

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 23. april 2024. godine

KZUS – Nastavljene edukacije iz oblasti slobodnog pristupa informacijama od javnog značaja i zaštite podataka o ličnosti

RTV - Počeo da radi najsavremeniji digitalni mamograf na Institutu za onkologiju Vojvodine

POLITIKA - Počela Nedelja imunizacije, stručnjaci o značaju vakcinacije u najranijem dobu

NOVA - Beograđani, saznajte koliko ste imuni na najteže bolesti: Počinje besplatno testiranje na „Torlaku“

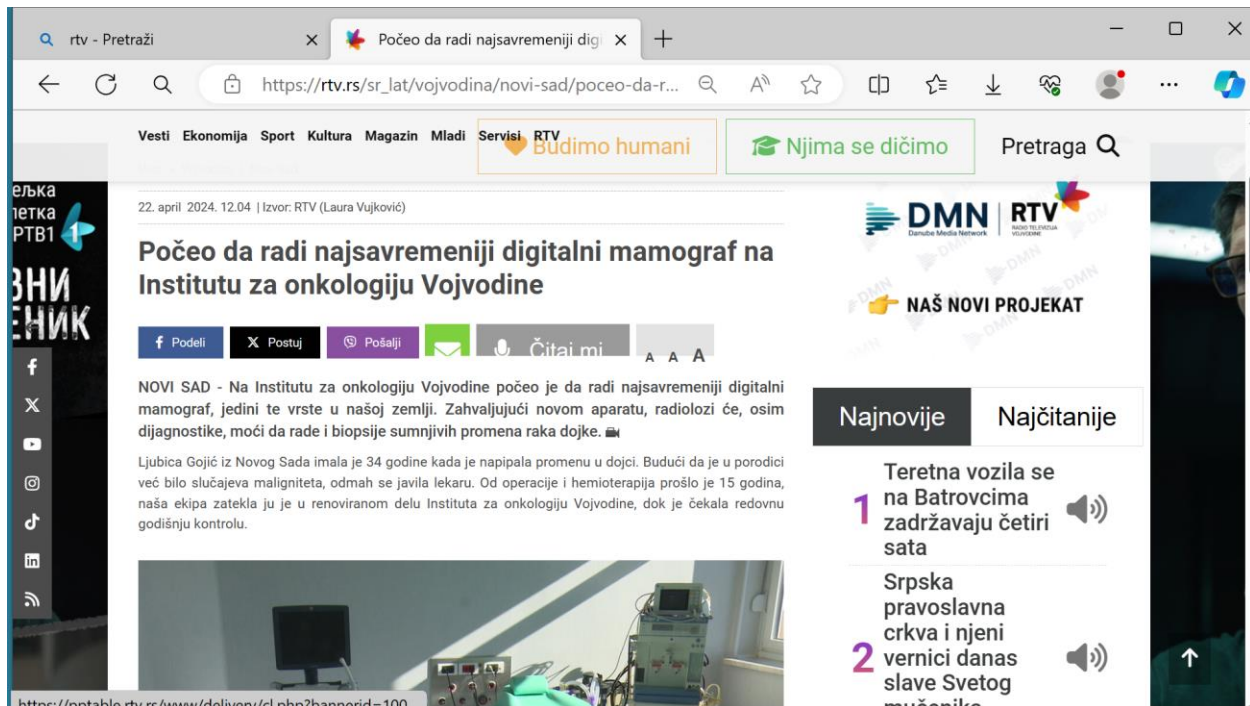
BLIC - Počinje najveća stručna konferencija HEALTH UP, pridružite nam se na putu ka zdravijoj budućnosti

DANAS - Roboti kao budućnost hirurgije u Srbiji: Zašto u jednoj od grana hirurgije nema mesta za mašine?

DANAS - Grujičić: U Institut Torlak ove godine dosta uloženo, javljaju se mnoge firme koje žele da sarađuju

Nastavak besplatnih edukacija u saradnji sa Poverenikom za slobodan pristup informacijama od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti. U ponedjeljak, 22. aprila 2024. godine, edukacija je održana u prostorijama Komore, u Beogradu.





rtv - Pretraži

Počeo da radi najsavremeniji digi

https://rtv.rs/sr_lat/vojvodina/novi-sad/poceo-da-r...

Vesti Ekonomija Sport Kultura Magazin Mladi Servisi RTV **Budimo humani** Njima se dičimo Pretraga

22. april 2024. 12.04 | Izvor: RTV (Laura Vujković)

Počeo da radi najsavremeniji digitalni mamograf na Institutu za onkologiju Vojvodine

f Podeli X Postuj Pošalji Čitaj mi A A A

NOVI SAD - Na Institutu za onkologiju Vojvodine počeo je da radi najsavremeniji digitalni mamograf, jedini te vrste u našoj zemlji. Zahvaljujući novom aparatu, radiolozi će, osim dijagnostike, moći da rade i biopsije sumnjivih promena raka dojke.

Ljubica Gojić iz Novog Sada imala je 34 godine kada je napipala promenu u dojci. Budući da je u porodici već bilo slučajeva maligniteta, odmah se javila lekaru. Od operacije i hemioterapija prošlo je 15 godina, naša ekipa zatekla ju je u renoviranom delu Instituta za onkologiju Vojvodine, dok je čekala redovnu godišnju kontrolu.

Najnovije **Najčitanije**

- 1 Teretna vozila se na Batrovcima zadržavaju četiri sata
- 2 Srpska pravoslavna crkva i njeni vernici danas slave Svetog mučenika

Počeo da radi najsavremeniji digitalni mamograf na Institutu za onkologiju Vojvodine

NOVI SAD - Na Institutu za onkologiju Vojvodine počeo je da radi najsavremeniji digitalni mamograf, jedini te vrste u našoj zemlji. Zahvaljujući novom aparatu, radiolozi će, osim dijagnostike, moći da rade i biopsije sumnjivih promena raka dojke. video icon

Ljubica Gojić iz Novog Sada imala je 34 godine kada je napipala promenu u dojci. Budući da je u porodici već bilo slučajeva maligniteta, odmah se javila lekaru. Od operacije i hemioterapija prošlo je 15 godina, naša ekipa zatekla ju je u renoviranom delu Instituta za onkologiju Vojvodine, dok je čekala redovnu godišnju kontrolu.

"Potrebno je da svako barem jedanput godišnje uradi to snimanje. Svakoj ženi bih to preporučila. Zašto danas sedite ovde? Jednom godišnje dolazim na pregled i već dugo nemam karcinom", rekla je Ljubica Gojić.

Ljubica Gojić je među operisanim pacijentkinjama čije je zdravstveno stanje pod godišnjim nadzorom radiologa Instituta u Sremskoj Kamenici.

"Poznato je da je veća šansa da se tumor opet javi ukoliko je žena operisana, i zato se žene posle operacije, po svim standardnim protokolima, jedanput godišnje obavezno kontrolišu na mamografu prvih deset godina", rekla je prof. dr Nataša Prvulović.

Na Institutu se dnevno pregleda dvadesetak žena, kod kojih je u drugim bolnicama u Vojvodini pronađena sumnjiva promena, a potvrdu dijagnoze daju radiolozi u Novom Sadu.

Taj posao je sada efikasniji, budući da je aktiviran najsavremeniji digitalni 3D mamograf, sa velikim spektrom mogućnosti, prvi te vrste u Srbiji.

U Vojvodini se godišnje kod 1.500 žena registruje promena koja može da ukaže na kancer dojke, a njih oko 800 bude operisano na Institutu za onkologiju. Osim savremenog mamografa, u toj zdravstvenoj ustanovi najavljuju i genetska testiranja žena na BRCA 1 i 2, kako bi znale imaju li naslednu mutaciju u genima.

ПОЛИТИКА


politika - Pretraži x Počela Nedelja imunizacije, stručnjaci o značaju vakcinacije u najranijem dobu x +

https://www.politika.rs/sr/clanak/610688/Po...

Ponedjeljak, 22.04.2024. u 14:12


Počela Nedelja imunizacije, stručnjaci o značaju vakcinacije u najranijem dobu

Početna / POVEZANE TEME vakcina, deca, imunologija



Verica Jovanović (Foto: Vlada Srbije/S. Milićević)

U Srbiji je počelo obeležavanje „Nedelje imunizacije u Evropskom regionu SZO“, a kako je rekla direktorka Instituta za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“ Verica Jovanović, cilj je da se skrene pažnja javnosti na značaj imunizacije od najranijeg uzrasta, jer je efekat vakcine tada najjači. Jovanović je rekla da je obuhvat ukupne vakcinacije u Srbiji u 2023. godini, veći nego u 2022. godini. „Imunizacija je jedna od najznačajnijih preventivnih strategija koja se smatra najuspešnijom za kontrolu širenja zaraznih bolesti. Održavanje kontinuiteta uz provođenje nacionalnih programa imunizacije ima prioritet i ni na koji način ne sme biti ugrožen“, rekla je Jovanović. Jovanović je rekla da prema najnovijem izveštaju o sprovedenoj imunizaciji na teritoriji Srbije, postignut obuhvat primarnom vakcinacijom i revakcinacijom, veći je od obuhvata koji je postignut tokom 2022.



Počela Nedelja imunizacije, stručnjaci o značaju vakcinacije u najranijem dobu

U Srbiji je počelo obeležavanje „Nedelje imunizacije u Evropskom regionu SZO“, a kako je rekla direktorka Instituta za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“ Verica Jovanović, cilj je da se skrene pažnja javnosti na značaj imunizacije od najranijeg uzrasta, jer je efekat vakcine tada najjači. Jovanović je rekla da je obuhvat ukupne vakcinacije u Srbiji u 2023. godini, veći nego u 2022. godini. „Imunizacija je jedna od najznačajnijih preventivnih strategija koja se smatra najuspešnijom za kontrolu širenja zaraznih bolesti. Održavanje kontinuiteta uz provođenje nacionalnih programa imunizacije ima prioritet i ni na koji način ne sme biti ugrožen“, rekla je Jovanović.

Jovanović je rekla da prema najnovijem izveštaju o sprovedenoj imunizaciji na teritoriji Srbije, postignut obuhvat primarnom vakcinacijom i revakcinacijom, veći je od obuhvata koji je postignut tokom 2022.

godine, kada su u pitanju sve vakcine predviđene kalendarom obavezne imunizacije, izuzev obuhvata trećom revakcinacijom protiv tetanusa u završnom razredu osnovne škole

„Pandemija koronavirusa je svakako uticala na realizaciju programa imunizacije i početkom februara ove godine došli smo u situaciju da se određene bolesti ponovo javljaju u našoj zemlji. Srbija nije izuzetak kada je u pitanju praćenje kretanja velikog kašlja i morbila. I dalje je neophodno kontinuirano sprovoditi osnovne strategije prema planu aktivnosti eliminacije morbila koje se odnose na dostizanje i održavanje obuhvata vakcinom višom od 95 odsto u svim okruzima”, naglasila je Verica Jovanović, prenosi Tanjug.

Direktorka Batuta je rekla da je za vreme trajanja pandemije u skoro četvrtini zemalja sveta prekidana ili odlagana imunizacija MMR vakcinom, a u velikom broju zemalja došlo je do značajnog pada obuhvata.

„Prema novim podacima, u Srbiji je postignuti obuhvat MMR vakcinom u drugoj godini života u 2023. godini bio 84,5 odsto, što je nešto više nego u 2022. godini, a pre upisa u prvi razred osnovne škole 91 odsto. U 2022. godini to je bilo 89, 5 odsto prema podacima odeljenja za imunizaciju. Tokom 2020. i 2021. godine, u Srbiji su registrovane najniže vrednosti obuhvata MMR vakcinom u poslednjih 20 godina i brojne aktivnosti koje su sledile posle toga dale su značajne rezultate”, rekla je Jovanović.

Kada je reč o velikom kašlju, dr Jovanović je rekla da se on održava endemski u mnogim zemljama Evrope, sa epidemijским talasima na svakih tri do pet godina. Naglasila je da je neophodno vakcinisati decu i da se ne radi o individualnim odlukama, jer je to postupak koji ugrožava zaštitu celokupnog stanovništva. „Kolektivni imunitet gradi se vakcinacijom 95 odsto ciljane populacije na teritoriji jedne zemlje i u takvom okruženju i ona deca koja iz opravdanih razloga, zbog određenih bolesti, stanja, nisu bila u mogućnosti da se vakcinišu, biće zaštićena upravo tim kolektivnim imunitetom”, naglasila je ona. Verica Jovanović je još jednom ponovila da je važna imunizacija deteta prvom dozom vakcine do prve godine, dok je drugu dozu potrebno dete da dobije do polaska u školu

Podsetila je da se Srbije svrstava u red zemalja koje su deci omogućile još jednu značajnu, preporučenu vakcinu, to je vakcina protiv HPV virusa i primenu devetovaleantne vakcine, od juna 2022. godine.

„Ukupno je vakcinisano 36. 888 dece uzrasta od 9 do 19 godina do kraja prošle godine. Obuhvat prvom dozom HPV vakcine u odnosu na broj dece oba pola u deset generacija je 5, 6 odsto. Teško je proceniti i oceniti koliki je obuhvat, ali kada sve generacije stavimo u odnos sa brojem doza, odnosno u brojem vakcinisane dece, onda je podatak od 5, 6 odsto obuhvata na nacionalnom nivou”, rekla je ona.

Pored vakcinacije dece uzrasta od 9 do 19 godina, 4. aprila ove godine je uvedena još jedna pozitivna mera u skladu sa dozama koje su bile na raspolaganju, a to je vakcinacija studenta uzrasta do 26 godina i do ovog trenutka je 1.724 studenta vakcinisano.

Jovanović je naglasila da je vakcina protiv HPV virusa besplatna i za dečake i devojčice uzrasta od 9 do 19 godina i dodala da očekuje da će biti na raspolaganju još vakcina i za studente.

Pomoćnica ministarke zdravlja Jelena Janković rekla je da je upravo zahvaljujući vakcinaciji mnogo bolesti iskorenjeno. Janković je naglasila da Ministarstvo zdravlja donosi zakonske akte i programe imunizacije i da se ove godine obeležava 50 godina od pokretanja proširenog programa imunizacije SZO u Srbiji, kako bi svim osobama bio omogućen podjednak pristup vakcini u cilju sprečavanja bolesti

„Ministarstvo zdravlja, zajedno sa institucijama i zavodima i naravno u podršku UNICEF-a, SZO, mora da radi na podizanju svesti stanovništva, odnosno na kampanjama i da radi sa roditeljima, kako bi svoju decu na vreme doveli da prime sve potrebne vakcine. Obavestili smo sve zdravstvene ustanove da budu

otvorene za sve nevakcinisane, svu nevakcinisanu decu, odnosno da se propuštene prilike nadoknade vakcinacijom koja sledi”, rekla je ona.

Kako je dodala, prošle godine je na teritoriji 10 okruga u saradnji sa 20 domova zdravlja dopunskom vakcinacijom 7.000 dece vakcinisano prvom dozom, 2.000 drugom, a obe doze primilo je 250 dece. Janković je naglasila da je raduje to što je obuhvat vakcinacije u 2023. godini, veći nego u 2022. godine.

„Ono što nam je posebno važno i drago, da je Srbija na mapi zemalja koje primenjuju imunizaciju protiv HPV virusa. Ovo je zaista značajno da vakcinišemo i da je vakcina dostupna svoj deci uzrasta od 9 do 19 godina, ali takođe i studentima gde smo krenuli i sa kampanjom i sa imunizacijom”, naglasila je ona. Direktor Kancelarije SZO u Srbiji Fabio Skano rekao je da je upravo vakcinacija dovela do iskorenjivanja velikih boginja, istakavši da je vakcinacija pravi izbor da bi se deca zaštitila. On je istakao da je zbog epidemije koronavirusa i nesigurnosti roditelja u prethodnim godinama došlo do smanjenog obuhvata vakcinacije i dodao da je važno da se roditelji informišu i vakcinišu svoju decu. „Želim da se zahvalim i da čestitam roditeljima, zato što od deset roditelja, osam ili devet njih jeste vakcinisalo svoje decu i na taj način su zaštitili život svoje dece i njihovih prijatelja i tako doprineli zdravlju. Želim da se obratim onom manjem broju roditelja koji još uvek nisu vakcinisali svoju decu i da ih pozovem da daju istu šansu svojoj deci, koju su oni imali kada su bili mali, a to je da prosto budu zaštićeni od malih boginja i od velikog kašlja”, rekao je Skano.

On je dodao da kada roditelji imaju informacije bazirane na znanju i nauci mogu da donosu odluku i da vakcinišu svoju decu. Skano je podsetio da Srbija slavi 97 godina od proizvodnje prve vakcine. „Srbija je tada bila jedna od prvih u Evropi. Torlak je bio tada odeljenje Batuta i time je praktično Srbija utkala put ka proizvodnji vakcine”, naglasio je Skano.

Skano se osvrnuo i na vakcinaciju protiv HPV virusa i dodao je ona važna i za dečake i devojčice, jer se time sprečava karcinom u kasnije uzrastu. Direktorica Sektora za ugovaranje zdravstvene zaštite RFZO Mirjana Uzunović Mako rekla je da su vakcine medicinsko i civilizacijsko dostignuće, koje je sačuvalo milione života.

„Prema procenama SZO, vakcinacija godišnje spasi živote više od tri miliona ljudi širom sveta. Nauka napreduje i možda ćemo u budućnosti pronaći i još neke vakcine za bolesti koje sada ugrožavaju ljudske živote. Činjenica je da trenutno u mnogim zemljama prolazimo kroz jednu vakcinalnu krizu. Pre 30 ili 40 godina nije se postavljalo pitanje da li će se dete vakcinisati. Sada su se pojavile neke bolesti, kao što su veliki kašalj, male boginje, koje dovode čak i do smrti i smrtnog ishoda. Razlozi odbijanja vakcina su različiti i svako ko ima dilemu trebalo bi da ima na umu da posledice bolesti su daleko teže od eventualnih neželjenih dejstava vakcine”, rekla je ona.

Kako je istakla, Srbija je jedna od zemalja koja je u istom momentu uvela HPV vakcinu i za dečake i za devojčice, zato što su istraživanja pokazala da dečaci iznad 15 godina, to jest svaki treći je zaražen nekim HPV virusom, a svaki peti je zaražen nekim od onkogenih tipova. Naglasila je da se ova vakcina u svetu koristi od 2006. godine i do sada je negde više od 500 miliona doza dato.

„Moram da napomenem da u nekim zemljama koje su pre nas uvele ovu vakcinaciju, kao što je na primer Australija, karcinom grlića materica potpuno iskorenjen”, rekla je ona. Direktorica UNICEF-a u Srbiji Dejana Kostadinova rekla je da je dobro što se Srbija približava željenoj stopi vakcinacije, ali da je važno da se svakodnevno apeluje na značaj imunizacije.

Kostadinova je dodala je je u prva tri meseca ove godine u Evropi prijavljeno više od 40.000 slučajeva malih boginja i da su se mnogi završili i smrtni ishodom. Istakla je da su važna tri koraka na kojima UNICEF radi kada je u pitanju imunizacija.

„Prvo, suprotstaviti se lažnim informacija time da svaki roditelj dobije istinite i relevantne podatke od zdravstvenih institucija, zatim da se proces vakcinacije učini dostupnijim i da zakazivanje bude lakše, kako bi se vakcinisali i oni koji su propustili priliku ranije. I treće, da svaki zdravstveni radnik znanjem i samopouzdanjem uđe u razgovor sa roditeljima i da im pruži sve informacije, jer roditelji imaju pravo da pitaju”, rekla je Kostadinova.

Ona je rekla da je UNICEF pokrenuo i mobilnu aplikaciju Beba koja sadrži informacije o imunizaciji i trenutno u Srbiji ima više od 100.000 korisnika. Istakla je da je prošle godine ova organizacija investirala u stručno usavršavanje 340 zdravstvenih radnika, pomažući im da steknu napredna znanja i veštine komunikacije.



Beograđani, saznajte koliko ste imuni na najteže bolesti: Počinje besplatno testiranje na „Torkaku“

DRUŠTVO | Autor: Ana Marković | 23. apr 2024 | 07:59

Najčitanije

- 1 Milionske tužbe u evrima protiv "Beograda na vodi" i "Milenijum tima" zbog Savamale: Srušeni i objekti koji su imali upotrebne dozvole
- 2 Da li je moguće da smo svi do sada bili ovoliko slepi: Evo čemu zapravo služi metalni deo na ometaču parizera
- 3 VIDEO Sve je snimljeno: Pogledajte reakciju Bodiroke kad je Nadal skočio do njega u loži, sad se deli na mrežama
- 4 Izbegavajte pranje veša na 40°C, samo se troši više struje - ovo je mnogo bolji program
- 5 Da li se štednja u banci isplati: Proverili smo kakve su kamate i koliko bi mogli da zaradite ako imate 100.000 dinara ili 5.000 evra

Na Institutu za virusologiju, vakcine i serume „Torkak“, svi koji imaju prebivalište u Beogradu uskoro će moći da saznaju kakav im je imunološki status na net različitih virusa. Kako za Nova.rs kaže direktor

Beograđani, saznajte koliko ste imuni na najteže bolesti: Počinje besplatno testiranje na „Torkaku“

Institut "Torkak" poziva Beograđane da se testiraju i provere koliko su imuni na pet najopasnijih virusa

Na Institutu za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“, svi koji imaju prebivalište u Beogradu uskoro će moći da saznaju kakav im je imunološki status na pet različitih virusa. Kako za Nova.rs kaže direktor ovog instituta, Luka Dragačević, potrebno je da minimum 3.900 ispitanika, od dece školskog uzrasta do starijih od 70 godina, prođu kroz testiranje da bi mogli da donesu zaključak o imunitetu građana.

U okviru studije „Procena imuniteta stanovništva protiv vakcinama preventabilnih i drugih aktuelnih infekcija u gradu Beogradu“, sa Instituta „Torlak“ pozivaju građane da učestvuju i besplatno provere svoj vakcinalni i imunološki status na: male boginje, rubeolu, zauške, kovid-19, hepatitis A, B, C, D i E.

„Ideja je da konačno sprovedemo jedno takvo ispitivanje, koje bi inače trebalo da se radi na redovnoj bazi. Do sada slični projekti uglavnom nisu bili uspešni jer nikada nije bilo dovoljno ispitanika. Naši ljudi nisu shvatali koliko je ovo važno. Potrebno je da bude minimum 3.900 ispitanika iz 10 starosnih granica, od male dece do starijih od 70 godina. Apelujemo na građane da se jave, čak i na škole da dovedu učenike da što više ljudi proveri svoj imunološki i vakcinalni status, a to je jedan od načina borbe sa epidemijama koje se, nažalost, vraćaju“, kaže za Nova.rs Dragačević.

Nemoguće uraditi studiju u celoj državi

Ovaj projekat je i način da se institut približi građanima i ovakvi testovi su uobičajena pojava u svetu.

„S jedne strane građani mogu da provere da li su zaštićeni od virusa. Znaće da li su podložni infekciji, da li su infektivni, a ne osećaju tegobe i možda rezultat uslovi nekoga da se vakciniše protiv jednog od ovih oboljenja, recimo hepatitisa B. Ukoliko osoba radi posao koji je izlaže riziku od oboljevanja od ove bolesti, trebalo bi da se vakciniše. Sa druge strane dobijamo praćenje i nadzor nad infektivnim bolestima“, objašnjava Dragačević.

Cilj instituta je, ističe on, da testiranje sprovedu na nivou cele države, ali to nažalost za sada nije moguće.

„Izazov nam je da studiju uspešno obavimo i na nivou Beograda, jer imamo kapacitet i infrastrukturu, a zdravstvene ustanove treba to da prepoznaju i uključe se. Među njima će biti pojedini domovi zdravlja, KBC Bežanijska kosa, KBC Dr Dragiša Mišović i drugi, a objavićemo tačan spisak. Međutim ustanove u drugim delovima Srbije masovno su odbile da se uključe jer kažu da nemaju dovoljno osoblja koje bi moglo da se bavi ovom studijom, iako sve ukupno traje dve do tri nedelje. Potrebno je da svaki direktor motiviše svoje zaposlene da rade na ovom testiranju, koje je važno za javno zdravlje“, naglašava Dragačević.

Javilo se već 100 ispitanika

Testovi na pet virusa inače koštaju između 15.000 i 20.000 dinara, a svi koji imaju prebivalište u Beogradu, moći će da ih urade besplatno.

„Svako će dobiti svoj rezultat već u junu mesecu i znaće da li treba da primi neku vakcinu. Prošle nedelje imali smo preko 100 ispitanika koji su se javili da uđu u ispitivanje. Na jesen ćemo imati zaključak o imunološkom statusu Beograđana. Ova studija je u skladu sa borbom protiv epidemija infektivnih bolesti, koje su u porastu u svetu i kod nas, pa je u tom smislu važno znati kakav nam je imunološki status“, kaže direktor „Torlaka“.

On objašnjava da je ovo prvi korak za nadzor nad epidemijama, drugi će biti završetak izgradnje objekta za dijagnostiku, a potom i projekat proizvodnje iRNK-a vakcina.

„Za dve nedelje ćemo izaći sa novostima i na tom plju, a potrebno je da ovladamo tehnologijom za ovu vrstu vakcina. Prethodno je važno da znamo imunološki status građana“, kaže Dragačević.

U pozivu Instituta „Torlak“ stoji da građani mogu da prijave sebe ili članove porodice za testiranje od 13. do 24. maja ove godine, a uslov je da imaju prebivalište na teritoriji grada Beograda.

Kako se prijaviti za testiranje?

Za ovo testiranje nije potreban nikakav uput, samo je neophodno da putem mejla dijagnostika@torlak.rs pošalju podatke (ime i prezime, datum rođenja, beogradska opština na kojoj je prebivalište, mejl adresa i broj telefona). U narednim nedeljama na mejl adresu građana stići će pristupni link, gde je potrebno da potvrde mesto (mesto zdravstvene ustanove širom Beograda) i termin.

“Ova studija sprovodi se uz saglasnost Ministarstva zdravlja i stručnu podršku Instituta Paster iz Sankt Peterburga i uključuje popunjavanje upitnika i uzimanja uzorka venske krvi. Rezultati testiranja biće dostavljeni na mejl adresu svim učesnicima. Pridružite se globalnom naporu u borbi protiv zaraznih bolesti i pomozite nam da bolje razumemo efikasnost vakcina i razvijemo strategije javnog zdravlja”, poručuju sa „Torlaka“

Ciljevi studije

Procena seroprevalence na infekcije koje se mogu sprečiti vakcinacijom kod različitih starosnih grupa na teritoriji grada Beograda.

Pribavljanje akutelnih (up-to-date) informacija o stanju populacionog imuniteta stanovništva sa teritorije grada Beograda na infekcije sa epidemijским potencijalom, neophodnih za predviđanje epidemiološke situacije i planiranje mera specifične i nespecifične prevencije.

Podsetimo, Institut „Torlak“ je dugogodišnji proizvođač vakcina, seruma, laktopreparata, alergena, mikrobioloških podloga i imunodijagnostičkih preparata. Ovom prilikom „Torlak“ poziva građane da se pridruže globalnom naporu u borbi protiv zaraznih bolesti i pomognu naučnicima da bolje razumeju efikasnost vakcina i razviju strategije javnog zdravlja.



The screenshot shows a web browser displaying a news article on the Blic.rs website. The article title is "nam se na putu ka zdravijoj budućnosti". The text describes the "Health Up" conference, which is taking place on April 23 and 24, 2024, at the Hotel Mono Plaza Zlatibor. The article mentions that the conference is a regional medical conference with the motto "...jer, zdravlje nema alternativu". It also states that the conference will feature six key panels on health, and that domestic and international experts will be participating. The article is by Milica Marković, dated April 22, 2024, at 10:48. There is a "Komentara 1" (1 comment) indicator. Below the text is a video player with a "Slušaj vest" (Listen to news) button and a progress bar. The video player shows a promotional image for the "Health Up KONFERENCIJA" with the dates "23. i 24.4.2024." and the location "Hotel Mono Plaza Zlatibor". The photo credit is "FOTO: RINGIER".

Počinje najveća stručna konferencija HEALTH UP, pridružite nam se na putu ka zdravijoj budućnosti

"...jer, zdravlje nema alternativu" - moto je najveće stručne regionalne konferencije iz oblasti medicine "Health Up", koja počinje sutra i traje dva dana u hotelu "Mona plaza" na Zlatiboru. Sve je spremno, brojni domaći ali svetski stručnjaci uzeće reč na 6 ključnih panela o zdravlju, te ukoliko se još niste prijaviti za prisustvo u publici, to možete da učinite putem ovog linka.

Od očuvanja zdravlja i strategije za podizanje nataliteta, preko lečenja dijabetesa, kardiovaskularnih i malignih bolesti, do telemedicine i upotrebe veštačke inteligencije u zdravstvu - teme su o kojima će na "Health Up" konferenciji diskutovati lekari, naučnici, istraživači, lideri, pojedinci i institucije... Jednom rečju, svi oni koji su strastveni u vezi sa temama sadašnjosti i budućnosti zdravstva i dobrog zdravlja u celini.

Dvodnevna konferencija će okupiti 300 gostiju i 35 eminentnih stručnjaka i daće jasne odgovore na 6 izuzetno aktuelnih i važnih tema, koliko će biti i panela.

Dva dana, šest panela

Prvog dana "Health Up" konferencije

Panel "Prevenција - zdrava nacija"

Panel "Investicija u zdravo srce - dobrobit za celo društvo"

Panel "Dijabetes - promena toka lečenja u Srbiji"

Drugog dana konferencije, u sredu, takođe slede tri panela:

Panel "Maligne bolesti - veliki izazov koji zahteva značajne pomake"

Panel "Pobediti sterilitet - strategija za podizanje nataliteta"

Panel "Lečenje za 21. vek - telemedicina i upotreba veštačke inteligencije"

Prevenција - zdrava nacija

O koracima koji su napravljeni kao i koji treba da budu načinjeni da bismo unapredili javno zdravlje Srbije, govoriće panelisti:

Jelena Tanasković, ministarka poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

Profesor dr Verica Jovanović, vršilac dužnosti direktora Instituta za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" i šef Kancelarije za skrining raka.

Doktor Nevena Jovičić, pedijatar pulmolog i načelnik Odeljenja za pulmologiju u Univerzitetnoj dečjoj klinici u Tiršovoj ulici u Beogradu.

Profesor dr Brižita Đorđević, redovni profesor pri Katedri za bromatologiju Farmaceutskog fakulteta u Beogradu.

Nevena Ignjatović, najuspešnija skijašica Srbije.

Investicija u zdravo srce - dobrobit za celo društvo

Kardiovaskularne bolesti vodeći su uzrok smrti, od kojih godišnje u Srbiji umre oko 50.000 ljudi. O prevenciji, dijagnostici i lečenju kardiovaskularnih bolesti na najvećoj zdravstvenoj regionalnoj konferenciji govoriće:

Doktor Goran Vukomanović, pomoćnik direktora i šef Odseka za poremećaje ritma, elektrofiziologiju i pejsing u Univerzitetnoj dečjoj klinici u Beogradu.

Profesor dr Svetozar Putnik, direktor Klinike za kardiohirurgiju Univerzitetnog kliničkog centra Srbije (UKCS).

Doktor Saša Hinić, inteventni kardiolog u Institutu za kardiovaskularne bolesti "Dedinje".

Doktor Bojan Trkulja, izvršni direktor Udruženja proizvođača inovativnih lekova "Inovia".

Dijabetes - promena toka lečenja u Srbiji

Dijabetes je globalni problem. U Srbiji, ima oko 700.000 obolelih, dok godišnje od dijabetesa umre više od 3.000 ljudi. O novim terapijama i lekovima, njihovoj dostupnosti, planiranim investicijama države u lečenje dijabetesa, kao i o dijagnostici i preventivi govoriće panelisti:

Profesor dr Teodora Beljić Živković, endokrinolog i rukovodilac Klinike za interne bolesti u Kliničko-bolničkom centru "Zvezdara"

Doktor Snežana Lešović, načelnik Centra za prevenciju i lečenje gojaznosti kod dece i adolescenata SB „Čigota“ Zlatibor.

Profesor dr Edita Stokić, internista-endokrinolog i vršilac dužnosti direktora u Univerzitetkom kliničkom centru Vojvodine.

Marina Avramović, bavi se planinarenjem skoro 10 godina, tokom kojih je osvojila sve vrhove Balkana više od 2000 metara – i to sve dok boluje od dijabetesa tip 1.

Aleksandar Popović, magistar farmacije i generalni direktor "Novo nordisk" za Srbiju i Crnu Goru.

Maligne bolesti - veliki izazov koji zahteva značajne pomake

U Srbiji, nakon kardiovaskularnih oboljenja, maligne bolesti su drugi najčešći uzrok oboljevanja i smrtnosti. Istaknuti stručnjaci će analizirati aktuelnu situaciju i perspektive u borbi protiv malignih bolesti. Među govornicima će biti:

Profesor dr Sanja Radojević Škodrić, generalni direktor Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO).

Profesor dr Davorin Radosavljević, direktor Klinike za internističku onkologiju Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije.

Doktor Igor Spurnić, onkohirurg u Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije.

Đurđina Jovanović, učiteljica koja je nedavno otišla u penziju. Pre 4 godine je stekla uslove za savremene terapije, koje su bile neophodne kod pacijenata sa rakom pluća da bi se takvo lečenje započelo.

Predrag Lukić, diplomirani farmaceut sa više od 20 godina iskustva u farmaceutskoj industriji i direktor kompanije "Amicus".

Doktorica Aleksandra Pikula, stručnjak u oblasti ginekologije, akušerstva i citologije, dugogodišnji specijalista u Ginekološko-akušerskoj klinici (GAK) "Narodni front", angažovana na Odeljenju za naučno-istraživački rad i superviziju detekcije karcinoma donjeg genitalnog trakta.

Pobediti sterilitet - strategija za podizanje nataliteta

U Srbiji kao i u Evropi, svaki šesti par ima problem sa začećem. O uzrocima steriliteta, Srbiji kao lideru po pravima na VTO, dijagnostici govoriće:

Ana Jeremić, klinički embriolog i šefica Kabineta za embriologiju na odeljenju za Arteficionelne reproduktivne tehnologije sa dnevnom bolnicom u GAK "Narodni front".

Profesor dr Mladenko Vasiljević, načelnik Odeljenja za arteficionelne reproduktivne tehnologije sa dnevnom bolnicom u GAK "Narodni front".

Profesor dr Olivera Džatić Smiljković, načelnik Odeljenja steriliteta u GAK "Narodni front".

Ivana Đunisijević, zamenik direktora Sektora za ugovaranje zdravstvene zaštite i medicinske poslove Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO).

Sandra Jovanović, osnivač IVF centra. Zalaže se za poboljšanje uslova lečenja neplodnosti u Srbiji za sve.

Lečenje za 21. vek - telemedicina i upotreba veštačke inteligencije

O tome šta veštačka inteligencija donosi na polju medicine, kako telemedicina menja zdravstvo, koliko se daleko otišlo na polju transplantacije, o uticaju razvoja genetike na personalizovane tretmane lečenja govoriće:

Vukašin Radulović, osnivač kompanija Infolab i Heliant, specijalizovanih u oblastima informacionih tehnologija, posebno u oblastima zdravstva i osiguranja.

Jelena Bojović, direktorka Centra za četvrtu industrijsku revoluciju u Srbiji od njegovog osnivanja, sa preko 20 godina iskustva u oblasti javnih politika, javno-privatnog partnerstva i digitalizacije.

Marko Topalović, generalni direktor i osnivač "ArtIQ", kompanije za respiratornu AI dijagnostiku.

Isidora Smigić, menadžerka za regulatornu reformu u oblasti zdravstva u NALED-u.

Pored domaćih zdravstvenih stručnjaka, među panelistima na "Health Up" konferenciji su i prof. dr Minke Tang, profesor neurofarmakologije iz Pekinga i vodeći stručnjak kineske medicinske farmakologije, i Fabio Skano, direktor Kancelarije Svetske zdravstvene organizacije (SZO) u Srbiji.

Danas

danas - Pretraži x D Roboti kao budućnost hirurgije u x +

https://www.danas.rs/vesti/drustvo/robot-hi...

Najnovije Vesti Izbori 2024 Kolumne Dijalog Svet Kultura Sport Na lokalu City Magazine

Roboti kao budućnost hirurgije u Srbiji: Zašto u jednoj od grana hirurgije nema mesta za mašine?

R. Briza / R. Marković
danas 09:02

0 komentara

NAJNOVIJE

Društvo • danas 09:02

Roboti kao budućnost hirurgije u Srbiji: Zašto u jednoj od grana hirurgije nema mesta za mašine?

https://www.danas.rs/vesti/drustvo/robot-hirurg-hirurgia/

Roboti kao budućnost hirurgije u Srbiji: Zašto u jednoj od grana hirurgije nema mesta za mašine?

Za sada, roboti ne operišu građane Srbije, ali je pitanje časa kada će im neka mašina rešavati zdravstvenu situaciju baš kao što se to tri puta na dan dešava na bečkoj klinici Floridsdorf.

Roboti su realnost za pacijente van granica Srbije, a kako su se pohvalili bečki hirurzi, prema objavljenim informacijama, oni dnevno urade po tri operacije pomoću Da Vinci robotskog hirurškog sistema, koji poseduje četiri ruke i postiže ogromnu preciznost prilikom rada, smanjujući postoperativne traumatske bolove i skraćujući period oporavka pacijenta.

Istovremeno, na pitanje kako komentarišu učestalo krišćenje robota tokom operacija u svetu, Vladimir Arsenijević, hirurg Univerzitetskog kliničkog centra Srbije (UKCS), kaže za Danas da je robotska hirurgija neminovnost i svako ko robotskoj hirurgiji nađe mane on govori o sebi, o svom neznanju.

„Robotska hirurgija je krov hirurgije. Vi, da biste došli do robotske hirurgije, morate prvo da se iskažete u klasičnoj hirurgiji, da napravite brend od sebe, da imate seriju uspešnih pacijenata, da objavite radove sa tim pacijentima i onda da robotska hirurgija bude kruna u vašem ličnom usavršavanju. Robotska hirurgija apsolutno ima svoje mesto, daleko od toga da je treba anulirati, ali to je samo jedan asesoar. Kada ste dobar hirurg onda je za vas robotska hirurgija“, naveo je on.

U ovoj grani hirurgije sve još zavisi od ruku hirurga

Ipak, postoje grane hirurgije koje isključivo zavise od ruku hirurga, nema mesta robotima, a to je aortna hirurgija, najteža grana hirurgije, koja spasava živote možda najtežim pacijentima u državi.

Jedan od najvećih stručnjaka u toj grani hirurgije svakako je Željko Bojović, aortni hirurg u Institutu za kardiovaskularne bolesti "Dedinje", i on za Danas kaže da su roboti u operacionim salama korisni.

„Najbitnije je da se uradi stroga selekcija pacijenata jer nisu svi za robotsku intervenciju. U nekim situacijama, u zavisnosti od uvežbanosti ekipe, roboti mogu da imaju svoje mesto. Što se tiče hirurgije aorte, oni tu nisu upotrebljivi. U pitanju su operacije koje su još uvek suvereno u rukama aortnih hirurga, endovaskularnih i interventnih hirurga i radiologa. Sada ne razmišljamo o robotima, već o stvarima koje još možemo da unapredimo zbog ovih teških, možda najtežih pacijenata koji dospevaju u naše operacione sale“, objasnio je Bojović

Njegov kolega iz Kraljeva, Zoran Mrvić, dečji hirurg i direktor Opšte bolnice „Studenica“ u tom gradu, dodaje da „ukoliko može da se nabavi jedan robot, onda smo spremni za njegovo uvođenje u salu.“

„Imamo odlične hirurge u našoj bolnici koji su raspoloženi za takav rad. Imamo i prvog subspcijalistu laparoskopske hirurgije u Srbiji i radi kod nas. Budućnost u Kraljevu vidimo u tom pravcu. Kadar imamo, dobre sale, takođe, samo je problem investicije u robotiku. Imamo dva laparoskopska stuba, ostalo je manuelno da se nauči, a posle toga će lako robotika da uđe“, objasnio je on.

U ovom vremenu roboti treba da budu samo jedna karika u sistemu

Gorica Đokić iz Udruženja za borbu protiv raka grlića materice i jajnika „Progovori“, kaže za Danas da je „svakako za te savremene trendove i generalno tehnološki napredak“.

„Moramo biti u skladu sa tim, ali mislim da u ovom vremenu roboti treba da budu samo jedna karika u sistemu. Još uvek dajem prednost živom čoveku, pogotovo kada se radi o pacijentima sa teškim obolenjima kod kojih se vrše operacije po više sati, i to nije samo čin operacije nego i pre operacije i postoperativni tok. Ipak razgovor sa lekarom mora da postoji, i podrška i emocija i sve ono što ide u prilog pacijentu za ozdravljenje. I robote je stvorio čovek“, kazala je ona.



Grujičić: U Institut Torlak ove godine dosta uloženo, javljaju se mnoge firme koje žele da sarađuju

Ministarka zdravlja Danica Grujičić rekla je danas da je u beogradski Institut za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“ ove godine dosta uloženo, kao i da se javljaju mnoge firme koje žele da sarađuju.

Grujičić je za TV Pink kazala da će se „Torlak“ povezati sa više zemlja, sa Kinom, Rusijom i Zapadom, kao i da će vratiti sve vakcine u proizvodnju.

Rekla je i da je odluka države da regeneriše taj institut veoma dobra, a da priče da je on privatizovan i da nema ko da radi nisu tačne.

Govoreći o „lažnim lekarima“ ona je pozvala građane, u čijoj se zgradi otvara „bilo šta što liči na nešto gde se rade zdravstvene intervencije“ da prijave inspekciji ili Komunalnoj policiji kako bi se proverilo za šta imaju dozvolu.

Grujičić je rekla da bi pre bilo kakve intervencije pacijent trebalo da traži savet lekara, kao i da treba poštiti uslove za dobijanje dozvole za otvaranje ambulante.

Ona je, govoreći o vakcini protiv humanog papiloma virusa, ukazala da je bezbedna i da se zna da deluje, te da je u Australiji rak grlića materice iskorenjen pomoću nje.

Grujičić je komentarišući lekare koji negativno govore o toj vakcini, rekla da oni moraju da shvate da imaju posebnu odgovornost kad izlaze u javnost, jer njihova reč ima posebnu težinu.