

# Клинички центар Србије

# ИНФОРМАТОР

покренут 1985.

Број 13, јуни 2018.

## ИЗДВАЈАМО



**Најбољи дипломци медицинских факултета  
започели своје каријере у Клиничком  
центру Србије**



**Централна лабораторија Центра за  
медицинску биохемију КЦС - једна од пет  
најсавременијих у свету**



**Најсавременији апарат за разбијање  
камена у бубрегу у Клиничком центру  
Србије**

У периоду 1985-1993. год., а у складу са Статутом КЦС, 1983. и 1990. год., излазио је Информатор КЦС.

И Статут КЦС, 2009 налаже периодични излазак Информатора са циљем да се успостави бржи и квалитетнији ток информација између Управе КЦС, репрезентативних синдиката и свих запослених. Отворени смо за сарадњу и ваше прилоге.

**Главни уредник:** Иван Јојић  
**Уређивачки одбор:** Биљана Крстић, Ивана Ерцеговац  
**Технички директор:** Предраг Урошевић  
**Електронско издање**

**Адреса**  
Клинички центар Србије  
Пастерова 2, 11000 Београд  
тел. 2645-533, факс 2657-949  
[www.kcs.ac.rs](http://www.kcs.ac.rs)

## Најсавременији апарат за разбијање камена у бубрегу у Клиничком центру Србије

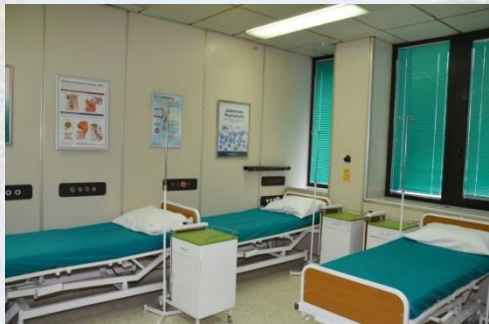
Министар здравља у Влади Републике Србије ас. др Златибор Лончар посетио је данас Клинички центар Србије (КЦС) и заједно са директором ове здравствене установе проф. др Миликом Ашанином и директором Клинике за урологију КЦС проф. др Зораном Џамићем обишао нови апарат за деструкцију камена у уринарним путевима, односно разбијање камена у бубрегу.

Апарат који представља златни стандард у области **литотрипсије**, делује на принципу механичких електромагнетних ударних таласа високе волтаже и поседује дуалну локализацију, односно позиционирање камена врши помоћу рендгена или ултра звука, једини је ове врсте у нашој земљи и за његову набавку Министарство здравља и КЦС издвојили су **48.180.000,00 динара**.

**Министар здравља** ас. др Златибор Лончар истакао је приликом обиласка КЦС да је набавка новог, најсавременијег апарата за деструкцију камена у бубрегу још једна у низу потврда чврстог опредељења Министарства здравља да све наше здравствене установе добију најсавременију дијагностичку опрему и апарате.



Набавком нове дијагностичке опреме и савремених медицинских апарата, попут овог апарата за разбијање камена у бубрегу, али и попут нових 6 акцелератора, **нових уређаја за магнетну резонанцу, ЦТ скенера или апарата за ултразвучну дијагностику, „х ножа“ и других**, желимо да достигнемо највише међународне стандарде у погледу броја апарата и опреме по становнику, у свим области медицине. Већ смо у неким областима то успели, попут радиотерапије, и наставићемо ка том циљу. Чврсто верујем да ћемо веома брзо то и остварити, у интересу наших грађана“ истакао је Лончар.



Директор Клиничког центра Србије проф.др Милика Ашанин истакао је велико задовољство због новог апарата али истовремено обавезу КЦС да и у наредном периоду задржи висок ниво здравствених установа које пружа пацијентима из целе земље.

„КЦС је највећа и најреферентнија здравствена установа у нашој земљи, која годишње збине преко милион пацијената, и управо због тога смо изузетно задовољни што ће апарат за литотрипсију најновије генерације бити овде, на Клиници за урологију КЦС. Имамо одличне лекаре, врхунске стручне тимове, стога сам убеђен да ћемо коришћењем технолошки најмодернијег апарата у овој области задржати и додатно унапредити висок ниво успешности ове процедуре. То је и обавеза Клиничког центра Србије“, истакао је Ашанин.



Директор Клинике за урологију КЦС, професор др Зоран Џамић истакао је да је успешност процедура деструкције камена у бубрегу и уринарним путевима на новом апарату, на којем се могу радити и ендоскопске и цитоскопске процедуре, изузетно висока, од 85-95%, као и то да се на овој клиници годишње између 1500 и 2000 оваквих интервенција.



## Централна лабораторија Центра за медицинску биохемију КЦС - једна од пет најсавременијих у свету

Председница Владе Републике Србије Ана Брнабић и министар здравља у Влади Републике Србије ас. др Златибор Лончар посетили су данас Клинички центар Србије, поводом отварања Централне лабораторије Центра за медицинску биохемију ове здравствене установе.

Новоотворена Централна лабораторија Центра за медицинску биохемију КЦС омогућава најквалитетнију и најбржу лабораторијску дијагностику, и најсавременија је у овом делу Европе, и шире. За набавку најсавременије опреме и апарата као и комплетну адаптацију простора ове лабораторије издвојено је преко 1,5 милиона евра, који су обезбеђени из донације компаније Abbott.



Премијерка је истакла да влада никад више није улагала у здравствене установе, али да онда када се то ради са партнерима као што је америчка компанија "Абот" која је уложила у нови центар и лабораторију, то иде много боље и брже. Поручила је и да влада има визију за реформу здравственог система која је једна од најзахтевнијих, а на коју се чекало више од 30 година. "Радимо на три основна правца мењања здравственог система, што је важно и за грађане и за све запослене. Најпре, то је изградња нове и реконструкције постојеће инфраструктуре која је застарела, побољшања услова рада у здравственом систему и услова за лецење грађана који су данас другачији, као и повећање плата и запошљавање новог и додатног кадра".



Брнабић је указала да су, и поред забране запошљавања у јавном сектору, запошљаване медицинске сестре и доктори, као и да је смањена администрација. Похвалила је иницијативу Министарства здравља захваљујући којој је 100 најбољих дипломаца медицинских факултета у Србији добило специјализацију и посао, поручивши да се та визија добро имплементирала у пракси. "Када се следећи пут видимо, да започено и реконструкцију целог Клиничког центра", поручила је премијерка.

Нову лабораторију при КЦ посетио је и министар здравља Златибор Лончар, који је посебно захвалио компанији америчкој "Абот", која је уложила милион и по евра у њену опрему. Он је објаснио да постоје само четири лабораторије на таквом нивоу, и то у Немачкој, Енглеској, Белгији и Израелу. "Лабораторија ће значити Клиничком центру и грађанима Србије, помоћи ће да запослени раде у условима који су доведени до савршенства", поручио је Лончар.

Оно што је, према његовим речима, посебно важно јесте што све мање лабораторије при другим установама неће више морати да постоје. "Имаћете ову, централну лабораторију која ће радити 24 часа и опслуживаће цео КЦ", објаснио је министар. "Ово је нова димензија лабораторије, а сви знамо колико је важно да се анализе крви ураде на време", додао је Лончар.



В. Д. директора КЦС Милика Ашанин поручио је да је та установа добила референтну лабораторију "какве нема од Балтика па до Израела". Указао је на могућности нове лабораторије, а посебно могућност да се обради 1.500 епрувета у једном сату, а тиме уради 5.000 анализа. Лабораторија која је радила 30 година, рекао је Ашанин, била је дотрајала, посебно њена опрема.

Клинички центар је, заједно са премијерком и министром, посетио и амбасадор САД у Београду Кајл Скот, а Брнабић му је захвалила на показаном пријатељству.



## Најбољи дипломци медицинских факултета започели своје каријере у Клиничком центру Србије

Најбољи дипломци медицинских факултета, њих двадесет и троје, од укупно 100 колико је у петак добило уговоре о раду, започело је данас своје каријере у Клиничком центру Србије (КЦС).

Првог радног дана, са младим докторима састао се директор КЦС проф. др Милика Ашанин, који је, пожелевши младим колегама и колегиницама пуно успеха у раду и остварење професионалних планова, нагласио да је Министарство здравља, запошљавањем најбољих дипломаца, умногоме унапредило здравствени систем наше земље. “Пред вама је одговоран задатак и много посла, јер није лако бити лекар у најреферентнијој здравственој установи наше земље, Клиничком центру Србије. Али искрено верујем да ћете ви, својим знањем и максималним залагањем, уз професионално усавршавање које вам је Министарство здравља омогућило, остварити изузетне каријере у здравству и достојно наследити чувене лекаре КЦС, у интересу наших пацијената,” истакао је Ашанин.

Једна од младих лекара која је данас започела своју професионалну каријеру у КЦС је и Долика Васовић, млада докторка са Клинике за офталмологију КЦС. “Изузетно сам срећна и веома захвална Министарству здравља и држави Србији која нам је омогућила да своју каријеру градимо у земљи коју волимо највише на свету. Сви моји планови су везани за Клинику за офталмологију, специјализацију и докторске студије, и све то заједно јесте остварење мојих снова” рекла је др Васовић.



Председник Републике Србије Александар Вучић и министар здравља у Влади Републике Србије ас. др Златибор Лончар недавно су свечано доделили уговоре о раду у здравственим установама наше земље за 100 најуспешнијих дипломаца медицинских факултета Универзитета у Београду, Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Нишу, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Универзитета у Крагујевцу

## MASTER CLASS – дијагностика и интервенције: непредне ЦТ технике – УЖИВО

У организацији Центра за радиологију и МР Клиничког центра Србије, 27. и 28. априла одржан је курс "MASTER CLASS – дијагностика и интервенције: непредне ЦТ технике – УЖИВО" – на Одељењу дигестивне радиологије, I хируршка клиника.

Овом стручном скупу присуствовали су многобројни учесници из земље и региона, који су били у прилици да уживо прате интервентне радиолошке процедуре под контролом ЦТ-а (скенера), као и напредне ЦТ дијагностичке процедуре, такође уживо, са интерактивним учешћем.

До сада у земљи и региону није забележено одржавање курса на овакав начин, стога је курс у КЦС био изузетно посећен.



## Додељене награде „Душица Спасић“ најистакнутијим медицинским сестрама/техничарима

У знак сећања на Душицу Спасић, хероину свог времена и професије, Удружење медицинских сестара и техничара КЦС „Сестринство“ и часопис „Вива“, у петак, 13. марта, доделили су награду „Душица Спасић“ најистакнутијим медицинским сестрама и техничарима за изузетне резултате у раду.

Годишње се додељују две награде, једна за медицинску сестру/техничара на нивоу Републике Србије, а друга награда за медицинску сестру/ техничара из Клиничког центра Србије.

Овогодишњи лауреати су виша медицинска сестра Миљојка Станисављевић из Чачка, и медицински техничар Денис Шкрињар, којег је предложио колектив Клинике за хематологију КЦС.

Ова престижна награда се традиционално, већ 14 година додељује медицинским сестрама/техничарима, које су свој радни век провеле у бризи и неговању болесника, као похвала и знак захвалности за изузетне резултате у току рада.





# Други о нама

STRUČNJACI KLINIČKOG CENTRA SRBIJE OVE GODINE SEMAD PUTA PRESADILI PACIJENTIMA SRCE, OVAKO JE ZGLEDALA POSLEDNJA OPERACIJA

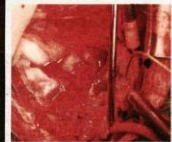
## TRANSPLANTACIJA SRCA UŽIVO



Hirurzi otvaraju grudni koš i dolaze do obolelog srca



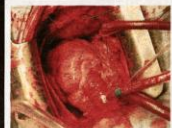
Srce koje je izvadeno iz donora lekari pripremaju za ugradnju



ANDRIANA JANKOVIĆ, FOTO SNEŽANA KRSTIĆ

**U operaciji sali muk. Čuje se tiha muzika, a sve oči uprte su u pacijenta. Nekoliko trenutaka kasnije krv je prorijala. Srce je počelo da kuca. Novo srce koje je zamenilo obolelo i mladiću spasilo život.**

**Bolesno srce je izvadeno, a srčana kesa je pripremljena da primi novi organ**



**Pacijentu je presadeno novo srce koje je dobio od donora**

Vladan Vragolić (28) u Klinički centar Srbije došao je kao životno ugrožen. Već je bio na listi za transplantaciju kada mu se stanje pogoršalo. Uzroak je iskove koji pomažu srčani rad, ležao i nadao se da će se adekvatno srce pojaviti. Tog 14. novembra dobio je šansu za novi život. Evo kako je izgledala transplantacija.

Da bi transplantacija uopšte bila realizovana, moraju biti ispunjeni određeni kriterijumi – kako antropometrijski, kriterijumi samog organa, tako i podudarnost između tkiva onoga ko je primalac i donora. Tu je uključeno jako mnogo lekara, od onih koji uspostavljaju dijagnozu moždane smrti, preko ljudi koji održavaju organe u telu donora, do onih koji procenjuju njihov kvalitet i objašnjavaju za "Blic" kardiolog docent prof. dr Svetozar Putnik, pod čijim vođstvom je ove godine urađeno sedam transplantacija srca na KCS.

**DVA TIMA**  
U momentu kada su se svi potrebni parametri poklopili – Vladan je otišao u operacionu salu. Tih heroji ovog hirurškog zahvata, više od 20 medicinskih stručnjaka raspoređeni u dva tima, koji u svakom momentu tačno znaju kako treba da deluju, razvijajući se i svako počinje svoj posao. Jedan tim odlazi u Tr-

genični centar da pripremi srce donora za transplantaciju, dok drugi istovremeno započinje operaciju u sali. Timovi su u neprekidnoj komunikaciji jer u svakom trenutku može da dođe do nepredviđenih stvari, te je kontinuirano obavestavanje izmeđusobno važno, na koliko su sale udaljene jedna od druge – priča docent Putnik.

### TRANSPORT DONORSKOG SRCA

Tenzija raste, a odgovornost je ogromna. Eksplicitacija srca iz tela preminulog je urađena u relativno kratkom roku, te je srce vrlo brzo prebačeno u salu za transplantaciju. Da bi transport srca bio bezbedan – ono se smesla u tri kесе, u razvor koji je štiti od oštećenja. Zatim se u jednom frižideru, posebno za to namenjenom, prenosi do pacijenta.

Čim izvadite srce iz ljudskog tela, ono prestane da dobija krv i tada je podložno oštećenju. Postoji vrlo ograničen period, bezbedna distanca je četiri do šest sati od momenta kada ste srce eksplantirali iz tela preminulog pa dok, ga niste pokrili u tehu bolesnika kome se radi

transplantaciju – isitice ovaj kardiolog. **"VEŠTAČKO SRCE"**  
Dok jedan tim bezbedno prenosi srce, drugi tim priprema pacijenta. Nakon što je usapan i grudni koš mu je otvoren, i njegva doktori moraju da eksplantiraju bolesno srce. Transplantacija se, prema rečima dr Putnika, radi u uslovima vanlesnog krvotoka.

Da bismo mogli da uradimo nešto na srcu, moramo da ga zaustavimo. Kako bismo ujedno zaustavili njegov rad, a pritom svim ostalim tkivima i organima obezbedili dovoljnu količinu krvi koja je zasićena kiseonikom, posebnim sistemom cevica povezujemo bole-

**!**  
Srce za donora mora biti presađeno u roku od četiri do šest sati

snika za aparat (pripremo veštačko srce). Kao ovakvi organizam ima pridonao tok krvi (suđove) koji dovode krv u srce i oni koji odvode), doktori su preskeli velike krvne suđove i tako

odvojili pacijenta od njegovog srca. Bolesno srce je odstranjeno, srčana kesa bolesnika je prazna i pripremljena za transplantaciju. U nju doktori stavljaju novo, zdravo srce i na tim istim mestima utišavaju krvne suđove.

**TRANSPANTACIJA**  
Novo srce konačno je u Vragolićevom grudnom košu. Narodni moment stručnjacima u sali čine se kao sati – čeka se da krv pojak kroz arterije i udarne žile novom organu.

Odvajamo bolesnika od veštačkog srca i čekamo. Pratiemo parametre organa koji smo transplantirali. Atmosfera je veoma naponata jer, između ostalog, znate šta sve može da prođe po zlu – iskrten je stručnjak za kardiologiju.

Kada je ova transplantacija u pitanju – krv je potekla i srce je bez poteškoća počelo da kuca! U hirurškoj sali i dalje tiho srca muzika, doktori su zadovoljni, a pacijent je nakon osam sati na operacionom stolu prebačen u sobu.

**DOBLEJENOG SRCA**  
Kako ovakvi organizam ima pridonao tok krvi (suđove) koji dovode krv u srce i oni koji odvode), doktori su preskeli velike krvne suđove i tako

VLADAN VRAGOLIĆ (28) O TOM KAKO JE PREŽIVEO NAJTEŽU OPERACIJU

## Nisam hteo da se predam, da odustanem



**ZIVEO SAM AKTIVAN ŽIVOT, IČA OBLA JE SRCA POČELA DA MI RADI SA SAMO 15 OŠTO KAPACITETA – VLADAN VRAGOLIĆ**

**Te srede, 14. novembra, otvarali mi se jedina želja koju sam imao u poslednje dve i po godine. Dobio sam novo srce.**

Orvako za "Blic" priča Vladan Vragolić (28) iz Lazarevca koji je nedavno zahvaljujući donoru dobio šansu za novi život. Do pre skoro tri godine ovaj mladić živeo je sasvim normalno, te ni sve češći umor i gubitak daha nije shvatio ozbiljno.

Čak istovremeno hodanje i pričanje telefonom predstavljalo mi je veliki problem. Jedva sam dolazio do daha. No, ipak, mislio sam da je posredi samo upala pluća – priča Vragolić.

Kada sam se probudio nakon zahvata, bio sam najсреćniji na planeti. Inicijalno buđenja i prvih nekoliko sati se ne secam ali nakon toga... Neki nesvaran osećaj. Tu si, dobio si srce... Ja ne znam da li odsto kapaciteta – priseca se Vragolić.

A onda je jednog po nedelja srca odlučila da obraduje Vladana. Još tada je naučio da se pojavio potencijalno srca nemogućnosti srca da u iste vodu ispušpava. Vladan



**ZADOLJIVSTVO KOJ NOVO OŠTO SRCA. DR SVETOSAZ PUTNIK**

odlazi u Dom zdravlja u Loznicu, odakle ga hitno šalju za klinički centar Srbije u Beogradu.

Na Kliniku za kardiologiju KCS dolazim sa miokarditisom, odnosno upalom srčanog mišića. Već tada sam znao da je transplantacija krajnje rešenje. Morao sam da čekam iskrten je ovaj mladić.

Na Kliniku za kardiologiju KCS dolazim sa miokarditisom, odnosno upalom srčanog mišića. Već tada sam znao da je transplantacija krajnje rešenje. Morao sam da čekam iskrten je ovaj mladić.

Kada sam se probudio nakon zahvata, bio sam najсреćniji na planeti. Inicijalno buđenja i prvih nekoliko sati se ne secam ali nakon toga... Neki nesvaran osećaj. Tu si, dobio si srce... Ja ne znam da li odsto kapaciteta – priseca se Vragolić.

A onda je jednog po nedelja srca odlučila da obraduje Vladana. Još tada je naučio da se pojavio potencijalno srca nemogućnosti srca da u iste vodu ispušpava. Vladan

u gradnju srčane pumpe koju mu omogućavaju narednih pet godina života do transplantacije. Ta operacija mi je bila zakazana za sreću, a u utorku doktori su mi saopštili da me novo srce čeka – priča ozareni Vragolić.

Sada, nakon uspešnog zahvata, ovaj mladić kaže da nije siguran kako je tada reagovao. Bio je, kaže, zaštrnut, ali i naravno jako srećan. Ipak, prava emocija pojavila se nakon buđenja iz anestezije.

Kada sam se probudio nakon zahvata, bio sam najсреćniji na planeti. Inicijalno buđenja i prvih nekoliko sati se ne secam ali nakon toga... Neki nesvaran osećaj. Tu si, dobio si srce... Ja ne znam da li odsto kapaciteta – priseca se Vragolić.

Блиц, 31. децембар 2017.



REPORTAŽA

EKIPA "BLICA NEDELJE" SA DEŽURNIMA NA KLINICI ZA INFektivNE I TROPSKE BOLESTI U BEOGRADU

# Tokom noći obave i po stotinu pregleda

ANDRIANA JANKOVIĆ

Uzroke uporne visoke temperature, konstantne dijareje, osipa po telu i sličnih zdravstvenih stanja praćenih temperaturom, kada niko drugi ne uspe, uz mnogo truda i posvećenosti, otkrivaju doktori Klinike za infektivne i tropske bolesti KCS. Ekpa "Bllica" je provela noć na toj klinici.

U prijemnoj ambulanti Klinike dočekuje nas dr Marko Marković (52). Iako u tom momentu ulazimo u praznu čekajuću, ovaj doktor nam, dok stavlja maske i oblaćima mantle, kaže da se ne brinemo je se situacija promeni "za jednu milisekundu".

Nema pravila u profilu pacijenata koji dolaze na infektivnu kliniku. Pregledamo i zbrinjavamo od beba pa do najstarijih pacijenata. Na sreću, najčešće je slučaj da je mali broj njih zaista infektivan

pitalozaciju. Sledeći, dosta mladi pacijent, došao je u pratnji roditelja. Kako ne može da govori, mladićeva majka opisuje problem dr Markoviću.

Sin mi je bio na nekom rođendanu, od časa iz kojih su pili svi prisutni su dobili izobilje gripa. Juče, iako ga je bolelo, mogao je da guti i da priča. Sada ne može ništa od toga - priča zahtrnuta majka.

Nakon pregleda, dr Marković uspostavlja dijagnozu herpangine, virusne bolesti, najčešće izazvane koksaki virusima grupe A. Iako zvuči strašno, nije, već samo veoma neprijatno po bolesnika, objašnjava doktor dok prepisuje terapiju.

Prijemna ambulanta prava je mesto kontakta pacijenata sa medicinskom službom Klinike i svi pacijenti koji se upućuju, transportuju ili dolaze samoinicijativno na pregled prvo dolaze u nju. Poslednjih nekoliko meseci, koliko traje ekspanzija malih boginja i našoj zemlji, ova ambulanta je stečile i obolelih od ove bolesti. Iako je, u jeku epidemije, broj lečenih pacijenata dostizao do 60, a ukupno je bolnički lečeno njih 400, sada se na



DR. PETAR MARKOVIĆ

Klinici leče 24, od kojih je troje na intenzivnoj nezi. Svi su sa komplikacijama, najčešće upalom pluća, dok je dvoje životno ugroženo. Od početka epidemije pregledano je preko 4.000 pacijenata sa osipima, od kojih 1.360 sa morbilima. U epidemijskim uslovima je preminulo uprkos svim merama lekara.

Situacija sa morbilima polako se smiruje. U jeku epidemije čak pet odeljenja Klinike je bilo angazovano za lečenje ovih bolesnika, sada su samo

## Zbog morbila duže na poslu

Tokom epidemijskog perioda svi zaposleni su bili maksimalno angazovani, najveći broj lekara i sestara koji je radio na zbrinjavanju obolelih od morbilija ostajao je na poslu i znatno duže od propisanog radnog vremena.

Najveći broj pacijenata sa morbilima je pregledan tokom vikenda od 9. do 12. marta, kada je samo tokom jednog dana bio 41 pregled pacijenta sa morbilima, a na lečenje je zbog komplikacija primljeno 14 bolesnika - kaže za "Blic" dr Goran Stevanović, direktor Klinike za infektivne i tropske bolesti KCS.

U tom trenutku je, kaže, na klinici bilo hospitalizovano 57 obolelih od morbila. Po simptomima koje ima i nakon dobijenih analiza, lako se da zaključiti da je u pitanju bakterijski meningococcalis - kaže Marković, upućujući pacijentkinju na hitno zbrinjavanje u jedinicu intenzivne nege.

Na prijemnom šalteru tokom noći pojavi se nekoliko desetina pacijenata. U okviru ambulante postoji osam bokseva za izolaciju u kojima se pregledaju visoko zarazni bolesnici. Ovi boksevi imaju ulaz spolja da bi se kontakt potencijalno zaraznih bolesnika sa ostalima u prostorijama smanjio koliko je to moguće - objašnjava nam dr Marković pokazujući nam posebno odvojene bokseve.

U međuvremenu, u prijemnu ambulantu stiže devojka. Najzlost, već na prvi pogled dr Marković konstatuje da su u pitanju morbili.

Pacijentkinja nije rodovno vakcinisana. Iako je bila prethodno zdrava i bez tegoba, njena krzna slika je tipična, sa povišenom telesnom temperaturom, kašljem, konjunktivitisom, a nakon nekoliko dana i osipom od lica naniže - priča nam ovaj mladi doktor dok piše hitan nalog za hospitalizaciju dvadesetogodišnje pacijentkinje.

Dok razgovaramo o svakodnevnim izazovima s kojima se susreću, u prijemnu ambulantu prilikom dovodi stariju gospođu (70). Temperatura, glavobolja, uznemirenost, dezorijentisanost. Iako bi lica trebalo imoogo da upadne dođu na lečenje od čega ova pacijentkinja bojiše, dr Marković već uigranim pokretima obavlja pregled. Dijagnoza je - bakterijska infekcija mozga.

Pacijentkinja je prethodno bila zdrava, nakon čega se naglo razbolela. Po simptomima koje ima i nakon dobijenih analiza, lako se da zaključiti da je u pitanju bakterijski meningococcalis - kaže Marković, upućujući pacijentkinju na hitno zbrinjavanje u jedinicu intenzivne nege.

Blic, 26.03.2018.

Kurir, 23.03.2018.

# ZAPOSLENJE VELIKI KONKURS U KC SRBIJE



# POSAO ZA 100 MEDICINSKIH SESTARA

Navala Brojni kandidati juče su puni entuzijazma čekali razgovor s komisijom u nadi da će dobiti posao



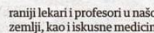
SILVANA SLAMNIG

U prostorijama Kliničkog centra Srbije (KCS) prethodnih dana je bilo gužve, ne zbog pacijenata već zbog raspisanog konkursa za posao preko kojeg će ova ustanova primiti čak 100 medicinskih sestara, 14 lekara, jednog farmaceuta i jednog molekularnog biologa.

Ovo je jedan od načina da se zdravstveni radnici zadrže u Srbiji, a da se usled povećanja broja kadrova pacijentima pruže što bolji uslovi lečenja. Direktor KCS, profesor dr Milica Ašanin kaže da je ovo prilika da svi oni ostvare uspešnu karijeru.

## Dobra prilika

Ovde radite najbolji medicinski stručnjaci, najrenomirani



Prvi konkurs... Jovana Stojanović

Završila sam Srednju medicinsku školu na Zvezdari i obavila sam pripravnički staž. Ovo mi je prvi konkurs i jako sam zainteresovana za ovaj posao jer mislim da je Klinički cen-



Zadovoljna poslom... Sara Savić

tar najbolje mesto gde može da učimo uz iskustvene stručnjake. Zdravstveni radnici često razmišljaju o odlasku iz zemlje, čak sam i ja naučila nemacki zbog toga, ali ipak želim da ostanem ovde. Nije slučajnost što Nemci zele baš naše ljude, to znači da imamo dobro znanje i veštine - kaže Jovana. Razgovorali smo i sa Sarom Savić (20), medicinskom sestrom koja je u KCS počela da radi pre mesec dana. Dosta sam se spremala za ovaj posao i očekivala sam da ću ga dobiti. Mnogo sam zadovoljna, kolektiv je odličan, svi su spremni da pomognu i da podelje znanje - kaže Sara.

## Me želim da idem iz Srbije

Ovaj konkurs... Jovana Stojanović

## 515 ZDRAVSTVENIH RADNIKA ZAPOSLENO JE U KCS PROSLE GODINE

Dosta sam se spremala za ovaj posao i očekivala sam da ću ga dobiti. Mnogo sam zadovoljna, kolektiv je odličan, svi su spremni da pomognu i da podelje znanje - kaže Sara.