

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 14. decembar 2021.godine

RTS- Infektivna klinika – uz bitku za živote vodi se i ona za uslove dostoje 21. veka

BLIC- Održan okrugli sto o digitalnoj transformaciji zdravstvenog sistema

POLITIKA- Preminula još 31 osoba, novih 1.167 slučajeva koronavirusa

NOVOSTI- BEZBEDNJA ANESTEZIJA: Opšta bolnica u Šapcu od RFZO dobila najsavremeniju hiruršku opremu



The screenshot shows a news article titled "Infektivna klinika – uz bitku za živote vodi se i ona za uslove dostoje 21. veka". The article discusses the renovation of the Infectious Clinic in Belgrade, which was established in 1926 and has been operating continuously since then. The page includes a video player showing a presentation by Ana Stamenković, a photo of the clinic's entrance, and several smaller thumbnail images related to the story.

Infektivna klinika – uz bitku za živote vodi se i ona za uslove dostoje 21. veka

Prvi pacijenti oboleli od koronavirusa na Infektivnu kliniku u Beogradu primljeni su 7. marta prošle godine. Od tada do danas ta ustanova je u crvenoj zoni. U vreme kada je otpočela epidemija, počeli su i dugo očekivani radovi na rekonstrukciji te ustanove, a pojedina odeljenja su već obnovljena.

Klinika za infektivne i tropске bolesti Kliničkog centra Srbije osnovana je u julu 1926. godine, a čini je nekoliko zgrada paviljonskog tipa. Od tada radi svakodnevno, 24 sata, 365 dana u godini. Tako je i sada u uslovima pandemije.

U ovom trenutku, na sreću, epidemijska situacija je malo bolja, nema gužve ispred prijemnih ambulanti i nisu im svi kapaciteti popunjeni.

A malo pre nego što je prvi slučaj obolevanja od koronavirusa zabeležen u Srbiji, otpočeli su i dugo očekivani radovi na rekonstrukciji te ustanove.

Pre toga, slike koje su tu beležene podsećale su više na scenografiju horor filma nego na reportažu iz zdravstvene ustanove. Oljušteni malter, zarđali kreveti, dotrajale cevi, buđ u kupatilima. Uslovi u kojima su se lečili oboleli od najtežih i zaraznih bolesti – hepatitisa, side, malih boginja, malarije – bili su katastrofalni.

O renoviranju se govori poslednjih 20 godina

O kompletном renoviranju zgrade koja postoji skoro čitav vek, i izgradnji nove, govori se duže od 20 godina. A onda su konačno, sredinom januara prošle godine, radovi i počeli.

Glavna sestra na Odeljenju za neuroinfekcije Slađana Paunović podseća da nije bilo toaleta ni osnovnih uslova za rad.

"Radim na Infektivnoj klinici već 25 godina. Naše odeljenje se renoviralo, tako da je ovo trenutno novo odeljenje od marta 2021", napominje Paunovićeva.

Prof. dr Goran Stevanović, direktor Klinike za infektivne i tropске bolesti UKCS, kaže da je od sedamdesetih godina prošlog veka napravljena prijemna ambulante, dograđena je izolacija i sređivana su odeljenja intenzivne nege.

"Od 2006. godine nikakvi veći zahvati nisu rađeni, a sve vreme pandemije mi i izvođači radova paralelno radimo svako na svom zadatku", ističe Stevanović.

Izgradnja četvrtog objekta pri kraju

U ovoj fazi planirana je kompletna rekonstrukcija stacionara klinike, ukupno 7.400 metara kvadratnih. Vrednost radova je oko 600 miliona dinara. Paralelno sa obnovom objekata nastavljaju se pripreme građevinsko-tehničkih dokumenata za izgradnju novog objekta Klinike.

Stevanović naglašava da je praktično ostalo još 20 odsto radova, a reč je poslednjem, četvrtom objektu. Kako navodi, ta zgrada namenjena je za obolele od crevnih infekcija, osipa, a tu su i odeljenja za HIV i AIDS.

U prethodne dve godine u ovoj ustanovi u ambulantama je pregledano na hiljade pacijenata sa simptomima kovida 19, urađeno na hiljade rendgenskih snimaka i laboratorijskih analiza, zbrinuto na hiljade pacijenata.

I kada nije epidemija, rade danonoćno – godišnje se tu leči više od 2.500 pacijenata, i obavi preko 40.000 ambulantnih pregleda.



Održan okrugli sto o digitalnoj transformaciji zdravstvenog sistema

Strategija digitalnog zdravstva 2022–26. i Akcioni plan 2022–23. Republike Srbije trenutno su u fazi finalizacije, a njihov cilj je da obezbede zdraviju budućnost za domaće stanovništvo. Dalje sprovođenje digitalne transformacije zdravstvene zaštite nužno zahteva javno–privatni dijalog. Imajući to u vidu, održan je onlajn okrugli sto „Digitalizacija zdravstvenog ekosistema – godinu dana kasnije“ u organizaciji Švajcarsko-srpske trgovinske komore Srbije i kompanije Roche Serbia, jednim od osnivača ŠSTK-a i otvorio ga je Urs Šmid, Ambasador Švajcarske u Republici Srbiji i Crnoj Gori. On je pozdravio okrugli sto kao još jedan korak u nastojanju da se

Strategija digitalnog zdravstva 2022–26. i Akcioni plan 2022–23. Republike Srbije trenutno su u fazi finalizacije, a njihov cilj je da obezbede zdraviju budućnost za domaće stanovništvo. Dalje sprovođenje digitalne transformacije zdravstvene zaštite nužno zahteva javno–privatni dijalog. Imajući to u vidu, održan je onlajn okrugli sto „Digitalizacija zdravstvenog ekosistema – godinu dana kasnije“ u organizaciji Švajcarsko-srpske trgovinske komore Srbije i kompanije Roche Serbia, jednim od osnivača ŠSTK-a i otvorio ga je Urs Šmid, Ambasador Švajcarske u Republici Srbiji i Crnoj Gori. On je pozdravio okrugli sto kao još jedan korak u nastojanju da se

Strategija digitalnog zdravstva 2022–26. i Akcioni plan 2022–23. Republike Srbije trenutno su u fazi finalizacije, a njihov cilj je da obezbede zdraviju budućnost za domaće stanovništvo. Dalje sprovođenje digitalne transformacije zdravstvene zaštite nužno zahteva javno–privatni dijalog. Imajući to u vidu, održan je onlajn okrugli sto „Digitalizacija zdravstvenog ekosistema – godinu dana kasnije“ u organizaciji Švajcarsko-srpske trgovinske komore Srbije i kompanije Roche Serbia, jednim od osnivača ŠSTK-a i otvorio ga je Urs Šmid, Ambasador Švajcarske u Republici Srbiji i Crnoj Gori. On je pozdravio okrugli sto kao još jedan korak u nastojanju da se

Strategija digitalnog zdravstva 2022–26. i Akcioni plan 2022–23. Republike Srbije trenutno su u fazi finalizacije, a njihov cilj je da obezbede zdraviju budućnost za domaće stanovništvo. Dalje sprovođenje digitalne transformacije zdravstvene zaštite nužno zahteva javno–privatni dijalog. Imajući to u vidu, održan je onlajn okrugli sto „Digitalizacija zdravstvenog ekosistema – godinu dana kasnije“ u organizaciji Švajcarsko-srpske trgovinske komore Srbije i kompanije Roche Serbia, jednim od osnivača ŠSTK-a i otvorio ga je Urs Šmid, Ambasador Švajcarske u Republici Srbiji i Crnoj Gori. On je pozdravio okrugli sto kao još jedan korak u nastojanju da se

funkcionalne i efikasne, omogućavajući zdravstvenoj industriji i građanima da ih testiraju i redefinišu gde je potrebno, kao i da koriste njihove prednosti za razvoj sledeće generacije digitalnih zdravstvenih usluga. On je napomenuo da Srbija sada ostvaruje oko deset procenata BDP-a u IKT sektoru, koji je sada među četiri najveća izvozna sektora uz čelik, automobile i poljoprivrednu.

Mićović je takođe naglasio da je prema podacima Vladine Komisije za zaštitu konkurenčije u 2021. godini u srpskom IKT sektoru bilo preko 2.800 firmi koje zapošljavaju oko 35.000 ljudi. „U skladu s takvim razvojem, desetine švajcarskih kompanija su već uspostavile lokalno prisustvo u Srbiji, bilo kroz outsourcing ili otvaranje razvojnih centara u Srbiji. Tvrdimo i čvrsto verujemo da je ovo samo početak izuzetno obećavajuće i uspešne ekomske saradnje između naše dve zemlje i radujemo se dodatnim novim pomacima u ovoj oblasti.“

Ana Govedarica, generalna direktorka kompanije Roche Srbija i Crna Gora i potpredsednica ŠSTK-a, izjavila je da su podaci koje danas dobijamo ogromni i mogu nam pomoći da značajno unapredimo lečenje. Danas se podaci prikupljaju kroz takozvani Real World Data, koji uključuju podatke iz elektronskih zdravstvenih podataka, bolničkih registara, kao i podatka koji se dobijaju sa raznih aplikacija. Menažment zdravstvenih podataka je ključni zadatak. „Ako naučimo kako da ih koristimo na pravi način, bićemo u mogućnosti da značajno unapredimo rezultate lečenja i smanjimo troškove. Sledeći korak bi moglo da bude bolje umrežavanje lokalnih baza podataka, vezano za određene bolesti i korišćenje moćnih alata veštakke inteligencije koji su u stanju da analiziraju ogromnu količinu podataka i pomognu lekaru da pronađe najefikasnije rešenje za svakog pacijenta. Takav pristup omogućava mnogo efikasniju zdravstvenu zaštitu, ali i optimizaciju trošenja novca“, rekla je Ana Govedarica.

Dejan Kovačević, savetnik za digitalno zdravstvo u Kabinetu Premijera Vlade Republike Srbije, izjavio je: „Strategija digitalnog zdravstva 2022–26. i Akcioni plan 2022–23, koje Srbija sada finalizuje, predviđaju zdraviju budućnost za naše građane, efikasniju zdravstvenu zaštitu i donošenje odluka zasnovano na podacima i podržano inovativnom upotrebom tehnologije. Strategija predstavlja zajedničku viziju i prioritete javnih, privatnih i nevladinih organizacija. Jedan od vodećih prioriteta je omogućavanje pacijentima da bezbedno pristupe svojim zdravstvenim podacima i pojednostavljenje pristupa zdravstvenoj zaštiti. S vremenom će srpski građani doživeti brojna poboljšanja koja podržavaju tehnologija i integriranja zdravstvena zaštita.“

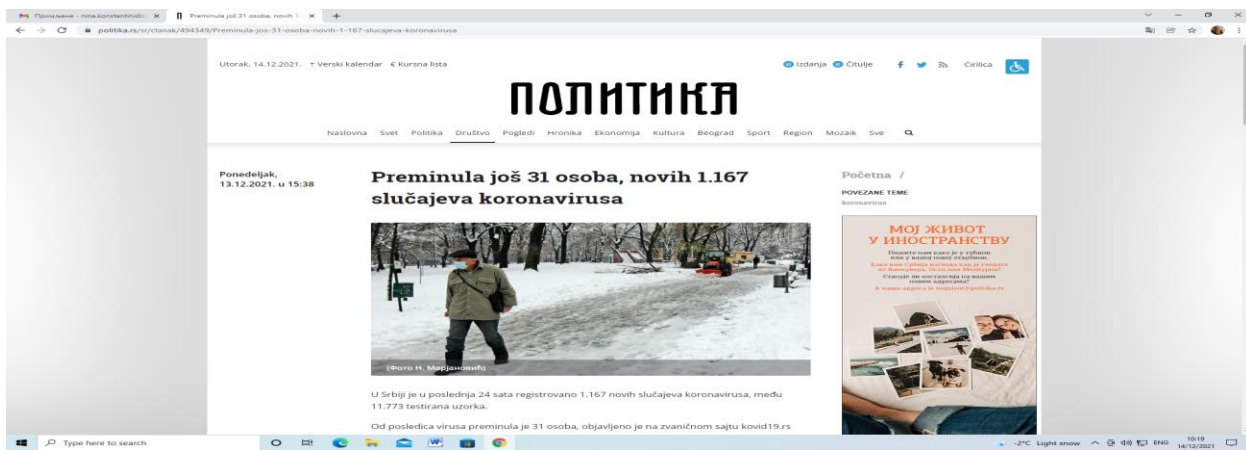
Dr Nik Guldemon, viši istraživač na univerzitetu Leiden Medical (Holandija), I.M. Sehenov Moskovski državni univerzitet i Roche partner globalno, objasnio je da alatke poput “The future proofing healthcare index” mogu da pomognu u razumevanju prednosti i mana kako zdravstvenog sistema, tako i pojedinih zaraza. „Ova alatka je takođe korisna za saradnju sa drugim organizacijama i zemljama, u slučaju kada se ulaze zajednički naporci za dalje unapređenje i inovacije. Uprkos posledicama COVID-19, efektivno smo zajedno radili na izgradnji jednog izuzetnog međunarodnog projekta u cilju implementacije personalizovanog zdravstvenog Sistema u Srbiji“.

Prof. Branko Radulović, redovni profesor ekonomije i ekomske analize prava na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu, predstavio je ključne prednosti digitalizacije u srpskoj zdravstvenoj industriji, uključujući automatizovanu administraciju, poboljšanu koordinaciju i interakciju između pacijenata i

lekara i bezbednost medicinskih podataka. „U zavisnosti od početnih prepostavki, postoji potencijal da se nekoliko miliona redovnih pregleda prebaci na telemedicinske preglede (pružanje zdravstvenih usluga korišćenjem informacionih i komunikacionih tehnologija).“

Mirko Jokić, član Upravnog odbora Udruženja hemofiličara Srbije, istakao je značaj mobilnih aplikacija za optimizaciju lečenja pacijenata jer omogućavaju bolju i češću komunikaciju između pacijenta i doma zdravlja; brz pristup terapiji i podacima o pacijentu, kao i efikasnije prikupljanje podataka.

ПОЛИТИКА



Preminula još 31 osoba, novih 1.167 slučajeva koronavirusa

U Srbiji je u poslednja 24 sata registrovano 1.167 novih slučajeva koronavirusa, među 11.773 testirana uzorka.

Od posledica virusa preminula je 31 osoba, objavljeno je na zvaničnom sajtu kovid19.rs Ministarstva zdravlja.

Na respiratorima se trenutno nalazi 168 obolelih, a ukupno su u bolnicama u Srbiji smeštena 2.963 pacijenta, javlja Tanjug.

Od početka pandemije u Srbiji su testirane 6.988.132 osobe, a registrovano 1.275.214 obolelih.

Preminulo je ukupno 12.209 osoba.

Procenat smrtnosti iznosi je 0,96.

вечерње НОВОСТИ

The screenshot shows a news article from the website novosti.rs. The title of the article is "BEZBEDNIJA ANESTEZIJA: Opšta bolnica u Šapcu od RFZO dobila najsavremeniju hiruršku opremu". The article discusses the acquisition of two advanced anesthesia machines by the General Hospital in Šabac. The text mentions that these machines are part of a donation from the Republic Fund for Health Insurance. Below the text is a photograph of the hospital building and a sign for the hospital's services. To the right of the main content, there is a sidebar with various news snippets and social media links.

BEZBEDNIJA ANESTEZIJA: Opšta bolnica u Šapcu od RFZO dobila najsavremeniju hiruršku opremu

OPŠTA bolnica u Šapcu je, u okviru niza donacija posredstvom Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje, dobila dva vredna aparata za anesteziju najnovije generacije koji predstavljaju inovativne automatske anestezološke radne sisteme sa integrisanim kiseoničnom potporom posredstvom nazalne kanile.

Kako je saopšteno iz ove medicinske ustanove, nova oprema omogućava kvalitetnije i bezbednije anesteziranje - pre, tokom i posle hirurških intervencija - a rukovanje je pojednostavljenno intuitivnim komandama preko monitora osetljivih na dodir.

Naglašavaju da će, osim u hirurškim salma, savremeni uređaji primenu imati i u Jedinici intenzivnog lečenja i nege tokom još aktuelne epidemiološke situacije.

Inače, šabačka Opšta bolnica se priključila i kampanji skrininga raka dojke koju realizuju Ministarstvo zdravlja i Institut za javno zdravlje "Dr Milan Jovanović Batut", pa od juče radi i pokretni mamograf. Ova vrsta preventivne dijagnostike je predviđena za sve zainteresovane Šapčanke životnog doba od 45 do 69 godina, a obavljaće se radnim danima u dve smene. Zakazivanje pregleda je počelo još 7. decembra i moguće je svakog radnog dana u periodima od osam do 12 i od 14 do 18 sati - pozivanjem broja 066/862-52-25 - a nisu potrebni ni uput, ni overena zdravstvena knjižica.

Pokretni digitalni mamograf je postavljen u dvorišnom parkingu iza zgrade Internističkog bloka.