

MEDIJI O ZDRAVSTVU

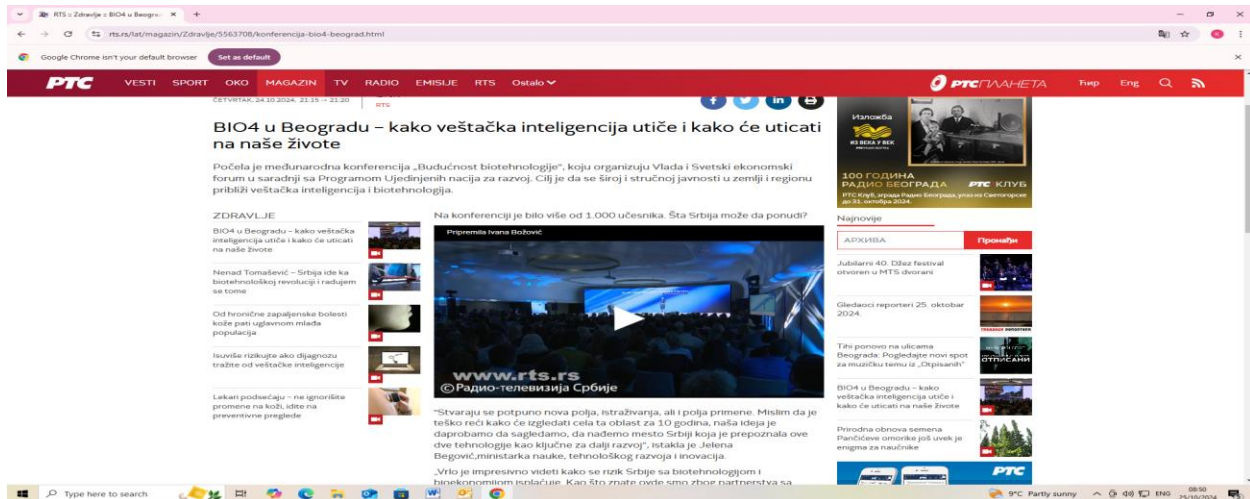
petak, 25. oktobar 2024.godine

RTS- BIO4 u Beogradu – kako veštačka inteligencija utiče i kako će uticati na naše živote

RTV- "Onlajn platforma – pitanja i odgovori o neplodnosti i donaciji reproduktivnog materijala"

RTV- Rano otkrivanje karcinoma dojke ključno za uspešno lečenje

POLITIKA- Osam decenija od osnivanja Instituta za transfuziju krvi



BIO4 u Beogradu – kako veštačka inteligencija utiče i kako će uticati na naše živote

Počela je međunarodna konferencija „Budućnost biotehnologije“, koju organizuju Vlada i Svetski ekonomski forum u saradnji sa Programom Ujedinjenih nacija za razvoj. Cilj je da se široj i stručnoj javnosti u zemlji i regionu približi veštačka inteligencija i biotehnologija.

Na konferenciji je bilo više od 1.000 učesnika. Šta Srbija može da ponudi?

"Stvaraju se potpuno nova polja, istraživanja, ali i polja primene. Mislim da je teško reći kako će izgledati cela ta oblast za 10 godina, naša ideja je da probamo da sagledamo, da nađemo mesto Srbiji koja je prepoznala ove dve tehnologije kao ključne za dalji razvoj", istakla je Jelena Begović, ministarka nauke, tehnološkog razvoja i inovacija.

„Vrlo je impresivno videti kako se rizik Srbije sa biotehnologijom i bioekonomijom isplaćuje. Kao što znate ovde smo zbog partnerstva sa Srbijom, u vezi sa Četvrtom industrijskom revolucijom. Samo da kažem ne samo da se ovde radi lokalno, već rad Srbije na primeni biotehnologije sa nama ima globalni uticaj“, rekao je Mirek Dušek, izvršni direktor Svetskog ekonomskog foruma.

„Hoćemo Srbiju da pozicioniramo u svetu, kao neki intelektualni centar, našeg regiona i ovog dela Evrope. Gde se razvijaju zemlje, koja se prepoznaje po biotehnologiji i razvoju veštačke inteligencije.

Cilj nam je da povežemo institute, naše istraživače sa tim renomiranim stručnjacima iz sveta, da započnemo zajedničke projekte", rekla je Jelena Bojović, direktorka Centra za četvrtu industrijsku revoluciju.

„Vrlo sam uzbuđena što sam danas ovde, što se sve ovo dešava u našoj Srbiji. Mi predikujemo ponašanje korisnika, koji su njihovi afiniteti, želje, potrebe, tako da bi telekomunikacioni operateri, mogli da planiraju kako da plasiraju svoje proizvode“, rekla je Ksenija Drašković, inženjer elektrotehnike, SAD.

Veliko interesovanje izazvao je Džord Jankopulos, jedan od uticajnijih naučnika, koji se našao i na Forbsovoj listi, a ima srpske korene.

„Zadivljeni smo onim što je uradila dr Jelena Begović sa svojim timom, koji pokušava da promoviše prirodne nauke, biotehnologiju. Mislimo da ste na pravom putu i voleli bismo da nađemo načine da saradjujemo.

Jedan od razloga zašto sam naučnik jeste što je moj čukundeda Vladan Đorđević bio veoma priznati naučnik u Beogradu, koji je bio i predsednik Vlade i moj tata mi je stalno govorio možda ćeš jednog dana biti kao Vladan.

Ljudi zaboravljaju da se sve svodi na ljudski element i na ljudsku kreativnost. Mladi ljudi koji su posvećeni i koji razumeju, kako da budu inovativni i kreativni i koji misle izvan okvira jesu oni koji će napraviti najveće promene“, istakao je dr Džordž Jankopulos, naučnik, SAD.



"Onlajn platforma – pitanja i odgovori o neplodnosti i donaciji reproduktivnog materijala"

NOVI SAD - U toku je nastavak prošlogodišnjeg uspešno realizovanog projekta čiji je cilj pružanje blagovremenih i tačnih informacija o infertilitetu i postupku donacije reproduktivnog materijala, koja se od prošle godine može uraditi o trošku Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje.

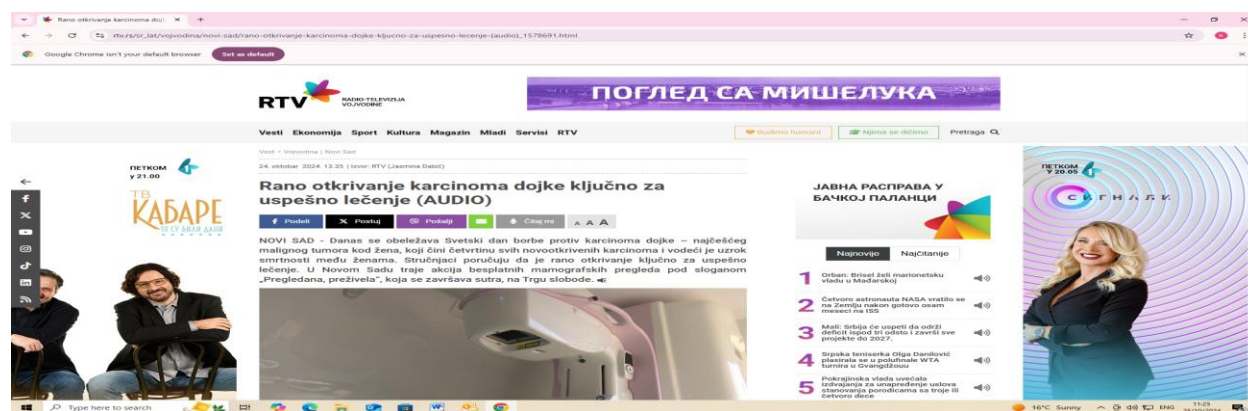
U okviru nastavka prošlogodišnjeg uspešno realizovanog projekta pod nazivom "Onlajn platforma – pitanja i odgovori o neplodnosti i donaciji reproduktivnog materijala" koji se realizuje u saradnji sa

Gradskom upravom za zdravstvo, lekari na specijalizaciji iz ginekologije i akušerstva, master klinički biolozi-embriolozi i doktorandi Medicinskog fakulteta u Novom Sadu, sprovode online konsultacije parova / žena bez partnera - sa ciljem da pruže blagovremene i tačne informacije o infertilitetu i postupku donacije reproduktivnog materijala, koja se, od prošle godine, može uraditi o trošku Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje.

U okviru projekta otvara se mogućnost zakazivanja besplatne online konsultacije i u unapred dogovorenom terminu potražiti odgovori na sledeće teme:

- Koji su hormoni potrebni u ispitivanju neplodnosti; analiza i tumačenje spermograma; kada je pravo vreme da se obratite lekaru?
- Vantelesna oplodnja, njeni izazovi i smernice u Nacionalnom programu biomedicinski potpomognute oplodnje
- Korak pre donacije – psihološka priprema para / žene bez partnera
- Kako izgleda procedura donacije reproduktivnog materijala? Koji pregledi su potrebni kod parova? Kako, kada i ko se može prijaviti? Odakle potiče donirani material?
- Donacija reproduktivnog materijala – predrasude; Šta još treba da znamo? Šta još nije urađeno? Preimplantaciona genetička dijagnostika. Čije je dete, rađansko-pravni aspekti biomedicinskog oplodjenja.

Besplatne online konsultacije možete zakazati na mejl adresu: onlinekonsultacije2023@gmail.com



Rano otkrivanje karcinoma dojke ključno za uspešno lečenje

NOVI SAD - Danas se obeležava Svetski dan borbe protiv karcinoma dojke – najčešćeg malignog tumora kod žena, koji čini četvrtinu svih novootkrivenih karcinoma i vodeći je uzrok smrtnosti među ženama.

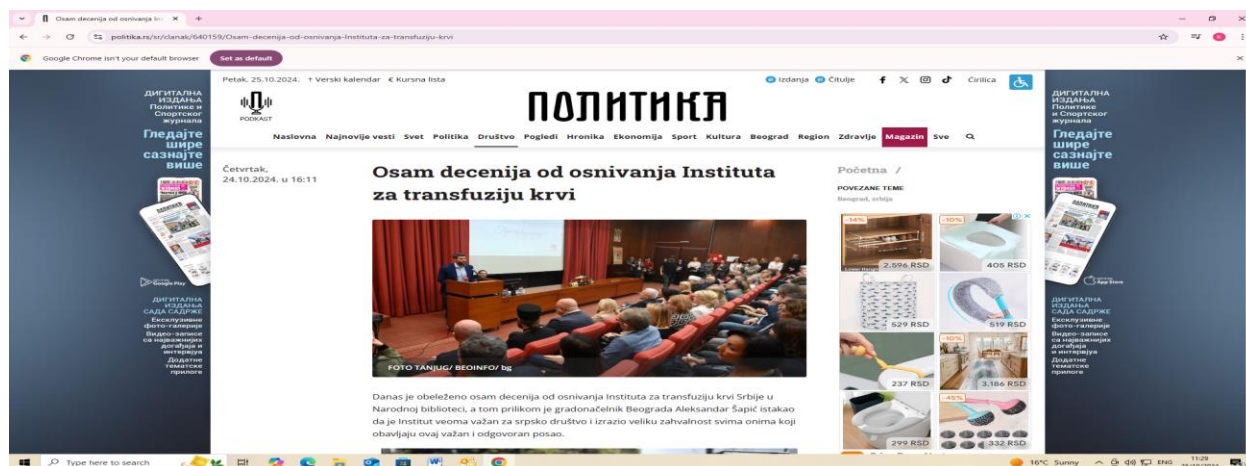
Stručnjaci poručuju da je rano otkrivanje ključno za uspešno lečenje. U Novom Sadu traje akcija besplatnih mamografskih pregleda pod sloganom „Pregledana, preživela“, koja se završava sutra, na Trgu slobode. audio icon

Od karcinoma dojke sve više obolevaju mlađe žene, a da ova bolest postaje ozbiljan problem, govori i činjenica da se broj obolelih iz godine u godinu povećava, ističe radiološkinja doktorka Dragana Bogdanović.

Rano otkrivanje raka dojke mesečnim samopregledom, a naročito mamografskim pregledom jednom godišnje posle 40-e godine pruža najbolje šanse za preživljavanje. Novosađanke mogu da obave mamografski pregled na Trgu slobode. Akcija traje još sutra, a pregled je moguć za 60 žena. Brojevi za termine dele se od pola 9, a pregledi traju od 9 do 14 časova, kaže koordinatorka akcije Jelena Vujović.

Akciju prati i izložba fotografija žena koje su pobedile rak dojke, kao inspiracija i motivacija za sve žene da vode brigu o svom zdravlju. Organizator je portal "Gradske info", uz podršku Kliničkog centra Vojvodine, Pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo i Gradske uprave za zdravstvo.

ПОЛИТИКА



Osam decenija od osnivanja Instituta za transfuziju krvi

Danas je obeleženo osam decenija od osnivanja Instituta za transfuziju krvi Srbije u Narodnoj biblioteci, a tom prilikom je gradonačelnik Beograda Aleksandar Šapić istakao da je Institut veoma važan za srpsko društvo i izrazio veliku zahvalnost svima onima koji obavljaju ovaj važan i odgovoran posao.

Šapić je rekao da će Grad nastaviti da pomaže Institutu koliko god može, iako, prema njegovim rečima, uvek može i bolje i više, navodi se u saopštenju gradskog Sekretarijata za informisanje.

"Poželeću vam još mnogo godina postojanja i da posao koji radite nastavite da obavljate kao i do sada. Svi zajedno treba da širimo informaciju i edukujemo o tome koliko je važno biti saučesnik u onome što radite. Tako čuvamo sebe, naša pokolenja i nove generacije", rekao je Šapić.

Vršilac dužnosti direktora Instituta za transfuziju krvi Srbije Vesna Mijucić istakla je da je ovaj veliki jubilej prilika da se javnost podseti svetle tradicije transfuziologije u našoj zemlji i prilika da se oda počast zaslužnima, kao i da se sagledaju dalji pravci delovanja, prenosi Tanjug.

"Misija Instituta u istorijskom kontekstu je ostala ista. Oglada se u kontinuiranim aktivnostima u promovisanju i omasovljavanju davalaštva, kao i obezbeđivanju dovoljne količine sigurne krvi", naglasila je Mijucić.

U programu obeležavanja velikog jubileja učestvovao je hor KUD-a "Abrašević", a prikazan je i film "Priča koja spaja".