

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 18. decembar 2023. godine

**POLITIKA** - Savremena hirurgija predstavlja rezultat rada besmrtnih velikana

**RTS** - Operacija uznapredovalog raka pankreasa – jedan od najvećih uspeha srpskih hirurga ove godine

**RTS** - Manje stresa i više beba – „Narodni front“ dobija novu porođajnu salu

**BLIC** - "KAKVE BOLESTI HARAJU, KORONA JE NAJMANJE OPASNA" Epidemija 3 virusa zadaje glavobolje lekarima u Srbiji: "Ove simptome ne smete ignorisati"

**DNEVNIK** - GRAĐANI SRBIJE SVE ČEŠĆE OBOLJEVAJU OD RAKA KRVI Svi mogu da pomognu da se to spreči, ali mnogi ne znaju kako

**DNEVNIK** - U NOVOM SADU PRVI PUT U SRBIJI URAĐENA INOVATIVNA INTERVENCIJA Operacija bez reza; Pacijentkinje već posle dva sata puštene kući

# ПОЛИТИКА

politika - Pretraži

Savremena hirurgija predstavlja r x +

https://www.politika.rs/sr/clanak/589851/Savremena-hirur...

Katarina Meni Đorđević

## Savremena hirurgija predstavlja rezultat rada besmrtnih velikana

hirurgija, medicinski fakultet, svečanost

Katedra danas ima 284 člana, među kojima je 40 redovnih i 29 vanrednih profesora, 58 docenata i 157 kliničkih asistenata

(Фото Танјуг/М. Боковић)

Svečanom akademijom u beogradskom hotelu „Kraun plaza” Katedra za

https://revive.politika.rs/revive/www/deliver/ck.php?canar

Добро дошли на магазин.politika.rs

МАГАЗИН

Кто је била Нефертити и зашто је проглашена као богиња

Другачије приче за вас!

Креативно, разноврсно, проверено!

Пратите нас на друштвеним мрежама

## Savremena hirurgija predstavlja rezultat rada besmrtnih velikana

Katedra danas ima 284 člana, među kojima je 40 redovnih i 29 vanrednih profesora, 58 docenata i 157 kliničkih asistenata

Svečanom akademijom u beogradskom hotelu „Kraun plaza” Katedra za hirurgiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu obeležila je stogodišnjicu postojanja. Kao zvaničan datum osnivanja katedre uzima se 10. decembar, dan kada je profesor Milivoje Kostić održao prvo predavanje na Katedri opšte i specijalne hirurgije u ime „oca srpske hirurgije” počivšeg profesora Vojislava Subotića i jednog od osnivača Medicinskog fakulteta u Beogradu. Prilikom otvaranja ove svečane proslave profesor dr Aleksandar Simić, šef Katedre hirurgije sa anesteziologijom, istakao je da se ovim jubilejom može pohvaliti mali broj univerziteta u svetu.

„Razumevanje savremene hirurgije bazira se na razumevanju uzvišene i fascinantne prošlosti. Savremena hirurgija predstavlja rezultat rada besmrtnih velikana – zbog toga ovu svečanu akademiju posvećujemo svim hirurzima koji su u veoma turbulentnom veku svoje živote utkali u hirurgiju i srpsko zdravlje, onima koji su postavili temelje i izgradili tradiciju i hirurgiju kakvu danas poznajemo. Ostaje nada da će današnji članovi Katedre hirurgije nastaviti isto i biti bar delimično dostojni naslednici svojih prethodnika”, rekao je dr Aleksandar Simić, dodajući da oseća ogromnu životnu privilegiju što kao dvadeseti šef katedre otvara manifestaciju.

Ističući da Katedra za hirurgiju sa anesteziologijom danas ima 284 člana, među kojima se nalazi i 40 redovnih profesora, 29 vanrednih profesora, 58 docenata i 157 kliničkih asistenata, prof. dr Danica Grujičić istakla je da hirurgija u budućnosti mora da se povezuje sa bazičnim naukama.

„Posebna pažnja katedre mora da bude usmerena ka malim nastavnim bazama kako bi se one održale. Čitave oblasti specijalizacije i subspecijalizacije smo ukidali jer smo ostajali bez nastavnika, to nikada više ne sme da se desi. Hirurzi moraju da se bave naučnim i pedagoškim radom, ali i da se povezuju sa bazičnim naukama kako bi se učvrstila saradnja i povezanost sa institutima. Zbog toga je moja sugestija mladim kolegama da doktorske studije upisuju na bazičnim naukama”, istakla je dr Danica Grujičić.

Ona je predložila uvođenje mentorstva kako bi svaki doktor imao studenta koga prati i podržava od početka studija da bi na vreme prepoznao njegov talenat za bavljenje određenom specijalizacijom. Mladim lekarima poručila je da moraju da znaju svoja prava i pažljivo čitaju zakone i pravilnike, jer je posao koji obavljaju sam po sebi izuzetno težak i odgovoran.

„Dozvolili smo da privatni sektor prevlada i zanemarili smo status Srpskog lekarskog društva, što je ogromna greška i trudiću se da je ispravim. Dozvolili smo da loše radnike ne možete da kaznite, a dobre ne možete da nagradite. To mora da se menja”, zaključila je Grujičićeva.

Dekan Medicinskog fakulteta u Beogradu Lazar Davidović podsetio je da je Katedra za hirurgiju i anesteziologiju jedna od najstarijih na Medicinskom fakultetu u Beogradu, koja je od svog osnivanja imala 19 izuzetnih šefova i stručnjaka, od kojih su 18 (bili) članovi Srpske akademije nauka i umetnosti. „Jedan od osnivača Medicinskog fakulteta u Beogradu dr Vojislav Subotić bio je prvi šef Katedre za hirurgiju, a njega je nasledio niz izuzetnih hirurga kojima zahvalnost duguje veliki broj izlečenih pacijenata i studenata koji su od njih učili zanat. Na različite načine svi oni su obeležili vreme u kom su radili, a siguran sam da će veliki ljudi voditi katedru i u budućnosti”, rekao je Davidović.

On je ocenio da je zahvaljujući mnogim specijalizacijama danas značajno unapređeno lečenje pacijenata, pa su neke bolesti koje su pre samo jednu deceniju bile neizlečive, danas postale u potpunosti izlečive. Danas se nastava izvodi u 19 nastavnih baza, a svi oblici nastave izvode se u malim grupama – maksimalno 25 do 30 studenata na predavanju, odnosno tri do pet u grupi za praktičnu nastavu. Time smo se značajno približili standardima vodećih fakulteta u svetu”, rekao je Davidović.

Prezentujući bogatu istoriju Katedre za hirurgiju sa anesteziologijom, profesor dr Aleksandar Simić podsetio je da je prvo hirurško odeljenje u Kraljevini Srbiji osnovano 1889. godine u okviru Opšte državne bolnice u Vidinskoj ulici u Beogradu, a osnivač i prvi načelnik bio je primarijus dr Vojislav Subotić. On je učestvovao u pet ratova za oslobođenje i ujedinjenje i napisao veliki broj stručnih radova, pa se sa pravom naziva „ocem srpske hirurgije”. Po završetku Velikog rata u okviru Hirurškog odeljenja 1919. godine osnivaju se dva specijalizovana odseka, među prvima takve vrste u Evropi: hirurško-urološki i hirurško-ortopedski, a u cilju osnivanja Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu ukazom prestolonaslednika Aleksandra Karađorđevića 9.

septembra 1919. imenovan je „za redovnog profesora dr Vojislav Subotić, lekar i operator iz Beograda – za hirurgiju“. Na taj način profesor Subotić je uz profesora dr Milana Jovanovića Batuta, postao prvi profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, koji je osnovan 9. decembra 1920. godine.

U prostorijama paviljona Hirurškog odeljenja Opšte državne bolnice Dekretom Medicinskog fakulteta početkom 1921. godine osnovana je Hirurška klinika Medicinskog fakulteta, čime je ona postala prva klinika koja je započela svoj rad i prva nastavna i stručna ustanova za studije hirurgije u istoriji Srbije. Tokom 1921. godine postupno su imenovani nastavnici hirurgije, a potom su formirane i tri katedre hirurgije Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu – Katedra za opštu i specijalnu hirurgiju, Katedra hirurške propedeutike i Katedra ratne hirurgije. Početkom 1928. godine dovršena je i počela sa radom centralna zgrada Hirurške klinike, a novoizgrađena zgrada imala je veliki i lep amfiteatar, bogatu biblioteku, savremeno opremljen rendgen kabinet, laboratorije i dve operacione sale. Pošto se izgradnjom centralne zgrade stvorio veći prostor, sredinom 1928. godine formiraju se dva odeljenja – Prvo hirurško i Drugo hirurško odeljenje, a vanredni profesor Milivoje Kostić ukazom kralja Aleksandra Prvog Karađorđevića 25. marta izabran je za redovnog profesora Opšte i specijalne hirurgije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.



## Operacija uznapredovalog raka pankreasa – jedan od najvećih uspeha srpskih hirurga ove godine

Jedan od zdravstvenih događaja koji je obeležio godinu koja je na izmaku jeste operacija uznapredovalog karcinoma pankreasa metodom koju radi tek nekoliko svetskih centara. šezdesetsedmogodišnja pacijentkinja operisana je u Urgentnom centru UKCS, a na čelu multidisciplinarnog tima koji je uradio tu intervenciju bio je hirurg Miloš Bracanović.

„Operacijom smo pokazali da je moguće lečiti karcinom pankreasa i u ovom uznapredovalom stadiumu. Na radost celog tima koji je učestvovao, Milja se oporavlja, ali mi smo uvek oprezni kod ovakvih vrsta procedura“, kaže Bracanović.

Ta vrsta procedure izvodi se kod uznapredovalih karcinoma pankreasa gde je zahvaćeno glavno celijačno stablo, odakle kreću arterije koje hrani jetru, želudac, pankreas i slezinu. Stablo je tokom operacije odstranjeno zajedno sa tumorom i delom pankreasa i želuca, a rekonstruisana je i vena.

Za ovakvu vrstu operacije je, kako kaže, neophodan čitav tim obučenih stručnjaka, kao i uređaji i aparatura.

Iako je ovakva vrsta zahvata prvi put izvedena u Srbiji, mladi hirurg priznaje da mu ta činjenica nije bila ni na kraj pameti.

„Kada je počela operacija mi o tome nismo razmišljali. Meni, kao i celom timu, najbitnije je da sve dobro prođe i da uspešno završimo operaciju“, ističe Bracanović.

Svega 20 odsto pacijenata sa karcinomom glave pankreasa javi se u fazi bolesti kada je moguće radikalno hirurško lečenje. U ostalim slučajevima radi se o pacijentima koji imaju ili lokalno uznapredovalu bolest ili udaljene metastaze – rak pankreasa jedan je od najagresivnijih karcinoma, nije praćen karakterističnim simptomima, pa se veliki broj pacijenta javi na pregled tek u podmaklim fazama bolesti.

U Srbiji rak pankreasa svake godine dobije oko 1.400 ljudi, a od ove bolesti premine 1.200 pacijenata. U početnim fazama bolesti, rak pankreasa u velikoj većini slučajeva ne daje simptome, u kasnijim stadijumima moguć je bol u trbuhu, žuta prebojenost kože i beonjača, gubitak telesne težine, promene u boji i konzistenciji stolice.

The screenshot shows a web browser displaying the PTC website. The main article is titled "Manje stresa i više beba – „Narodni front“ dobija novu porođajnu salu". The article text states: "Još malo je ostalo do kraja godine, ali, u Klinici Narodni front već znaju da će u ovoj 2023. godini dečaci „pobediti“ devojčice, i da će u toj ustanovi na svet doći ukupno oko 7.000 beba. Klinika Narodni front dobija novu porođajnu salu." Below the text, there is a video player with the title "Izveštaj Ane Stamenković" and a thumbnail image of a woman in a blue medical uniform. To the right of the main article, there is a sidebar with several smaller articles and a "Pronađi" button. At the bottom right, there is a banner for the PTC iOS application.

### **Manje stresa i više beba – „Narodni front“ dobija novu porođajnu salu**

Još malo je ostalo do kraja godine, ali, u Klinici Narodni front već znaju da će u ovoj 2023. godini dečaci „pobediti“ devojčice, i da će u toj ustanovi na svet doći ukupno oko 7.000 beba. Klinika Narodni front dobija novu porođajnu salu.

Sa radom uskoro počinje moderna sala koja vredí više od 300.000 evra. Fondacija „Stavros Niarhos“, u partnerstvu sa Fondacijom princeze Katarine Karađorđević, pomogla je



projektovanje i izgradnju sale za porođaj i posebno je opremila, kako bi se osiguralo da majke bebe dobijaju najbolju moguću negu.

„Mi imamo već jednu salu koja je određena samo za carske rezove, i to je od kada postoji ova Klinika koja je usko povezana sa Porodilištem, i ona je za sve carske rezove kojih ima sve više i više, obzirom na veliku patologiju i to, da je ovo tercijarna ustanova kojoj gravitiraju i gradovi regiona, a i zemalja regiona. Nekako se sve to sjati kod nas, naročito ta velika patologija. Tako da bi ova sala bila određena samo za carske rezove koji se rade kao hitni carski rezovi sa različitih patologija, koje kod nas zaista besprekorno radi, i pune su uvek”, rekla je doktorka Svetlana Janković, načelnica Porodilišta u klinici Narodni front.

„Jako smo zahvalni zaista princezi Katarini na ovoj donaciji, i uopšte Fondaciji koja je omogućila jednu ovakvu operacionu salu, modernu, gde se nama omogućava da sa manje stresa radimo carske rezove. Znači imamo jednu salu koja je povezana sa Porodilištem, a ova druga je za hitne carske rezove koje dolaze sa dva sprata, sa tri ostale patologije, tako da zaista sve je mnogo, mnogo sigurnije i za majke i za bebe, samim tim i za nas”, dodala je sagovornica.

Na Klinici se u ukupno sedam sala, rade ozbiljne onkološke operacije, ozbiljne hirurške operacije, kao i veliki broj laparoskopskih operacija uz primenu moderne tehnike.

„Ljudi kod nas rade, ostaju i posle radnog vremena, da bi se operativni program završio, i zaista treba svi da budemo od toga svesni i da mi se svima zahvalimo, kako operaterima, anesteziolozima, anestezičarima, instrumentarkama, pa i samom pomoćnom osoblju sale koje je tu da uvek pomogne, i da sve ovo, njih ne treba zaboraviti, da sve ovo bude u savršenom redu”, rekla je dr Janković.

Kaže da jedan veliki operativni tim svakog momenta mora da bude u potpunosti spreman za hitne intervencije.

„Uslovi u sali su, počevši od dobrog osvetljenja, od dobrog stola, od sterilnosti, od dobrih instrumenata, od aparata za anesteziju – hiljade stvari tu treba da funkcioniše i zato je to tako skupo”, dodala je dr Janković.

Ove godine je oko sedam hiljada beba rođeno što nije rekord. Rekord je postignut prethodnih godina kada se rađalo više beba, i zbog kovid-situacije, jer su druga porodilišta bila zatvorena. Za sada po brojnosti „vode“ dečaci.

„Prethodnog dana rođeno je u našoj klinici 32 porođaja je bilo, ali interesantno je da je bilo dva para blizanaca, tako da imamo 34 dece – 32 porođaja, 34 dece, od kojih je 16 dečaka, a ostalo su devojčice”, kaže sagovornica RTS-a.

U prethodnih mesec dana Fondacija Katarine Karađorđević, ne samo porodilišta, već i druge zdravstvene ustanove širom Srbije, dobila su značajne donacije u vidu najmodernije opreme. Srbija je nedavno dobila još jedan mobilni mamograf vrednosti blizu 23 miliona dinara koji je doniran Kliničkom centru u Nišu.



The screenshot shows a web browser displaying a news article on the Blic website. The article title is "KAKVE BOLESTI HARAJU, KORONA JE NAJMANJE OPASNA" Epidemija 3 virusa zadaje glavobolje lekarima u Srbiji: "Ove simptome ne smete ignorisati". The article text mentions that three viruses are spreading in Serbia, causing headaches for doctors, and that the symptoms are very similar to each other. A video player is embedded in the article, showing a hospital ward with patients in beds and medical staff. The video player has a "Slušaj vest" (Listen to news) button and a progress bar.

## **"KAKVE BOLESTI HARAJU, KORONA JE NAJMANJE OPASNA" Epidemija 3 virusa zadaje glavobolje lekarima u Srbiji: "Ove simptome ne smete ignorisati"**

U Srbiji haraju tri virusa koja već nedeljama pune domove zdravlja. Virusi kose i decu i odrasle, a posebnu muku lekarima zadaju simptomi, koji su veoma slični kod svakog od njih. Direktor Doma zdravlja "Palilua", dr Aleksandar Stojanović izjavio je da osim epidemije tri virusa, Srbijom hara i veliki kašalj.

Kako se nositi sa "podivljanim" infekcijama i činjenicom da jedan dan imamo prolećne temperature, a sutradan mraz i minus, objasnio je doktor Aleksandar Stojanović, direktor Doma zdravlja Palilula.

Prema njegovim rečima, vlada epidemija tri virusa kao i epidemija velikog kašlja.

- Imamo epidemiju virusa, dolaze ljudi svih uzrasta. Trenutno su tu tri virusa. Virus AH1 i AH3, imamo respiratorni sincijalni virus "RSV" vrlo nezgodan i opasan. Njegovi simptomi se razlikuju jer može da pokaže simptome, a i ne. Napada pluća i ljudi moraju da budu oprezni. Treći virus je korona, koju nismo iskorenili i četvrti je veliki kašalj, koji je došao iz uvoza... Kada se sve pomeša lekarima nije lako da razlikuju od čega bolujete... - rekao je Stojanović.

Istakao je da zdravlje nema cenu i da su deca najčešće "žrtve" RSV-a. Osvrnuo se i na problem koji prouzrokuje stres, kao okidač svih bolesti.



- Od epidemije tri virusa koje trenutno vladaju u Srbiji, korona virus je za sad najbezazleniji... Svako oboljenje ostavlja ožiljak. Imunitet je stvoren rođenjem. Ne treba uzimati lekove i suplemente na svoju ruku, san je najbolji lek za imunitet... Apoteke su pune svega. Bolja je neka šetnja, biti sa osobom koja vam odgovara, popiti čašu vina...Nego piti anksiolitike, ne braniti sebi užitak... Stres je uvek svuda. Kaže jedan deda "ja bih da popijem jednu, dve rakije ujutru", pa popij! Najgore je kada nešto krijete - rekao je Stojanović.

## ДНЕВНИК

ГРАЂАНИ SRBIJE SVE ČEŠĆE OBOLJEVAJU OD RAKA KRVI Svi mogu da pomognu da se to spreči, ali mnogi ne znaju kako

16.12.2023 • 10:08 > 10:17

Više od 300 ljudi svake godine oboli od akutnih leukemija a ova retka bolest javlja se u svim uzrastima. Istina, stariji ljudi je češće dobijaju ali, iako se smatra retkom bolešću, uskoro bi mogla da izgubi taj status zbog sve češćeg oboljevanja građana.

Najupečatljiviji simptom bolesti je krvarenje po koži u vidu sitnih crvenih tačkica, modrica, ali i krvarenja iz desni, kao i produžena menstrualna krvarenja kod žena. Takođe, mogu se manifestovati visokom temperaturom, znojenjem...

Ono što je specifično za ovu bolest je da leukemijske ćelije invazijom koštane srži potiskuju normalne elemente koštane srži što dovodi do anemije, infekcija i krvarenja. Kod nekih pacijenata javlja se uvećanje limfnih čvorova, jetre i slezine.

Foto: ilustracija pixabay

Курсна листа  
EUR/RSD 117.1762

RSS | АТОМ

Најновије вести >

### ГРАЂАНИ SRBIJE SVE ČEŠĆE OBOLJEVAJU OD RAKA KRVI Svi mogu da pomognu da se to spreči, ali mnogi ne znaju kako

Više od 300 ljudi svake godine oboli od akutnih leukemija a ova retka bolest javlja se u svim uzrastima. Istina, stariji ljudi je češće dobijaju ali, iako se smatra retkom bolešću, uskoro bi mogla da izgubi taj status zbog sve češćeg oboljevanja građana.

Najupečatljiviji simptom bolesti je krvarenje po koži u vidu sitnih crvenih tačkica, modrica, ali i krvarenja iz desni, kao i produžena menstrualna krvarenja kod žena. Takođe, mogu se manifestovati visokom temperaturom, znojenjem...

Ono što je specifično za ovu bolest je da leukemijske ćelije invazijom koštane srži potiskuju normalne elemente koštane srži što dovodi do anemije, infekcija i krvarenja. Kod nekih pacijenata javlja se uvećanje limfnih čvorova, jetre i slezine.

Akutne leukemije se nazivaju i rak krvi, a postoje dva osnovna tipa ove bolesti: akutna mijeloidna i akutna limfoblastna leukemija.

Prva je veoma smrtonosna i svega 26,6 odsto pacijenata prežive 5 godina nakon dijagnoze. Od akutne mijeloidne leukemije može da oboli svako, ali je relativno retka pre 45. godine života.

- Smernice za dijagnostiku i lečenje akutne mijeloidne leukemije preporučuju genetsko testiranje radi identifikovanja mutacija gena. U Srbiji, međutim, već 30 godine nisu uvedeni novi lekovi za lečenje akutne leukemije. Pacijenti se u našoj zemlji leče konvencionalnom terapijom prema preporukama Evropske leukemijske komisije (ELN).

Međutim, kod bar trećine bolesnika je potrebno radi boljih rezultata lečenja primeniti na primer anti FLT3 inhibitore, midostaurin lek, a kod pacijenata nepodobnih za intenzivnu terapiju hipometilacione agense ili molekularnu terapiju, koja deluje na ćelijske procese u leukemijskim ćelijama. Svi ovi lekovi su registrovani u Agenciji za lekove, ali nisu na pozitivnoj listi RFZO – kaže prof. dr Ana Vidović, načelnica odeljenja za akutne leukemije Klinike za hematologiju Univerzitetskog Kliničkog centra Srbije.

Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze se u Srbiji radi decenijama, a prva je urađena u Vojnomedicinskoj akademiji, davne 1973. godine. Obavlja se i u Klinici za hematologiju KC Vojvodine, Klinici za hematologiju UKC Srbije a za pedijatrijsku populaciju zadužen je Institut za majku i dete „dr Vukan Čupić“.

Dr Marija Elez, načelnica odeljenja za transplantaciju kostne srži Klinike za hematologiju Vojnomedicinske akademije, naglašava da sem lekova postoji još jedna stvar koja se može unaprediti.

- Druga stvar koja može biti unapređena, a u vezi je sa transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze, jeste omasovljavanje našeg nacionalnog Registra matičnih ćelija. Dokazano je da smo mi, unutar naše populacije, genetski slični i kada bi naš registar bio masovniji, onda bi za veći broj bolesnika mogli da nađemo potencijalne donore unutar domaćeg registra, a ne unutar internacionalnog. To bi s jedne strane ubrzalo proceduru pronalaženja donora, a s druge strane dodatno smanjilo troškove same transplantacije – objašnjava ona.

Ali u Srbiji, nažalost, malo ljudi pristaje na donorstvo što direktno utiče na obolele od leukemije. Broj donora trombocita i matičnih ćelija je na niskom nivou, bez obzira na jednostavnost i bezbednost procesa doniranja.

Iz tog razloga, Udruženje za borbu protiv akutnih leukemija "Leuka" je u protekle tri godine sproveo istraživanje u Srbiji, prema kojem 85 odsto građana nije imalo nikakva saznanja o potrebi za trombocitima i matičnim ćelijama, 14 odsto ispitanika je čulo za trombocite i matične ćelije, ali nisu znali da objasne čemu služe, dok je svega jedan odsto znalo i većinom su to bile

osobe koje su u bliskom okruženju imale obolelog od leukemije. Poražavajuća činjenica je da se ova statistika odnosi i na dobrovoljne davaoce krvi.

Ovo udruženje ima bazu davalaca trombocita koja pokriva više od 50 odsto potreba za obolele od leukemije u Beogradu i delimično u ostatku zemlje.

- Iako se broj upisanih u registar povećao sa 7.500 na 18.000 ljudi, to i dalje nije dovoljno, jer se najveći broj transplantacija i dalje obavlja uz pomoć davalaca iz svetskog registra, što usporava proces iznalaženja adekvatnog davaoca i dodatno povećava cenu transplantacije. Takođe, određeni inovativni lekovi još uvek nisu prepoznati od strane zdravstvenog sistema i nadamo se da će i oni uskoro biti uvršteni na pozitivnu listu. Postoji i velika potreba za psihološkom podrškom, jer je akutna leukemija teško oboljenje sa neizvesnim ishodom i utiče kako na pacijenta, tako i na porodicu. Zato je naše udruženje „Leuka“ početkom godine pokrenulo psihološku podršku koju vode sertifikovani psiholozi – istakao je Predrag Slijepčević, predsednik Udruženja za borbu protiv akutnih leukemija „Leuka“.

The screenshot shows a news article on the website Dnevnik.rs. The article title is "U NOVOM SADU PRVI PUT U SRBIJI URAĐENA INOVATIVNA INTERVENCIJA Operacija bez reza; Pacijentkinje već posle dva sata puštene kući". The article is dated 16.12.2023 at 09:16. The text describes a minimally invasive procedure for uterine fibroids performed at the University Clinical Center of Vojvodina (UKCV) in Novi Sad. It mentions that three patients were treated and discharged within two hours. The procedure is described as safe and comfortable. A photo of medical staff in blue scrubs is included. On the right side of the article, there is a sidebar with social media icons, a subscription rate of EUR/RSD 117.1762, and an RSS/ATOM link.

## U NOVOM SADU PRVI PUT U SRBIJI URAĐENA INOVATIVNA INTERVENCIJA Operacija bez reza; Pacijentkinje već posle dva sata puštene kući

U Klinici za ginekologiju i akušerstvo Univerzitetskog kliničkog centra Vojvodina (UKCV) urađene su prvi put u našoj zemlji operacije mioma bez reza. Ova intervencija urađena je na tri pacijentkinje i one su dobro i puštene su kući, dva sata nakon intervencije. Kako navode u Betaniji, pacijentkinje su bez dodatnih tegoba i sposobne da se vrate svojim redovnim životnim aktivnostima.

- Na Klinici za ginekologiju i akušerstvo UKCV urađena je revolucionarna minimalno invazivna procedura tretmana mioma postupkom transvaginalne radiofrekventne ablacije mioma – saopštio je UKCV.

U potrazi za efikasnim i minimalno invazivnim tretmanom, poslednjih godina je razvijena procedura transvaginalne radiofrekventne ablacije mioma („muing šot” tehnika), koja se do sada sa uspehom primenivala u određenim centrima u Španiji i Italiji. Procedura je u pravom smislu minimalno invazivna, sprovodi se tretman mioma bez reza, primenom ultrazvučno vođene radiofrekventne ablacije i sama procedura se pokazala pouzdanom, efikasnom, visoko uspešnom, ali, pre svega, bezbednom i komfornom.

Prepoznavši važnost procedure i njene benefite za brojne pacijentkinje sa miomima materice, upravnik Betanije profesor dr Đorđe Ilić je prošao kroz obuku za primenu ove procedure u referentnom evropskom centru u Firenci, gde je, uz pomoć vodećih stručnjaka iz ove oblasti, uspešno obučan i sertifikovan za sprovođenje same procedure, kao i za dalju edukaciju ginekologa u našoj sredini.

**Benigna ginekološka oboljenja**

- Miomi materice predstavljaju najčešće benigna ginekološka oboljenja i oni se javljaju kod više od polovine žena do pedesete godine života. Kod nekih žena ne izazivaju tegobe, dok kod drugih mogu izazvati obilna i učestala krvarenja iz materice, bolove, infertilitet (neplodnosti) i brojne druge tegobe. Strah od postojanja i porasta ovog benignog tumora predstavlja dodatno opterećenje za većinu žena – napominju u UKCV

- Svega nekoliko nedelja po kompletiranju obuke u inostranstvu, prof. dr Ilić i njegov tim sa Klinike za ginekologiju i akušerstvo UKCV uspešno su sproveli prve procedure transvaginalne radiofrekventne ablacije mioma, uz dalju edukaciju kadra u istom aktu – naglašavaju u UKCV.

Dosadašnji operativni tretman mioma podrazumevao je klasičnu operaciju ili primenu endoskopskih metoda poput histeroskopije i laparoskopije, koje se uspešno više decenija sprovode na Klinici za ginekologiju i akušerstvo UKCV. Operativni tretman nosi određene rizike po pacijentkinju, diskomfor i opterećenje, kako žena i njihovog kvaliteta života, tako i zdravstvenog sistema, a neprekidni zadatak medicine kao struke i nauke je iznalaženje novih minimalno invazivnih modaliteta lečenja.