin; Vloga Onkološkega inštituta Ljubljana v DPOR / Janez Žgajnar; DPOR in UKC Ljubljana / Brigita Drnovšek Olup; DPOR in UKC Maribor / Darja Arko; DPOR in Bolnišnica Golnik / Mitja Košnik; Smernice za obravnavo bolnikov z rakom debelega črevesa in danke / Vaneja Velenik, Martina Reberšek, Ibrahim Edhemović, Irena Oblak, Mirko Omejc, Franc Jelenc, Stojan Potrč, Miran Koželj, Matej Bračko, Franc Anderluh.

2. izobraževalni dan Programa ZORA, Brdo pri Kranju, 8. april 2011 : zbornik. Ljubljana : Onkološki inštitut & Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije 2011. 125 str. ISBN 978-961-6071-65-9

Iz vsebine: Državni program ZORA v letih 2005-2009 / Maja Primic Žakelj; Citološki izvid in priporočila po novi klasifikaciji Bethesda / Ana Pogačnik; Obrazec za beleženje kolposkopske preiskave / Andrej Možina; ZORA v luči predloga Strategije razvoja in celostne ureditve ginekološko porodniške službe / Robert Medved; Ginekološko porodniška dejavnost na primarni ravni / Marija Ilijaš Koželj; Presejanje za raka materničnega vratu s testom HPV : izsledki evropskih raziskav / Matejka Rebolj; Cepljenje proti HPV / Mario Poljak; Prve izkušnje s triaznim testom HPV v Sloveniji / Urška Ivanuš, Mario Poljak, Živa Pohar Marinšek, Marjetka Uršič Vrščaj; Praktične izkušnje HPV testiranja v ambulanti za ginekologijo in porodništvo / Milena Iglčar; Konzilij za predrakave spremembe materničnega vratu v ljubljanski regiji / Margareta Stojan Fležar; Konzilij za predrakave spremembe materničnega vratu v celjski regiji / Alenka Repše Fokter.

V okviru presejalnega programa ZORA pa je izšlo tudi niz smernic in navodil:

Smernice za celostno obravnavo žensk s predrakavimi spremembami materničnega vratu / urednica Marjetka Uršič Vrščaj. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. 34 str. (prečni format) ISBN 978-961-6071-68-0

Postopki za odkrivanje in obravnavo žensk s predrakavimi spremembami materničnega vratu / urednica Marjetka Uršič Vrščaj. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. 17 str. ISBN 978-961-6071-69-7

Navodila za citološke izvide brisov materničnega vratu : klasifikacija po Bethesda / avtorice: Ana Pogačnik, ...[et.al.]. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. 49 str. ISBN 978-961-6071-70-3

Navodila ginekologom za delo v programu ZORA – posodobitev 2011 / avtorji: Maja Primic Žakelj, ...[et.al.]. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. 54 str. ISBN 978-961-6071-71-0

Izšle pa so tudi štiri nove klinične poti s področja genetskega svetovanja in sicer:

Klinična pot onkološkega genetskega svetovanja in testiranja za dedni nepolipozni rak debelega črevesa in danke (HNPCC) [Elektronski vir] / Mateja Krajc, Alenka Vrečar, Simona Hotujec. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. (PDF obsega 58 str.)
Vir: http://www.onko-i.si/uploads/media/Svetovanje_in_testiranje_za_dedni_nepolipozni_rak_debelega_crevesa_in_danke.pdf

Klinična pot onkološkega genetskega svetovanja in testiranja za družinsko adenomatozno polipozo (FAP) [Elektronski vir] / Mateja Krajc, Alenka Vrečar, Simona Hotujec. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. (PDF obsega 55 str.)
Vir: http://www.onko-i.si/uploads/media/Svetovanje_in_testiranje_za_druzinsko_adenomatozno_polipozo.pdf

Klinična pot onkološkega genetskega svetovanja in testiranja za redke dedne sindrome [Elektronski vir] / Mateja Krajc, Alenka Vrečar, Simona Hotujec. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. (PDF obsega 42 str.)

Vir: http://www.onko-i.si/uploads/media/Svetovanje_in_testiranje_za_redne_in_dedne_sindrome.pdf

Klinična pot onkološkega genetskega svetovanja in testiranja za dedni rak dojke in/ali jajčnikov (HBOC) [Elektronski vir] / Mateja Krajc, Alenka Vrečar, Simona Hotujec. Ljubljana : Onkološki inštitut, 2011. (PDF obsega 71 str.)

Vir: http://www.onko-i.si/uploads/media/Svetovanje_in_testiranje_za_dedni_rak_dojk_in_ali_jajcnikov.pdf

