

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 08. novembar 2019.godine

*****KZUS-** POZIV NA EDUKATIVNU RADIONICU
„UPRAVLJANJE OSTACIMA HRANE I MEDICINSKIM
OTPADOM U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA“

BLIC- FARMACEUT IZ SRBIJE NAJBOLJI U EVROPI Dr Marin
Jukić laureat međunarodnog konkursa International
Medis Awards 2019.

RTV- Međunarodna konferencija studenata medicine u
Novom Sadu

POLITIKA- Samo u Srbiji „iks“ i „gama“ nož besplatni

POLITIKA- Četvrti pokušaj vantelesne oplodnje za 112
parova

VEČERNJE NOVOSTI- Prvi put u poslednje dve decenije:
Otkriven novi soj virusa HIV koji pretiljudima

*****OB POŽAREVAC-** Požarevačka bolnica predstavila
novu opremu za dijagnostiku



Komora zdravstvenih ustanova Srbije i NALED vas sa zadovoljstvom pozivaju na edukativnu radionicu pod nazivom

UPRAVLJANJE OSTACIMA HRANE I MEDICINSKIM OTPADOM U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA

*Petak, 15. novembar 2019, od 11:00h do 14:00h
Komora zdravstvenih ustanova Srbije, Hajduk Veljkov venac 4-6, Beograd*

U petak, 15. novembra u prostorijama Komore zdravstvenih ustanova Srbije održaće se jednodnevna besplatna edukacija na temu odgovornog upravljanja ostacima hrane i medicinskim otpadom u zdravstvenim ustanovama Republike Srbije.

Ovom prilikom predstavnici Ministarstva zaštite životne sredine, NALED-a i Esotrona (ovlašćenog operatera za zbrinjavanje ostataka hrane) okupljenima će bliže predstaviti postojeće zakonske obaveze i perspektive u pogledu pravilnog zbrinjavanja ostataka hrane kao i nedavno usvojene izmene regulative o načinu i postupku upravljanja medicinskim otpadom.

Molimo vas da svoje prisustvo potvrdite na mejl kzus@mts.rs

ili telefonom na brojeve:

011 36 22 523 / 011 36 22 524

Rok za prijave: utorak, 12. novembar 2019.

**KA BOLJEM UPRAVLJANJU OSTACIMA OD HRANE I MEDICINSKIM OTPADOM
U REPUBLICI SRBIJI**



Lokacija: [Komora zdravstvenih ustanova Srbije](#), Hajduk Veljkov venac 4-6, Beograd
Petak, 15. novembar 2019, 11:15 – 13:00h

AGENDA

11:00 – 11:15 Okupljanje i piće dobrodošlice

11:15 – 11:45 Uvodna obraćanja

Snežana Rašić Đorđević, Komora zdravstvenih ustanova Srbije
Radmila Šerović, Ministarstvo zaštite životne sredine
Slobodan Krstović, menadžer za regulatornu reformu, NALED

11:45 – 12:15

Dosadašnja iskustva u upravljanju ostacima od hrane u Republici Srbiji i Republici Sloveniji

Bojan Gligić, regionalni menadžer, Eso Tron doo

12:15 – 12:45

Upravljanje medicinskim otpadom

Radmila Šerović, načelnik Odeljenja za upravljanje otpadom, Sektor za upravljanje otpadom i otpadnim vodama, Ministarstvo zaštite životne sredine

12:45 – 13:15

Diskusija

13:15 – 14:15

Ručak



FARMACEUT IZ SRBIJE NAJBOLJI U EVROPI Dr Marin Jukić laureat međunarodnog konkursa International Medis Awards 2019.

Naziv najboljeg istraživača u farmaciji srednje i jugoistočne Evrope pripao je srpskom istraživaču docentu dr Marinu Jukiću, magistru farmacije sa Fakulteta za farmaciju Univerziteta u Beogradu, koji već drugu godinu zaredom pobeđuje na konkursu „International Medis Awards“ u oblasti farmacije. Njegov naučni rad predstavlja revoluciju u lečenju šizofrenije.

Lani je na konkursu za najbolja istraživačka dostignuća u medicini i farmaciji dr Jukić pobedio sa istraživanjem o farmakološkom lečenju depresije, a ove godine posvetio se proučavanju lečenja šizofrenije i dokazao da 10 procenata pacijenata sa šizofrenijom nema potreban enzim za metabolizovanje dva najčešća antipsihotika i zato je njihovo lečenje neefikasno, čak može da bude opasno.

- Postoje tehnike molekularne biologije pomoću kojih možemo da prepoznamo li je pacijent u ovoj ranjivoj grupi. Kada bi se takvim pacijentima prepisale manje doze on bi mnogo bolje odreagovao na lek i olakšao tretman bolesti koja je sama po sebi veoma nezgodna. Poznato je da psihijatrijski poremećaji uzrokuju pacijentima i njihovim porodicama mnogo patnji. Zato je svaka pomoć ovim pacijentima veliko dostignuće za zdravstvene stručnjake, a za mene motivacija da nastavim sa istraživanjem ovog područja – rekao je doktor Jukić nakon što je na centralnoj svečanosti u Ljubljani, održanoj 4. novembra, primio nagradu za najboljeg farmaceuta.

Za prestižne istraživačke nagrade u devet oblasti: farmacija, intenzivna medicina i anesteziologija, gastroenterologija, ginekologija, neurologija, reumatologija, oftalmologija, pedijatrija, pulmologija i alergologija ove godine su se sa čak 207 istraživačkih radova takmičili lekari i farmaceuti iz devet zemalja srednje i jugoistočne Evrope.

Pored istraživača iz Austrije, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Hrvatske, Mađarske, Severne Makedonije, Slovenije i Srbije koji su svoje izvrsne naučne radove objavili u afirmisanim međunarodnim publikacijama sa faktorom uticaja višim od 1,5 na konkursu su se ove godine prvi put okušali i istraživači iz Bugarske.

Priznanja za najbolja istraživačka dostignuća u medicini i farmaciji tokom proteklih šest godina postala su simbol izvrsnosti u zdravstvu jer prepoznaju i nagrađuju najbolje lekare i farmaceute u regionu koji se pored svakodnevnog kliničkog rada takođe posvećuju istraživanju inovacija u dijagnostici i lečenju.



Međunarodna konferencija studenata medicine u Novom Sadu

NOVI SAD - Trodnevna konferencija studenata medicine "International medical students conference in Novi Sad 2019 – IMSCNS" koja se ove godine organizuje po dvanaesti put, svečano je otvorena u Gradskoj kući, a prisutne je tom prilikom pozdravio član Gradskog veća za sport i omladinu Ognjen Cvjetičanin i poželeo im dobrodošlicu u Novi Sad, aktuelnu Omladinsku prestonicu Evrope.

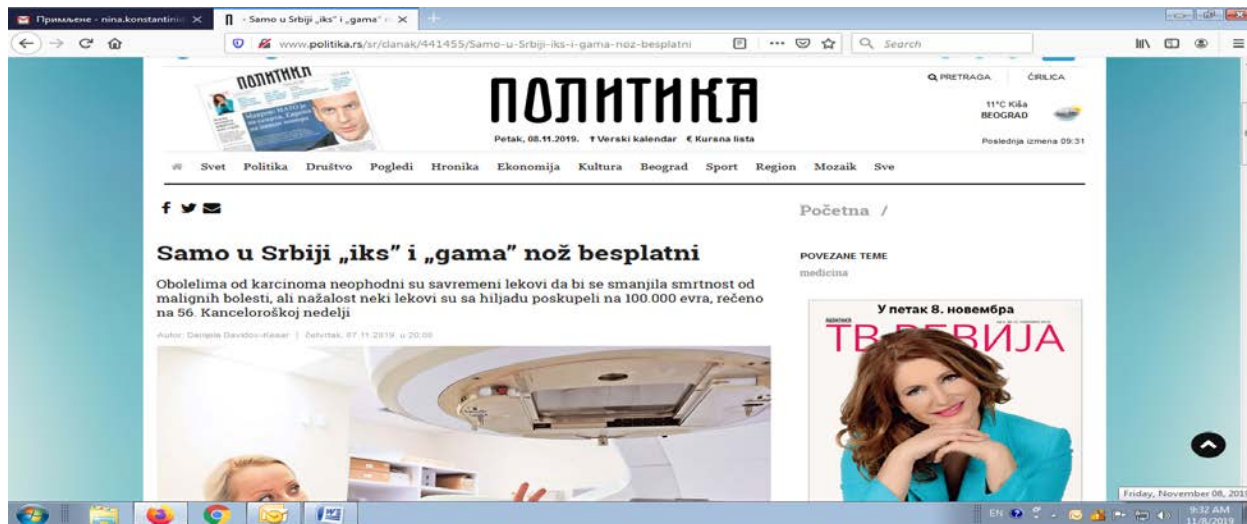
"Veliko mi je zadovoljstvo što je naš grad već drugi put domaćin konferencije studenata medicine. Ovakvi skupovi su izuzetno značajni jer mladim ljudima koji su odlučili da medicina bude njihov životni poziv pružaju priliku da se upoznaju, razmene znanja i iskustva, ali i da uče od eminentnih profesora. Ljudi su najveća vrednost svakog društva, briga o njihovom zdravlju mora da bude prioritet, a mi ćemo uvek podržavati događaje posvećene onima koji se bave medicinom ili nameravaju da se ozbiljno posvete toj plemenitoj i odgovornoj profesiji", rekao je Cvjetičanin.

Konferencija održava u Rektoratu Univerziteta u Novom Sadu, u organizaciji Saveza studenata Medicinskog fakulteta. Na konferenciji učestvuje 200 studenata koji će tokom tri dana imati priliku da prošire svoja znanja iz medicinskih nauka, razmene kontakte i iskustva od gostujućih profesora koji dolaze sa prestižnih univerzitetskih klinika i centara širom Sjedinjenih Američkih Država, sa

dugogodišnjim iskustvom i znanjem iz oblasti stomatologije, interne medicine, pedijatrije, onkologije, ortopedije, sportske medicine i radiologije.

Organizaciju konferencije podržali su Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Grad Novi Sad, Omladinska prestonica Evrope Novi Sad – OPENS 2019.

ПОЛИТИКА



Samo u Srbiji „iks” i „gama” nož besplatni

Obolelima od karcinoma neophodni su savremeni lekovi da bi se smanjila smrtnost od malignih bolesti, ali nažalost neki lekovi su sa hiljadu poskupeli na 100.000 evra, rečeno na 56. Kanceloroškoj nedelji

U Srbiji se godišnje maligne bolesti registruju kod 36.000 ljudi, dok 22.000 osoba izgubi bitku sa bolešću. Zbog toga će zdravstvene vlasti još više promovisati skrining programe, zahvaljujući kojima se bolest može otkriti u začetku, kada je izlečenje moguće u visokom procentu. Ministar zdravlja dr Zlatibor Lončar izneo je juče podatak da je na preventivnim pregledima, koje organizuju jednom mesečno, otkriven malignitet kod oko 9.000 osoba i da su oni odmah započeli lečenje.

I dok se pacijenti pitaju da li se u Srbiji oboleli od karcinoma leče na isti način kao u razvijenim zemljama onkolozi su saglasni da samo veće ulaganje u zdravstvo znači bolje lečenje.

– Nasledili smo sistem koji je bio u raspadu, u kome su bolesni umirali čekajući na zračenje a u terapiju godinama nisu uvođeni novi lekovi – što znači da je nemoguće očekivati da se preko noći sistem promeni. Ali, dosta toga smo uradili. Mi smo jedina zemlja gde pacijenti idu besplatno na lečenje „iks” i „gama” nožem. Za sledeću godinu predviđamo uvođenje novih lekova o trošku države, samo čekamo da stručne komisije odrede koji će to lekovi biti. Naš cilj je da se približimo najrazvijenijim zemljama i nećemo odustati – istakao je dr Lončar na 56. Kanceloroškoj nedelji Srpskog lekarskog društva u Beogradu.

Prof. dr Vicko Ferenc, državni sekretar Ministarstva zdravlja,

smatra da se ovde građani velikim delom leče isto kao u bogatijim zemljama, kao i da, možda, postoje neke razlike u primeni inovativnih lekova.

– U nekim aspektima lečenja imamo bolje terapije od pojedinih evropskih zemalja. Nadam se da će se nove terapije ubrzanije uvoditi, da ćemo napraviti odgovarajući pravilnik i to sistematski rešiti. Zdravstvo je takva oblast da nikada ne možemo sest i reći: „Eto, sada smo sve uradili”. Terapije napreduju, pa za šest godina zastari ono što je nekada davano. Problem je što su neki lekovi dosta poskupeli i sa hiljadu otišli na 100.000 evra. Manje države u razvoju, gde spadamo i mi, ne mogu da kupe sve lekove već moraju da naprave neku selekciju. Činjenica je da smo sve starija nacija i da će opterećenje malignim bolestima biti sve veće, pa moramo podići efikasnost i produktivnost našeg sistema kako bismo sa postojećim sredstvima koja su nam na raspolaganju damo više – dodao je dr Ferenc.

U poslednjih nekoliko godina načinjen je značajan progres u srpskoj onkologiji koji prevazilazi ono što je urađeno u prethodnih nekoliko decenija, smatra profesor dr Radan Džodić, predsednik kancerološke nedelje.

– U maloj zemlji kao što je Srbija najvažnije je raditi na tome da se smanji smrtnost od malignih bolesti, jer naša država zauzima visoko mesto po broju umrlih – rekao je dr Džodić.

Onkolog dr Vladimir Kovčin podseća da danas, u vreme modernih tehnologija, nije teško doći do aktuelnih informacija jer je savremena literatura o novim preporukama za lečenje maligniteta dostupna na internetu. Međutim, u Srbiji je problem dostupnost novih tehnologija i inovativnih lekova. Kovčin ističe za „Politiku” da naša država kaska nekoliko godina za bogatijim zemljama kada je reč o lečenju karcinoma, kao i da je to posledica malog izdvajanja za zdravstvo.

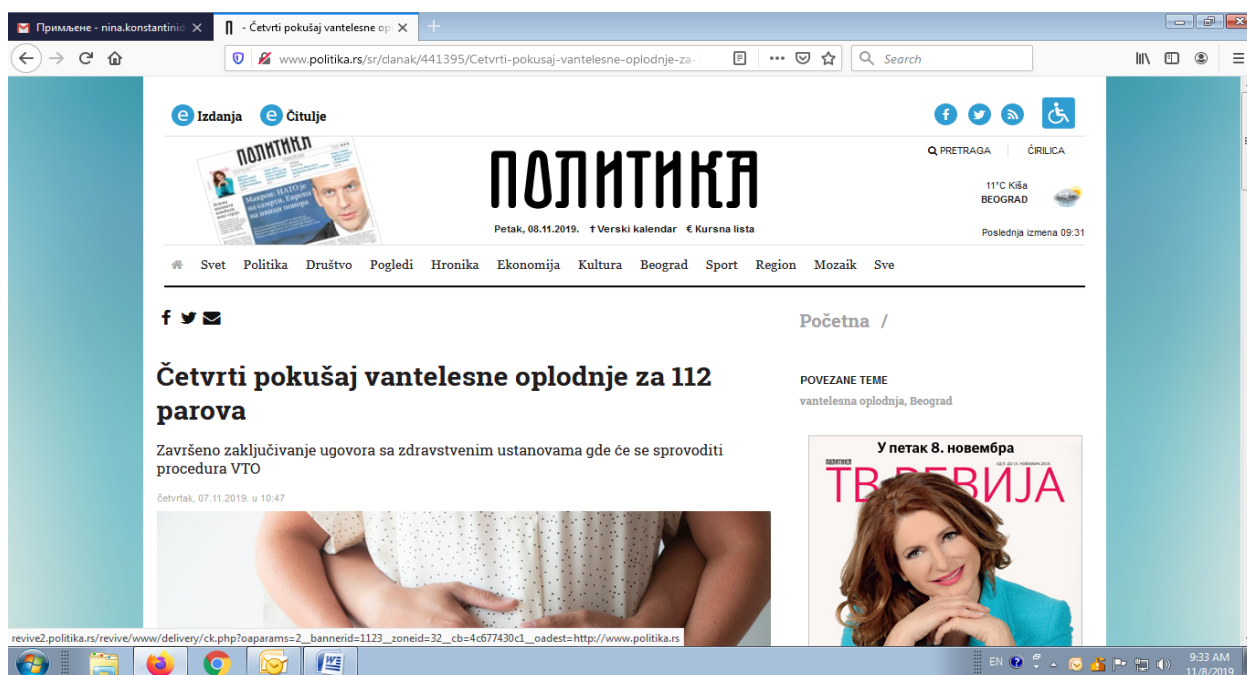
– Svakodnevno susrećem ljude koji idu u inostranstvo na lečenje, za šta izdvajaju velike svote novca. Mislim da u pogledu lečenja malignih bolesti još dugo nećemo biti na evropskom nivou, a kamoli na američkom. Dobro je što je pacijentima omogućeno da se i u državnim i u privatnim ustanovama uključe u kliničke studije, jer na taj način mogu doći do najboljih svetskih terapija. Bitno je da se raspitaju kako mogu besplatno da se uključe u njih – smatra dr Kovčin.

A dr Zlatibor Lončar podseća da su podaci o obolevanju u Srbiji neumoljivi: jedan od pet muškaraca svaki dan oboli od karcinoma i jedna od šest žena. Takođe, od ove bolesti svakodnevno premine jedan od osam obolelih muškaraca i jedna od 11 obolelih žena.

Radna knjižica za još 100 lekara

Ministar zdravlja dr Zlatibor Lončar najavio je da će u decembru biti zapošljavanja u zdravstvu – u radni odnos biće primljeni najbolji diplomci medicine i maturanti srednjih medicinskih škola. Očekuje se da radnu knjižicu dobije oko 100 lekara. Lončar je podsetio da je ove godine posao u zdravstvu dobilo oko 2.000 medicinskih radnika.

ПОЛИТИКА



Četvrti pokušaj vantelesne oplodnje za 112 parova

Završeno zaključivanje ugovora sa zdravstvenim ustanovama gde će se sprovesti procedura VTO

Grad uspešno realizuje projekat finansiranja četvrtog pokušaja vantelesne oplodnje.

– Prijavilo se 140 parova, od kojih je njih 112 ispunilo uslove. Reč je o parovima iz Srbije sa prebivalištem u Beogradu, odnosno ženama koje imaju do 45 godina i do sada nisu rađale. Završeno je i potpisivanje, to jest zaključivanje ugovora sa zdravstvenim ustanovama gde će se sprovesti procedura VTO – rekao je Zoran Radojičić, gradonačelnik Beograda, a preneo je Beoinfo.

Radojičić podseća da je na početku bilo najavljeno da će grad finansirati četvrti pokušaj za sto parova i dodaje da je sprovedenom javnom nabavkom nastala ušteda sredstava.

– Time je omogućeno da se finansira još 12 parova, koji su ispunili uslove iz ovog javnog poziva. Sada radimo na pronalaženju zakonskih rešenja kako bismo i njima pružili još jednu šansu da dobiju potomstvo – naveo je Radojičić.

Na inicijativu gradonačelnika, Odluka o finansiranju troškova četvrtog biomedicinski potpomognutog oplođenja doneta je na sednici Skupštine grada 25. jula ove godine.

вечерње НОВОСТИ



Prvi put u poslednje dve decenije: Otkriven novi soj virusa HIV koji preti ljudima

Medicinskoj zajednici je veoma važno da zna koji su sojevi virusa aktuelni kako bi se omogućilo efikasno testiranje za otkrivanje bolesti

Naučnici su identifikovali novi soj HIV virusa, prvi put u poslednjih 19 godina, ali i protiv njega trenutno postoji zdravstveni tretman.

Novi soj pripada M grupi verzije HIV-1, odnosno istoj porodici virusnih podtipova koji izazivaju globalnu pandemiju HIV-a, tvrdi kompanija "Abot laboratorije", koja je zajedno sa Univerzitetom Misuri sprovela istraživanje.

HIV ima nekoliko različitih podtipova ili sojeva, kao i drugi virusi, i poseduje sposobnost mutiranja tokom vremena. Ovo je prvi novi soj HIV-a grupe M koji je utvrđen od kada su 2000. uspostavljene smernice za razvrstavanje podtipova.

Medicinskoj zajednici je veoma važno da zna koji su sojevi virusa aktuelni kako bi se omogućilo efikasno testiranje za otkrivanje bolesti.

- Ovo može postati pravi izazov za dijagnostičke testove - najavljuje virolog Meri Rodžers, koautor istraživanja.

Entoni Fauči, direktor američkog Nacionalnog instituta za zarazne bolesti, napominje da su trenutni tretmani za HIV efikasni i protiv novog soja virusa. Za sada nije poznato ima li ova varijanta virusa drugačiji uticaj na bolesnike.

Prema podacima Svetske zdravstvene organizacije, u svetu od AIDS-a trenutno boluje oko 36,7 miliona ljudi, a od 2016. novoobolelih ima oko 1,8 miliona.



Požarevačka bolnica predstavila novu opremu za dijagnostiku

Menadžmet Opšte bolnice Požarevac predstavio je nove aparate, čija je nabavka finansirana iz donacija, a uručene su i zahvalnice donatorima koji su pokazali humanost i visoki stepen društvene odgovornosti.

Požarevačka bolnica tokom 2019. zahvaljujući donatorima osavremenila je svoju dijagnostičku opremu, a sve u cilju pružanja što boljih zdravstvenih usluga, preventive i ranog otkrivanja bolesti za pacijente u Braničevskom okrugu.



Donatorima su uručene zahvalnice

Medijima su predstavljeni bronhoskop i ultrazvuk sa sondom i pripadajućom opremom za dijagnostiku u lečenju katarakte.



Dr Dragiša Jeremić predstavlja rad bronhoskopa

Bronhoskop je veoma važan aparat za dijagnostiku bolesti pluća, prevashodno malignih bolesti, ali je veoma važna i njegova terapijska uloga, naglasio je dr Dragiša Jevremović, načelnik Internog odeljenja u Opštoj bolnici Požarevac.

Kako je karcinom pluća u ekspanziji i veoma je agresivna bolest, uz pomoć bronhoskopa ubrzava se proces dijagnostike, a pacijentima stvara mogućnost da blagovremeno započnu lečenje.

Važno je reći da su u Opštoj bolnici Požarevac bronhološki pregledi rađeni još pre devet godina. **Kako je objasnio dr Danko Nikolić, direktor bolnice, nakon što se aparat pokvario, novi nije nabavljen, a pacijenti su u međuvremenu upućivani u druge zdravstvene ustanove, čime su, zbog višestrukih odlazaka u Beograd izlagani dodatnim naporima, a matična filijala RFZO dodatnim troškovima. Ujedno, put do dijagnoze ovih najtežih oboljenja bio je značajno produžen, a sam proces lečenja odlagan.**



Dr Danko Nikolić, v.d. direktora Opšte bolnice Požarevac sa saradnicima

Protekle godine oko 350 pacijenata u Braničevskom okrugu imalo je potrebu za bronhološkom dijagnostikom, ne računajući bolnicu u Petrovcu na Mlavi.

“Sada smo u mogućnosti, zahvaljujući donatorima i prijateljima bolnice, da se dijagnostika uradi na vreme, da se odmah započne lečenje, čime se teško obolelim pacijentima daje šansa za potpuno izlečenje ili produženje života. Proces kompletne dijagnostike i lečenja sprovodimo na jednom mestu, u našoj ustanovi” , rekao je Danko Nikolić zahvalivši se donatorima na pomoći.

Novi bronhoskop vredan je oko dva miliona dinara. Donatorsku akciju je zajedno sa bolnicom inicirao Rotari klub “Viminacijum”.



Donatori prepoznali značaj neophodne opreme za bolnicu

Ultrazvučni aparat „A scan“ za dijagnostiku katarakte, po rečima dr Zorana Stojanovića, načelnika Očnog odeljenja požarevačke bolnice, neophodan je za određivanje vrste sočiva koje se ugrađuje prilikom operacije. Vrednost ovog aparata je oko 500 hiljada dinara.



Dr Zoran Stojanović govori o funkcionisanju ultrazvuka za dijagnostiku očnih bolesti

Tokom prošle godine u Opštoj bolnici Požarevac obavljeno je oko 380 operacija katarakte, sa ugradnjom tvrdog sočiva oko 250 i sa ugradnjom mekog sočiva oko 130 zahvata.

Trenutno na listi čekanja za operaciju katarakte čeka oko 30 pacijenata.

Dijagnostika se obavlja na Očnom odeljenju od pre šest meseci.