

MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 14. mart 2022.godine

RTS- Ugovore o zaposlenju dobilo 530 mladih lekara

RTS- Ašanin: Izlazak bolnica iz kovid sistema smanjuje liste čekanja

BLIC- U jednom danu PORODILI VIŠE KOVID POZITIVNIH NEGO ZDRAVIH ŽENA: "Narodni front" prošle godine zabeležio istorijski rekord

POLITIKA- I otvaranje bolovanja uskoro na klik

POLITIKA- Virus zakopan u „Torlaku”



The screenshot shows a news article from RTS titled "Ugovore o zaposlenju dobilo 530 mladih lekara". The page includes a video player showing a group of people in white coats, a sidebar with various news snippets, and a navigation bar at the top.

Ugovore o zaposlenju dobilo 530 mladih lekara

U okviru programa zapošljavanja najboljih diplomaca medicinskih fakulteta, ugovore o zaposlenju dobilo još 530 mladih lekara sa prosečnom ocenom 8,50. Na svečanosti u Palati "Srbija" čestitala im je premjerka Ana Brnabić koja je prethodno sa ministrom zdravlja Zlatiborom Lončarom prisustvovala predaji novih, savremenih, kompletno opremljenih sanitetskih vozila pojedinim zdravstvenim ustanovama. "Ovo je ogromna stvar za srpsko zdravstvo", rekla je Brnabićeva.

Premijerka je zahvalila mladim lekarima što su, kako kaže, izabrali tako težak i human poziv koji zahteva mnogo rada i truda, te što su spremni da tek sada naporno rade.

"Hvala vam što ostajete u svojoj zemlji, jer je to najveći znak poverenja u zemlju i time dajete primer svim ostalim mladim ljudima da se trud, rad i marljivost isplate. To je Srbija u koju i mi verujemo i zbog čega radimo ono što radimo", poručila je Brnabićeva.

Premijerka je navela da se zdravstvo gradilo na tri stuba.

"Prvo – obrazovanje i u skladu sa time i gotovo 11.500 specijalizacija koje su od 2014. dodeljene. Drugi – da stvorimo uslove da vi možete da radite najbolje što umete, da izgradimo najmoderne bolnice u najmodernijim uslovima. I treći stub – plate zdravstvenih radnika koje su bile sramotno male, a koje su itekako porasle", naglasila je Brnabićeva.

Poručila je mladim lekarima da treba da budu sigurni da će te plate nastaviti da rastu.

"Hvala vam na svemu što radite za našu zemlju, izabrali ste najhumaniji poziv", zaključila je predsednica Vlade Srbije.

Mladi lekari Katarina Stanković i Filip Ljubić zahvalili su se prilikom dodele ugovora na prilici da svoju karijeru započnu u svojoj zemlji.

Među zdravstvenim ustanovama koje dobijaju pojačanje je i Zdravstveni centar Kladovo.

Direktor tog zdravstvenog centra Dejan Čučulanović prilikom obraćanja istakao je da je posebno ponosan na to što Kladovo dobija mladi kadar.

"Zajedno sa mojim kolegama, sada i mladim kadrom, činimo deo zdravstvenog sistema zemlje i došli smo do toga da i neke članice EU mogu da nam zavide na sistemu koji sada imamo. Želeo bih da zahvalim na svim velikim i značajnim ulaganjima, na kontinuiranom zapošljavanju ljudi. Svako odricanje, naše neprospavane noći, sve to ima smisla kada vidimo koliko se ulaže u zdravstvo u vreme najveće krize", zaključio je Čučulanović.

Program zapošljavanja najuspešnijih diplomaca pokrenulo je Ministarstvo zdravlja 2018. godine i do sada je u okviru tog programa zaposleno gotovo 35.000 mladih zdravstvenih radnika.

Pre dodele zaposlenja mladim lekarima, zdravstvenim ustanovama u Srbiji dodeljeno je 329 najmodernijih i najsavremenijih sanitetskih vozila, kao i određen contingent putničkih automobila.

U okviru nabavke, čija je vrednost više od 15 miliona evra, nalazi se pet tipova sanitetskih vozila: za urgentne ekipe sa osnovnom opremom (110 sanitetskih vozila), kompletno opremljeno vozilo (osnovna oprema, aspirator i defibrilator – 95 sanitetskih vozila), te sanitetsko vozilo za urgentne ekipe sa osnovnom opremom, aspiratorom, defibrilatorom i respiratorom (10 sanitetskih vozila), zatim vozila za prevoz pacijenata sa hendikepom, odnosno vozila sa rampom za unos pacijenata (19 vozila) i vozila za prevoz pacijenata na hemodijalizu (95 vozila).

Ministar zdravlja poručio je da je to najveća nabavka novih sanitetskih vozila u istoriji srpskog zdravstva.

"Naša je obaveza bila da obezbedimo ova vozila zdravstvenim ustanovama, ali pre svega da obezbedimo najsavremenije uslove za naše građane", istakao je ministar.



Ašanin: Izlazak bolnica iz kovid sistema smanjuje liste čekanja

Direktor Univerzitetskog kliničkog centra Srbije profesor Milika Ašanin rekao je da je epidemiološka situacija povoljnija povoljnija da se smanjenjem osoblja u kovid bolnicama podiže nivo rada u nekovid sistemu i smanjuju liste čekanja.

Dok borba za kovid pacijente traje i dalje postavlja se pitanje ko će u narednom periodu imati prioritet jer je na listama čekanja za neku dijagnostičku proceduru ili operaciju više desetina hiljada građana.

Direktor Univerzitetskog kliničkog centra Srbije profesor Milika Ašanin rekao je gostujući u Dnevniku RTS-a da masku još uvek ne skida, iako je situacija sa koronavirusom povoljnija.

"Bolnica u Batajnici je dobila prijemo trijažnu ambulantu, a 9. marta su iz kovid sistema izdale bolnice Dragiša Mišović i Bežanijska kosa.

Prema Ašaninovim rečima u njegovoј ustanovi ima trenutno 247 pacijenata, s u najtežem stanju je 27 i oni se nalaze na respiratoru, a dobra vest je i da je zatvorena jedna jedinica intenzivne nege i da ih sada funkcionišu dve.

Napomenuo je da se smanjuje broj osoblja koje rade u kovid bolnici u Batajnici i mogu da se vrate redovnom radu.

"Sa povećanjem broja osoblja koje se vraća iz kovid zone smanjujemo liste čekanja. Nastavljamo sa velikim brojem pregleda u Urgentnom centru, i tu nema odlaganja", rekao je Ašanin dodajući da Poliklinika paralelno radi i na dnevnom nivou pregleda 1.000 i 1.500 pregleda.

"Pokušavamo da uradimo više sa bolesnicima koji imaju maligne bolesti, onih koji čekaju na ugradnju kuka, katarakte i pacijente koji čekaju na ugradnju stenta", istakao je Ašanin.

Kaže da sa smanjenjem osoblja u kovid bolnicama podiže se i nivo rada u nekovid sistemu.

Rekao je da je u planu zapošljavanje više od 1.000 diplomaca, mladih lekara u celoj Srbiji, a u Univerzitetskom kliničkom centru Srbije biće mesta za 137 mladih lekare.

"Primaće se oni koji su radili u kovid bolnici Batajnica i biće bitna njihova ocena rada u toj bolnici", kaže Ašanin.



A screenshot of the Blic website homepage. The main headline reads: "U jednom danu PORODILI VIŠE KOVID POZITIVNIH NEGO ZDRAVIH ŽENA: "Narodni front" prošle godine zabeležio istorijski rekord". Below the headline, there is a photograph of three newborn babies wrapped in pink blankets in a hospital bassinet. To the left of the main content, there is a sidebar with various news snippets and advertisements. One snippet on the left says "PREĐSTAVLJAMO Naj žene Blic žene 2021". Another snippet on the right says "ZDRAVLJE Rešenje iz prirode za svaku kožu". The website has a red and blue color scheme with a navigation bar at the top.

U jednom danu PORODILI VIŠE KOVID POZITIVNIH NEGO ZDRAVIH ŽENA: "Narodni front" prošle godine zabeležio istorijski rekord

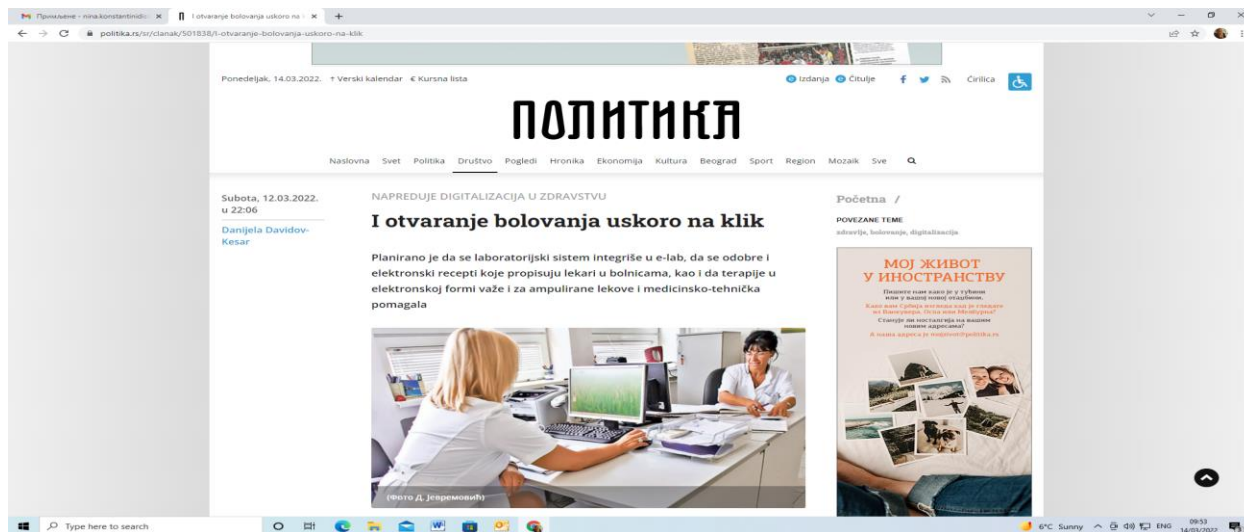
Klinika za ginekologiju i akušerstvo Narodni front zabeležila je prošle godine istorijski rekord – najviše rođenih beba otkad postoje. Profesor Željko Miković, direktor Klinike Narodni front, rekao je da je u toj ustanovi od početka ove godine rođeno 1.567 beba, prenosim RTS.

Profesor Željko Miković, direktor Klinike Narodni front, rekao je, gostujući u Jutarnjem dnevniku, da će se u Ginekološko-akušerskoj klinici Narodni front i dalje nositi maske i primenjivati sve mere prevencije radi sprečavanja širenja koronavirusa.

Kada je reč o kovid pozitivnim trudnicama, Miković je rekao da pada njihov broj, ali da ih još ima na klinici.

- Danas imamo četiri trudnice, uglavnom su porođajne žene, imamo i patoloških trudnoća, trenutno jednu. Ali, u onom piku smo imali deset do 15 kovid trudnica u nekim danima, čak nam se desilo jednog dana u piku da smo imali više porođaja u kovid porodilištu nego u porodilištu za zdrave žene - objašnjava Miković.

ПОЛИТИКА



I otvaranje bolovanja uskoro na klik

Planirano je da se laboratorijski sistem integriše u e-lab, da se odobre i elektronski recepti koje propisuju lekari u bolnicama, kao i da terapije u elektronskoj formi važe i za ampulirane lekove i medicinsko-tehnička pomagala

Vlada Srbije usvojila je Program digitalizacije u zdravstvenom sistemu Srbije za period 2022–2026. godine. Cilj je da se dobije povezano, efikasno, zdravstvo i unapredi kvalitet zdravstvene zaštite međusobnim povezivanjem zdravstvenih ustanova modernim softverskim rešenjima. Na taj način omogućiće se brza i bezbedna razmena podataka u elektronskom obliku i donošenje odluka baziranih na podacima. To uključuje i uspostavljanje novih tehnoloških rešenja koja će omogućiti bezbedan pristup podacima u državnom i privatnom sektoru, istraživanje i razvoj korišćenjem podataka, razvoj i upotrebu veštačke inteligencije, unapređenje informaciono-tehnološke infrastrukture u zdravstvu, a bitno će olakšati građanima pristup podacima i zdravstvenoj zaštiti.

Da je ovo neophodno, shvatio se u vreme pandemije kovida 19, jer je tada usledio ubrzan rad na digitalizaciji zdravstva.

Profesor dr Predrag Sazdanović, državni sekretar Ministarstva zdravlja, kaže za „Politiku“ da je najvažnije da pacijent bude u centru pažnje, koji mora da bude informatički edukovan da bi mogao da koristi sve „alate“ koji mu se nude.

– Mi smo korak po korak razvijali sve aplikacije da bismo olakšali pacijentima pristup. Dobar primer je uvođenje elektronskog recepta, jer zahvaljujući tome nema potrebe da bolesnik svaki čas trči kod lekara radi propisivanja recepata. Sledeća važna stvar je elektronsko bolovanje koje treba da zaživi. Bitno nam je da pacijenti što manje idu i borave kod svog izabranog lekara. To znači i da pacijent može onlajn da dobije odobravanje bolovanja, da ne mora da ide lično kod lekara po doznake. Sledeći korak je da se odobravaju elektronski recepti koje propisuju lekari u bolnicama, ukoliko se, naravno, ti lekovi nalaze na pozitivnoj listi RFZO-a. Do sada je pacijent s predlogom terapije specijaliste morao da se vrati kod izabranog lekara da mu ovaj to propiše na recept. Sada ćemo skratiti taj put – ističe dr Sazdanović.

Plan je, dodaje on, da se integriše i laboratorijski sistem, e-lab, kao i proširenje elektronskog recepta za ampulirane lekove i medicinsko-tehnička pomagala.

– Sistem se dograđuje u hodu, nigde u svetu nije sve odjednom zaživilo. Ujedno, najvažnije na čemu radimo je zaštita ličnih podataka pacijenata. To je bitno i za formiranje elektronskog zdravstvenog kartona, što nas očekuje u toku ove godine. To podrazumeva da svaka osoba na svojoj zdravstvenoj kartici ima kompletну zdravstvenu dokumentaciju, otpusne liste, vakcinalni status, podatke o alergijama i urađenim operacijama... I za lekare će biti dosta novina jer će moći da dobijaju podatke, na primer, o raznim rezultatima studija. Država dobija jedan uređen sistem, jer bolje može da se radi na kontroli troškova, planiranju epidemioloških stanja, preventivnoj medicini... Fokus će biti stavljen na skrining programe. Novina će biti i elektronska potvrda o smrti neke osobe, na osnovu čega se izdaju odgovarajuća dokumenta. Treba napomenuti i da su neke zdravstvene ustanove, koje su se smatrале gubitašima, loše fakturisale usluge, što je posledica lošeg informacionog sistema – dodaje dr Sazdanović.

Dr Ana Govedarica, učesnik panela o digitalizaciji u medicini na Kopaonik biznis forumu, objašnjava da je digitalizacija zdravstva nužna iz nekoliko razloga, od kojih je možda najvažnija činjenica da je ona preduslov za korišćenje najnovijih dostignuća u medicini koja se neverovatno promenila u poslednjih nekoliko godina. Ta nova dostignuća značajno poboljšavaju ishode lečenja, kvalitet života pacijenta, ali na duge staze prave i velike uštede i zdravstvenom sistemu i pacijentima. Digitalizacijom i korišćenjem specijalizovanih, ali i uređaja opšte namene mena se i gotovo svaki segment procesa lečenja: kako komuniciraju lekar i pacijent, gde se pacijent leči, ko ga leči. Menaju se i protokoli lečenja, način dijagnostikovanja i primene terapije.

– Osnovno je da se baze podataka povežu, a potom da se napravi sistem koji tu veliku količinu podataka može da pretvori u informaciju koja može da pomogne u procesu lečenja. Takođe je važno da zdravstveni sistem definiše nove servise koje proističu iz digitalizacije, da prepozna i formalno, na primer, telemedicinu, nove uređaje i platforme, pa i nove poslovne modele poput plaćanja ishoda lečenja... Srbija već ima dobru informatičku osnovu za dalji upliv digitalizacije u zdravstvu. Postavljen je dobar temelj, ali tek treba da gradimo kuću. U pitanju je veoma složen i delikatan posao pa je za sprovođenje takvih promena neophodno zajedničko delovanje svih delova društva i snažno liderstvo. Ono što sada primećujemo jeste da u Srbiji postoji snažan zamah koji će omogućiti da se ti planovi sprovedu u delo – ističe dr Govedarica.

Naša sagovornica podseća da se medicina menja neslućenom brzinom, pogotovo na polju istraživanja i razvoja, pa danas na molekularnoj osnovi može da se predviđi pojava neke bolesti, kako da je preveniramo i lečimo.

– U pitanju je napredak u medicini koji će zabeležiti istorija. Podaci imaju veoma važnu ulogu i oni su upravo osnov nove medicine jer nam daju nova saznanja. Do podataka kakvi su potrebni za personalizovanu medicinu moguće je doći samo digitalizacijom čitavog sistema – dodaje dr Govedarica.

Na pitanje da li očekuje veći razvoj telemedicine i kako zdravstvo može da se promeni da bi pacijenti imali koristi od inovacija u medicini, ona odgovara da telemedicine više nije budućnost već sadašnjost u Srbiji.

– Situacija s kovidom 19 samo je ubrzala njenu primenu. Nekoliko pilot-projekata telemedicine već je započeto u Srbiji i nema mnogo prepreka za mnogo širu primenu, naročito na polju komunikacije lekara s pacijentom u situacijama kada fizički kontakt nije presudan. Uštede u vremenu, troškovima putovanja i korišćenju resursa zdravstvenog sistema su velike, ali najvažnija dobrobit je što će pojedini pacijenti zahvaljujući telemedicini prvi put imati pristup pojedinim zdravstvenim uslugama – zaključila je dr Govedarica.

ПОЛИТИКА

The screenshot shows a news article from Politika's website. The main headline reads "Virus zakopan u „Torlaku“". Below the headline is a black and white photograph of several medical professionals in white coats and masks walking outdoors. A caption below the photo states: "Tadivina gradičarskog Beograda Branko Pešić sa medicinskim radnicima u oblastskoj karantini (Foto: dokumentacija Politike)". To the right of the main article, there is a sidebar with a smaller headline "МОЈ ЖИВОТ У ИНОСТРАНСТВУ" (My Life Abroad) and some small images. The website navigation bar includes links for Naslovna, Svet, Politika, Društvo, Pogledi, Hronika, Ekonomija, Kultura, Beograd, Sport, Region, Mozaik, Sve, and a search icon.

Virus zakopan u „Torlaku“

U svetu se čuva u dve laboratorije – u Atlanti u SAD i Novosibirsku u Rusiji

Virus variole se čuva u dve laboratorije na svetu, u Atlanti u SAD i Novosibirsku u Rusiji. Na drugim mestima je zvanično „ubijen“. U našoj zemlji ga je uništila dr Ana Gligić, virusolog, koja je tada radila u laboratoriji Instituta „Torlak“.

– Kada je sve prošlo, morali smo da „ubijemo“ virus. Pre nego što smo ga zakopali u rupu u krugu Instituta „Torlak“, morali smo da ga termički uništimo na visokoj temperaturi. I pored toga, kad smo otkopali rupu i smestili pipete, rukavice i drugi zarazni materijal, posuli smo to bitumenom i zapalili. Sve smo dobro obezbedili. Svetska zdravstvena organizacija me je pet puta pitala kako sam uništila virus. S virusima uvek treba biti oprezan. Na Grenlandu je kod bolesnika koji je bio smrznut izolovan virus španske groznice. Nikad se ne zna šta podzemne vode mogu da urade. Preminuli od variole su se zato sahranjivali u limenim sanducima. Uzorci se i danas čuvaju u dve laboratorije jer je poreklo virusa i dalje nepoznato. To uvek može da predstavlja opasnost. Ako ima nekih ludih glava, svašta može da se dogodi ukoliko neko poželi da se malo „poigra“. Međutim, ti uzorci se vrlo dobro čuvaju. Mesto na kom se nalaze može da se otvori samo uz pomoć tri ključa koja imaju različite odgovorne osobe. Ne može da se otvori uz pomoć samo jednog ključa – napominje dr Gligić.

Ona smatra da je bivša Jugoslavija variolu veru dočekala spremno.

– Poznati stručnjaci dr Ljubinko Stojković i dr Marko Borđoški znali su da variola hara i da je ona na desetine puta uneta u zemlje Evrope. Pošto smo mi bili na raskrsnici brojnih puteva i politika, oni su prilikom otvaranja Instituta „Torlak“ krajem šezdesetih godina prošlog veka odlučili da naprave laboratoriju koja će biti sposobljena za opasne zarazne bolesti, među kojima je bila aktuelna variola vera. Tada su u radni odnos primljeni novi kadrovi za rad u laboratoriji, između ostalih, i ja. Rečeno nam je da krećemo u edukaciju kako se radi s takvim materijalom, pa sam išla da se obrazujem i na Istok i na Zapad u svetske laboratorije, zahvaljujući mom učitelju Marku Borđoškom, koji mi je preneo mnogo znanja. Nekoliko puta pre stvarne pojave variole imali smo lažne alarme da se ona pojavila. Bilo je epidemioloških podataka i sumnji da je neko uneo variolu u zemlju, ali svaki put kada bismo proverili, rezultati su bili negativni. To nam se dogodilo četiri puta. Zato smo bili utrenirani – napominje dr Gligić.

Kada je ekipa došla peti put po nju, rekavši kako hitno moraju da odu u laboratoriju jer postoji sumnja na variolu, nije verovala da je bolest stvarno tu, misleći da je opet reč o lažnoj uzbuni. Tada je rekla suprugu i deci da se brzo vraća jer ne veruje da će variola biti otkrivena. Međutim, nije bilo tako.

– Za svih osam uzoraka koji su doneti sa Kosova na analizu bilo je potvrđeno da je reč o varioli. Tada su počeli da se traže kontakti, odnosno da se traga za osobama koje su bile u kontaktu sa zaraženima, a nije se znalo da je variola već bila prisutna u Beogradu. Mi smo 20. marta kod uzorka uzetog od medicinske sestre koja je bila u karantinu na Infektivnoj klinici KCS i od medicinskog tehničara sa hirurgije utvrdili da je reč o varioli. Bolest je bila prisutna u čak tri bolnice. Klupko je počelo da se odmotava – ističe dr Gligić.

Na osnovu pristiglih nalaza preduzimane se epidemiološke mere. Osobe koje su bile u kontaktu sa zaraženima smeštane su u karantin, a oboleli u bolnice. Sve je dobro funkcionalo.

– Na poslu sam doslovno provodila noć kako bismo uradili sve što je potrebno. Nisam osećala strah, verovatno zbog toga što sam već radila sa opasnim virusima. Jugoslavija je dobila veliko priznanje zbog toga kako se izborila sa epidemijom. Dobro je što se vrlo brzo otkrio unosilac virusa u zemlju i njegovi kontakti, a sve pohvale su dobili i lekari u Prištini koji su posumnjali na postojanje variole iako ovu bolest nikad nisu videli pre toga. O bolesti je u bivšoj Jugoslaviji znalo samo nekoliko lekara koji su se sreli s

njom u Indiji. Njih je država poslala na Kosovo da vode karantinsku bolnicu. Nažalost, oni više nisu živi – napominje dr Gligić.