

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 10. oktobar 2019.godine

RTS- Vakcinacija protiv gripe od sredine oktobra

BLIC- "ŠPIJUNSKA" AFERA TRESE DOM ZDRAVLJA U TRGOVIŠTU Prislušni uređaj iz sobe za sestre na veštačenju, svi se pitaju ŠTA KRIJU ZAPISI na memorijskoj kartici

B92- "Na mamografski pregled u Srbiji se odazove svaka treća žena"

RTV- Sezona groznice Zapadnog Nila prošla bez epidemije

DNEVNIK- Brnabić: Država će obolelim od MS pomagati više

DNEVNIK- Klinički centar Vojvodine nabavio aparat za protočnu citometriju

KURIR- SVETSKI LEKARI ZAPOSЛИLI SE U SRBIJI: Slovenac, Austrijanac i Nemac radiće najteže operacije na srcu

*****DZ NOVI SAD-** Jubilej Službe zdravstvene zaštite radnika - 60. godina rada



The screenshot shows a news article titled "Vakcinacija protiv gripa od sredine oktobra". The text discusses respiratory infections, coughing, temperature, and malaise as symptoms that have been present for many days. It mentions that the flu has not yet arrived, but a sufficient amount of vaccine is available for those who want to get it. Below the text, there is a video thumbnail featuring a woman and a man, likely Dr. Darija Kisić Tepavčević and Ane Stamenović, discussing the topic.

Vakcinacija protiv gripa od sredine oktobra

Respiratorne infekcije, kašljanje, temperatura i malaksalost simptomi su na koje se ovih dana mnogi žale, pa su ordinacije pune pacijenata. Gripa, ipak, još nema, a naručeno je dovoljno vakcina, kako bi svi koji žele mogli da ih prime.

DRUŠTVO

Vremeplov (10 oktobar 2019)

Mali Čengrad i srpski Sibir slavi "uzičanstveni" 650 godina

Na Pupinov rođendan nagrađeni mlađi olimpići, profesori i istraživači

Akcija "Knjiga solidarnosti" - građani donirali više od 1.000

Prof. dr Darija Kisić Tepavčević iz Instituta za javno zdravlje "Milan Jovanović Batut" kaže da sve teče po planu i da će sredinom meseca vakcina protiv gripa biti dostupna svim građanima.

JA VOLIM SRBIJU
НЕДЕЉОМУ 23.00

1

Razgovor Ane Stamenović sa dr Darijom Kisić Tepavčević

NE GLEZI!

MARINA
ABRAMOVIĆ
ČISTAČ

RETROSPективна | 21. SEPTEMBAR 2019 –
IZLOŽBA | 20. JANUAR 2020

Prof. dr Darija Kisić Tepavčević iz Instituta za javno zdravlje "Milan Jovanović Batut" kaže da sve teče po planu i da će sredinom meseca vakcina protiv gripa biti dostupna svim građanima.

"Obezbedili smo 50.000 vakcina više, jer je bila veća zainteresovanost", rekla je dr Kisić Tepavčević i dodala da bi tu vakcinu svi trebalo da prime.

Najvažnije je da je prime oni kod kojih je veći rizik da dođe do komplikacija – oni koji imaju hronična oboljenja, koji boluju od malignih bolesti, stari, gojazne osobe kao nova prepoznata rizična grupa i trudnice.

Inače, završena je sezona groznice Zapadnog Nila. "Imali smo 23 obolele osobe i jedan smrtni ishod", rekla je dr Kisić Tepavčević. Napominje da iako je ova sezona u Srbiji bila blaža, u okolnim zemljama je i ove godine bio pojačan stepen aktivnosti virusa.

U okruženju ima i malih boginja, ali je u Srbiji krajem avgusta odjavljena epidemija.

"Za to je pre svega zaslužan stepen kolektivnog imuniteta koji je sada visok. Apelujemo da se obuhvat održava na visokom nivou", poručila je dr Kisić Tepavčević.



The screenshot shows a news article from Blic.rs. The headline reads: "ŠPIJUNSKA" AFERA TRESE DOM ZDRAVLJA U TRGOVIŠTU Prislušni uređaj iz sobe za sestre na veštačenju, svi se pitaju ŠTA KRIJU ZAPISI na memorijskoj kartici". The article is dated 09.10.2019, 20:20. It includes social media sharing buttons for Like, Share, and Twitter. On the left, there's a sidebar for "Šta je anuitet?" with text about financing and a logo for Direktna Banka. On the right, there's information for Direktna Banka, a "Slobodno vreme" section with a photo of a wedding couple, and another logo for Direktna Banka.

"ŠPIJUNSKA" AFERA TRESE DOM ZDRAVLJA U TRGOVIŠTU Prislušni uređaj iz sobe za sestre na veštačenju, svi se pitaju ŠTA KRIJU ZAPISI na memorijskoj kartici

Uređaj za prisluskivanje koji je slučajno pronađen u sestrinskoj sobi Doma zdravlja u Trgovištu, poslat je na veštačenje u Beograd po nalogu Osnovnog tužilaštva u Vranju, saznaće "Blic".

Ova medicinska ustanova na jugu Srbije dospela je u žihu javnosti 2. oktobra nakon što je, prilikom popravljanja vodovodnog kvara u jednoj od prostorija zdravstvenog centra, vodoinstalater pronašao uređaj za prisluskivanje, nakon čega su alarmirani policija i tužilaštvo.

- Prilikom otklanjanja kvara vodoinstalater je pomerio ogledalo i otkrio uređaj koji služi za snimanje i prenos podataka. Istog dana to je prijavljeno policiji - kaže za "Blic" portparol OJT u Vranju Miodrag Stojanović.

Kriminalistički tehničari iz Policijske uprave Vranje, dodaje se, izašli su na lice mesta, uzeli su uređaj koji je po nalogu dežurnog zamenika OJT u Vranju poslat na veštačenje.

- Tek po dobijenom nalazu veštaka možemo da preduzimamo određene radnje. Dok ne dobijemo veštačenje ne možemo da znamo o čemu se radi, da li je to uopšte uređaj za prisluskivanje i da li ima nekih zapisa na memorijskoj kartici - rekao je on.

Ko je postavio uređaj za "špijuniranje" u prostoriji koju koriste medicinske sestre i zbog čega, za sada nije poznato.

Jedan od zaposlenih u Domu zdravlja u Trgovištu, kako pišu lokali mediji, kaže da većina medicinskog osoblja nije u panici, ali su iznenađeni, iako su mislili da ništa više od onoga što se tamo dešava ne može da ih iznenadi.

- Ja sam iznenađen i osuđujem taj potez, bilo da se radi o ljubavnoj aferi ili političkom prisluškivanju. Zabrinut sam kao radnik Doma zdravlja i kao građanin - kaže jedan od radnika, preneo je portal "Južne vesti".



The screenshot shows a computer desktop with a web browser open to the B92.net website. The main headline reads: "Na mamografski pregled u Srbiji se odazove svaka treća žena". Below the headline is a text snippet and two images: one of a mammogram on a screen and another of a laptop displaying a medical image. To the right of the main content is a sidebar with a purple banner for "traži webmastera" and a yellow advertisement for "lesnina" with a 40% discount offer. The status bar at the bottom indicates it's 9:58 AM on 10/10/2019.

"Na mamografski pregled u Srbiji se odazove svaka treća žena"

U Srbiji karcinom dojke je vodeće maligno oboljenje i po broju obolelih i po smrtnosti, ali ukoliko se bolest otkrije na vreme, moguće je živeti dugo i kvalitetno i s tim zdravstvenim problemom, rečeno je danas na predstavljanju publikacije o ranom otkrivanju karcinoma dojke u Srbiji, opterećenjima ovom bolešću u sadašnjosti i izazovima u budućnosti.

Govoreći o toj temi direktorka Instituta za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" Verica Jovanović upozorila je da je rak dojke najčešći maligni tumor i jedan od vodećih uzroka prevremene smrtnosti kod žena.

"Dokazano efikasna metoda za smanjenje stope umiranja od ove bolesti je njen rano otkrivanje", rekla je dr Jovanović i podsetila da se u Srbiji od decembra 2012. godine sprovodi skrining program raka dojke.

Ona je navela da se na mamografski pregled odazove svaka treća žena, a da bi taj pregled jednom u dve godine trebalo da uradi svaka žena koja ima između 50 i 69 godina.

Pomoćnica direktora Batuta Darija Kisić Tepavčević kaže da se žene u Srbiji nalaze u srednjem riziku od obolevanja kada je u pitanju učestalost raka dojke u Evropi, ali da se po smrtnosti nalazimo među vodećim zemljama.

Dodaje da je poslednjih godina došlo do znatnog povećanja učestalosti otkrivanja raka dojke u fazi kada je on lokalno ograničen.

Medikalni onkolog Instituta za onkologiju i radiologiju Suzana Vasović naglasila je da je karcinom dojke kompleksno oboljenje i da ishod bolesti zavisi od stadijuma u kom je bolest otkrivena.

"Uspeh lečenja je u direktnoj zavisnosti od stadijuma bolesti. Drugi, ne manje bitan deo je primena savremene inovativne terapije kako u lečenju ranog, operabilnog, tako i u lečenju lokalnog uznapredovalog karcinoma dojke.

Predsednica Udruženja Ženskog centra Milica Vesna Bondžić kaže da je publikacija koja je danas predstavljena izuzetno važna, jer su u njegovu izradu prvi put uključeni i predstavnici udruženja pacijenata.

"Neophodno je staviti u centar pacijenta i njegove potrebe, što znači da treba odvojiti prevenciju od lečenja, omogućiti brzu i preciznu dijagnostiku, kratak put od dijagnostike do početka lečenja, a dostupnost lekova treba da bude u skladu sa evropskim protokolima lečenja", zaključila je Bondžićeva



The screenshot shows a news article from RTV (Radio-Televizija Vojvodina). The headline reads "ОД ТЕМЕЉА ДО КРОВА" (From Foundation to Roof) and "Sezona groznice Zapadnog Nila prošla bez epidemije" (Season of West Nile virus passed without an epidemic). The article discusses the low number of cases and deaths in the 2019 season. On the right side, there is a sidebar with the most viewed and most read articles, and a video player at the bottom.

Sezona groznice Zapadnog Nila prošla bez epidemije

BEOGRAD - Tokom ove sezone u Srbiji od groznice Zapadnog Nila je obolelo 23 ljudi, a jedna osoba je umrla, što je najmanje obolelih u odnosu na zemlje okruženja, kaže epidemiolog Darija Kisić Tepavčević iz Instituta za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut". Konstatujući da je sezona groznice Zapadnog Nila završena, ona je ocenila da je zahvaljujući blagovremenom tretmanu larvi komaraca Srbija imala najmanje obolelih i umrlih u okruženju.

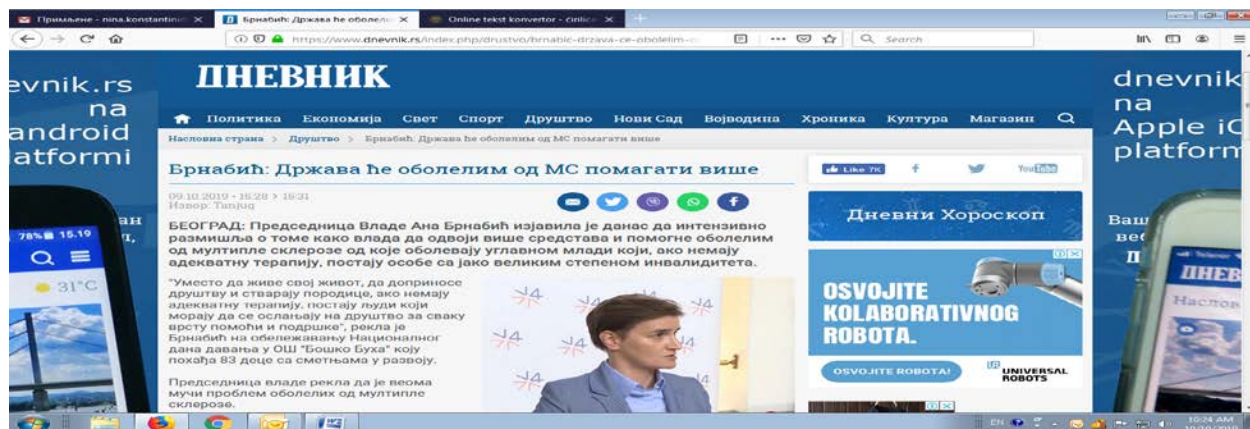
Konstatujući da je sezona groznice Zapadnog Nila završena, ona je ocenila da je zahvaljujući blagovremenom tretmanu larvi komaraca Srbija imala najmanje obolelih i umrlih u okruženju.

"Ove godine nismo imali epidemiju. Ovako povoljna epidemiološka situacija odraz je preventivnih mera koje smo sproveli na vreme. To se odnosi na larvicidne tretmane, ali i sve mere i aktivnosti usmerene na smanjenje populacije komaraca koje smo tokom čitave sezone sprovodili", rekla je Kisić Tepavčević za Tanjug.

Ona je navela da je u Grčkoj tokom ove sezone od groznice Zapadnog Nila obolelo 215 ljudi, a da je umrlo 30 ljudi. Veliki broj obolelih zabeležen je u Mađarskoj, Rumuniji i u Italiji.

Groznica Zapadnog Nila je virusno oboljenje, a virus na ljudi prenose zaraženi komarci.

ДНЕВНИК



Brnabić: Država će obolelim od MS pomagati više

BEOGRAD: Predsednica Vlade Ana Brnabić izjavila je danas da intenzivno razmišlja o tome kako vlada da odvoji više sredstava i pomogne obolelim od multiple skleroze od koje obolevaju uglavnom mladi koji, ako nemaju adekvatnu terapiju, postaju osobe sa jako velikim stepenom invaliditeta.

"Umesto da žive svoj život, da doprinose društvu i stvaraju porodice, ako nemaju adekvatnu terapiju, postaju ljudi koji moraju da se oslanjaju na društvo za svaku vrstu pomoći i podrške", rekla je Brnabić na obeležavanju Nacionalnog dana davanja u OŠ "Boško Buha" koju pohađa 83 dece sa smetnjama u razvoju.

Predsednica vlade rekla da je veoma muči problem obolelih od multiple skleroze.

"To su užasno skupe terapije, postoji jako mali broj zemalja koje pokrivaju 100 odsto terapije. Mi pokrivamo samo 12 ili 13 odsto, i moramo bolje, ali su to redovi veličine desetine miliona evra godišnje a kako bolest napreduje u sledećim godinama reč je o stotinama miliona evra", rekla je Brnabić i dodala da o tom problemu želi da razgovara i sa Savetom za filantropiju kojim predsedava.

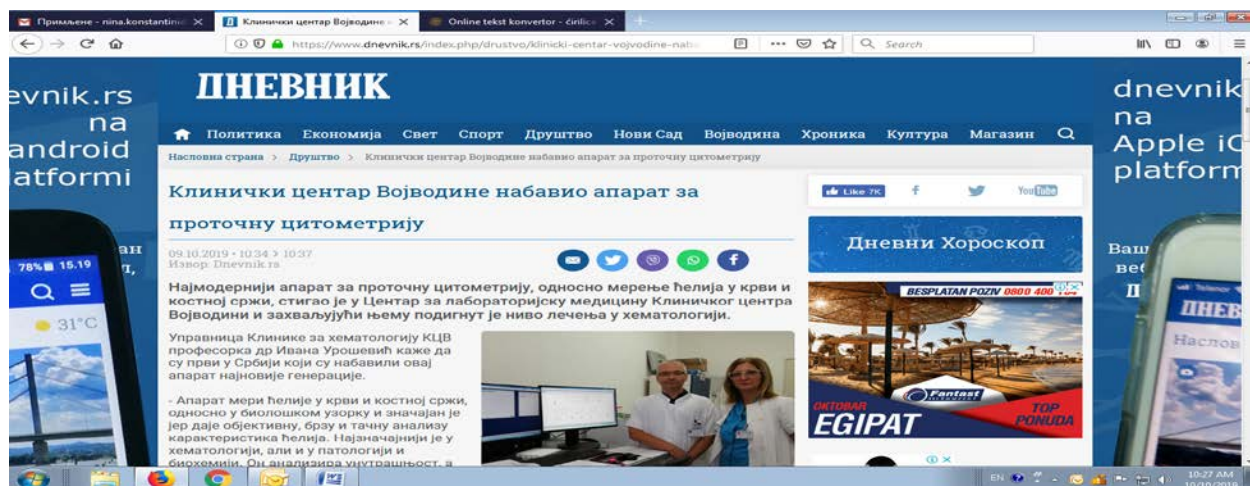
"Vlada želi da učini nešto, ali mora da odvoji sredstava i za druga oboljenja - za retke bolesti, druge vrste teških oboljenja, ... ali ovo je nakako važno, to su mladi kojima moramo da nađemo način da pomognemo i da radimo sa njima", rekla je o ona i dodala da je svaki dan muči pitanje kako da se poveća procenat pokrivenosti lečenja obolelih.

Multipla skleroza napada centralni nervni sistem i kičmenu moždinu. Pojavljuje se tiho i vrlo je nepredvidiva. Ipak, ukoliko lečenje počne na vreme, bolest može da se zaustavi i kontroliše. U Srbiji od MS boluje oko 9.000 ljudi.

Ove godine, Nacionalni dan davanja je usmeren ka investiranju u buducnost Srbije kroz unapredjenje osnovnoškolskog obrazovanja.

Prošle godine, kada je prvi put obeležen bio je fokusiran na Petnicu. Naredne godine bi mogao biti posvećen obolelim o MS ali odluka o tome će biti odneta i na osnovu predloga građana i civilnog društva.

ДНЕВНИК



Klinički centar Vojvodine nabavio aparat za protočnu citometriju

Najmoderniji aparat za protočnu citometriju, odnosno merenje ćelija u krvi i kostnoj srži, stigao je u Centar za laboratorijsku medicinu Kliničkog centra Vojvodini i zahvaljujući njemu podignut je nivo lečenja u hematologiji.

Upravnica Klinike za hematologiju KCV profesorka dr Ivana Urošević kaže da su prvi u Srbiji koji su nabavili ovaj aparat najnovije generacije.

- Aparat meri ćelije u krvi i kostnoj srži, odnosno u biološkom uzorku i značajan je jer daje objektivnu, brzu i tačnu analizu karakteristika ćelija. Najznačajniji je u hematologiji, ali i u patologiji i biohemiji. On analizira unutrašnjost, a ne površinu ćelije. Značaj za hematologiju je što definiše vrstu akutnih leukemija

i što ođednom radi karakteristike ćelija i to velikog broja ćelija i brojnih parametara. Savremena dijagnostika akutnih leukemija podrazumeva primenu ovog aparata - kazala je dr Urošević i dodala kako do sada takve analize nisu mogle da se rade u Kliničkom centru Vojvodine, već su uzorke slali na analizu van kuće.

Leukemije nisu iste i različite leukemije se različito leče, jer nemaju isti terapijski pristup. Starije generacije ovog aparata postoje u više zdravstvenih ustanova, ali je ovo što je dobio KCV najmodernija oprema i nema je niko drugi u Srbiji.

Aparat meri ćelije u krvi i kostnoj srži, odnosno u biološkom uzorku i značajan je jer daje objektivnu, brzu i tačnu analizu karakteristika ćelija. Najznačajniji je u hematologiji, ali je bitan i u patologiji i biohemiji (dr Ivana Urošević)

- Značajno je što je Pokrajinski sekretariat za zdravstvo prepoznao važnost nabavke ovog aparta, zbog pacijenata koji se leče kod nas. Sada je otvoreno novo poglavlje molekularne dijagnostike bolesti krvi u Vojvodini. Mogu da se rade i analize bolesti sa imunološkim deficitima, kao što je AIDS, ali i druga oboljenja, a pored toga mogu da se rade i analize svih bioloških uzoraka iz periferne krvi, likvora, kostne srži - navela je dr Urošević.

Osim toga, zahvaljujući analizama, moguće je bolje praćenje stanja obolelih, što daje i bolje šanse za preživljavanje.

- Aparat određuje zaostale maligne ćelije nakon lečenja, koje se ne vide standardnim dijagnostičkim metodama, čime se usmerava dalja terapija i sprečava razbuktavanje bolesti, jer aparat može da vidi jednu od milion ćelija. Ovim je podignut nivo lečenja u hematologiji, kao u potpuno razvijenim zdravstvenim sistemima - napomenula je dr Urošević.

Prema njenim rečima, značaj aparata je i u transplantacionoj medicini, odnosno prilikom transplantacije kostne srži. Naime, aparat broji ćelije potrebne za oporavak kostne srži nakon hemoterapije. Broje se matične ćelije kako bi se videlo da li je broj ćelija dovoljan za transplantaciju.

- Svake godine imamo od 50 do 60 novootkrivenih akutnih leukemija i aparat će se koristiti za njih, ali i za praćenje bolesti kod onih kojima je leukemija ranije otkrivena. Sada su nam za dijagnozu potrebna dva do tri dana, da se analizira urozak sa postavljanjem dijagnoze, a do sada nam je trebalo od sedam do 10 dana, pa i više, a bez dodatnih analiza, nije se znalo koja je vrsta leukemije - napomenula je dr Urošević.

Standard u kliničkom lečenju

Aparat je instaliran pre mesec dana, nakon čega je usledila dvonedeljna obuka zaposlenih koji će raditi na njemu, a potrebna je još jedna kontrola, pre nego što aparat bude svakodnevno korišćen.

- Do kraja godine potpuno ćemo ovladati metodom i ona će biti standard u kliničkom lečenju - rekao je dr Čabarkapa i napomenuo da je dogovorena dalja edukacija kadra u vodećim svetskim centrima.

Aparat za protočnu citometriju smešten je u Centru za laboratorijsku medicinu, a upravnik Centra dr Velibor Čabarkapa kaže kako će se primena aparata osim u hematologiji, razvijati u svim prvcima i koristiće se i u drugim medicinskim granama, kao i u transplantaciji solidnih organa.

- Moguće je i praćenje rezistencije na lekove i to što je jako značajno na citostatike, jer se na taj način bira najbolji citostatik - kazao je dr Čabarkapa i dodao kako je aparat košta 250.000 evra, a reagense koji se koriste u analizama odobrava Republički fond za zdravstveno osiguranje.

Do sada se biopsija kostne srži radila imunohistohemijskom analizom, što je manje osetljiva metoda i čekalo se duže na rezultat od analize protočnom citmetrijom, koju sada mogu da izvode.

DNEVNE NOVINE **KURIR**



SVETSKI LEKARI ZAPOSЛИLI SE U SRBIJI: Slovenac, Austrijanac i Nemac radiće najteže operacije na srcu

Pojačanje: Vrhunski stručnjaci prof. dr Tomislav Klokočovnik, prof. dr Oto Dapunta i prof. dr Johanes Miler pridružili se našim lekarima

Trojica vrhunskih kardiohirurga, Slovenac, Austrijanac i Nemac, došli su da žive i operišu u Srbiji!

Prof. dr Tomislav Klokočovnik, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Ljubljani i dosadašnji direktor Kardiovaskularne klinike ljubljanskog Kliničkog centra, prof. dr Oto Dapunt, direktor Klinike za kardiohirurgiju Univerziteta u Gracu, i prof. dr Johanes Miler iz Berlinskog instituta za srce, kardiohirurg i inženjer elektrotehnike, doneli su nesvakidašnju odluku da se zaposle na Institutu za kardiovaskularne bolesti Dedinje.

Veliki centar

Prof. dr Tomislav Klokočovnik kaže za Kurir da je došao u elitnu instituciju, u kojoj je za poslednje dve godine urađeno 4.500 operacija na otvorenom srcu.

- Svi koji smo došli ovde videli smo mogućnost da u ovako velikom centru, koji radi toliki broj operacija, prenesemo znanje koje mi već imamo. Time će ova institucija dobiti unapređenje u operacijama koje se još ovde ne rade. Tako smo mi u Ljubljani imali školu minimalne invazivne hirurgije, što znači da tokom

operacije ne prerežemo ceo grudni koš, već sa malim rezovima od pet centimetara napravimo iste, ako ne i bolje operacije, a rehabilitacija kod tih pacijenata je lakša - objašnjava ovaj stručnjak i dodaje:

- Ovde u Srbiji radite fantastično operacije mitralnog zaliska. Imate izvanredne hirurge, a mi ćemo pomoći da sve to bude na još višem nivou.

Pozitivna energija

Na pitanje šta je bio motiv da se zaposli u Srbiji, uz smeh kaže da to nisu finansije.

- Stvarno nije razlog finansijske prirode jer mi koji radimo na klinici i bavimo se naukom nikada nismo imali novac kao motiv. Da jeste, onda bih bio bankar. Svi smo zaljubljenici u svoj poziv, ali smo i njegovi taoci. Po ceo dan smo na usluzi, ali to nam ispuni srce! I, to je najbolji poziv na svetu. Drago mi je da sam ovde. Vaši stručnjaci i vaši fakulteti su izvanredni. Nema nikakve razlike između Beograda, Graca i Ljubljane - kaže on i dodaje da je dosad u Institutu operisao 11 pacijenata, koji su dobro.

Odgovarajući na pitanje da li mu se sviđa Beograd, prof. dr Klokočovnik kaže:

- Sviđa mi se u Beogradu. Fantastično se osećam, ali previše jedem. Mi odavde, iz Srbije, crpimo humor, energiju i optimizam.

Njegove kolege, profesori Oto Dapunt i dr Johan Miler, imaju skoro istovetne razloge zbog kojih su došli da rade na Dedinju - veliki broj operacija na otvorenom srcu. Tako je naša klinika stala rame uz rame sa najboljim evropskim centrima kardiohirurgije, a svi zajedno će obučavati naše lekare u metodama lečenja koje su doneli iz svojih centara u Gracu, Ljubljani i Berlinu.

- Došao sam iz profesionalnih razloga - bolnice i ljudi, a impresioniraju me lepote Srbije i Beograda - dodaje prof. dr Dapunt, i to potvrđuje kao svoje razloge dolaska i prof. dr Johannes Miler, koji kaže da je već bio u Beogradu.

Direktor Instituta Dedinje dr Bojić

SMANJENE LISTE ČEKANJA

Dr Milovan Bojić, direktor Instituta Dedinje, kaže da su za dve godine, koliko je on na čelu, rapidno smanjene liste čekanja za intervencije.

- Ranije se pet godina čekalo na kardiologiji, sada jednu. Postali smo najveći centar za elektrofiziologiju. Bićemo još bolji, a angažovanje velikih stručnjaka iz sveta nije zatvaranje vrata našim mladim doktorima, već da oni budu još bolji. Na šestom mestu smo u Evropi bili 2017. godine jer je na Dedinju urađeno 2.208 operacija na otvorenom srcu. Ponosan sam na izgradnju Dedinja 2, radovi teku po najboljem mogućem planu - naveo je on.



Jubilej Službe zdravstvene zaštite radnika - 60. godina rada

Služba za zdravstvenu zaštitu radnika je 01.01.1969. godine ušla u sastav Doma zdravlja „Novi Sad“, gde se i sada nalazi, i 1984. godine dobila Oktobarsku nagradu grada Novog Sada.

Danas u Službi ima 87 zaposlenih, 41 lekar, od kojih je 8 specijalista medicine rada, jedan doktor nauka i dva Primarijusa, 2 specijalista opšte medicine, 1 oftalmolog i 30 doktora medicine. Na doktorskim studijama su 2 lekara. Sa njima radi i 2 psihologa. Imaju 44 medicinskih sestara, od kojih je 7 sa višom stručnom spremom.

Služba radi u 4 odeljenja, čiji timovi brinu o zdravlju oko 42.000 pacijenata, u 8 radnih organizacija i 4 velika objekta doma zdravlja (12 ambulanti: u Institutima Sremska Kamenica, u Kliničkom centru Vojvodine, u Elektrovojvodini, MUP, SNP, JGSP, Nis-Gaspromnjeft, u Dunavkoj ulici i veliki objekti na Limanu IV, na Novom naselju, Jovan Jovanović Zmaj i na Bulevaru).

Za prvih 9 meseci uradili su 161.484 pregled i još 11.023 preventivnih i skrining pregleda (na rano otkrivanje depresije, dijabetesa tipa 2, kardiovaskularnog rizika i rano otkrivanje raka debelog creva). Dali su 12298 injekcija, uradili 5826 previjanja, 2898 EKG i drugo.

Želja im je da medicina rada doživi perspektivu vraćanja ambulanti u preduzeća, što znači razvoj privrede, kako bi se poboljšala dostupnost zdravstvene zaštite svim zaposlenim radnicima.