

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 29. novembar 2024.godine

KZUS- Komora zdravstvenih ustanova Srbije poziva Vas da učestvujete na Savetovanju „Nova paradigma zdravstva“

RTS- Čuveni kardiohirurg Martin Kostolni u Tiršovoj operisao petoro dece, sjajna saradnja sa našim lekarima

RTS- Prvi novi lek za napade astme u poslednjih 50 godina

BLIC- PRVI PUT U ISTORIJI SRBIJE! Prekretnica u kardiovaskularnoj medicini na "Dedinju": Pacijent imao ove simptome, a evo kako su lekari izlečili njegovu bolest

BLIC- "Budžet za retke bolesti povećan za tri milijarde dinara više za sledeću godinu": Direktorki RFZO uručena zahvalnica za podršku obolelima

BLIC- Aparat za kontinuiranu zamenu bubrežne funkcije prvi put korišćen za lečenje pacijenta u bolnici u Šapcu

N1- Savetovalište MS: Terapiju za multiplu sklerozu dobija 4.500 ljudi o trošku RFZO

RTV- Novi načelnik Vojnomedicinske akademije dr Nenad Perišić

POLITIKA- Veliko interesovanje za endoskopsku hirurgiju



Komora zdravstvenih ustanova Srbije organizuje

Savetovanje „Nova paradigma zdravstva“

11, 12, 13. decembar, Vrnjačka Banja, hotel Tonanti
pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Srbije

BEZ
KOTIZACIJE

Komora zdravstvenih ustanova Srbije poziva Vas da učestvujete na Savetovanju „Nova paradigma zdravstva“ koje se održava 11, 12. i 13. decembra 2024. godine u Vrnjačkoj Banji, u hotelu Tonanti, pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Srbije i uz učešće ministra zdravlja dr Zlatibora Lončara.

Savetovanje je konferencija koju Komora zdravstvenih ustanova Srbije organizuje od svog osnivanja (1959. godine). Okuplja veliki broj (najmanje 300 a nekada i preko 500) učesnika – pretežno rukovodilaca zdravstvenih ustanova, a obrađuje pitanja vezana za aktuelnosti u zdravstvenom sistemu i novine u funkcionisanju i organizaciji, uključujući pravna i ekonomska pitanja.

Naredno Savetovanje Komora zdravstvenih ustanova Srbije priprema kao regionalnu konferenciju, na kojoj će, pored eksperata iz Srbije, učestvovati i predavači/panelisti iz Republike Srpske, Hrvatske i Slovenije.

Što se tiče tema koje su predviđene agendom, to su:

- urgrentna medicina – hitna pomoć,
- pitanje kadra u zdravstvu (paneli o dualnoj praksi i odnosu medicinskog i nemedicinskog kadra),
- digitalizacija zdravstva,
- finansijsko poslovanje zdravstvenih ustanova,
- budžetsko knjigovodstvo sa osvrtom na sastavljanje godišnjeg finansijskog izveštaja,
- prezentacije predstavnika Državne revizorske institucije,
- kvalitet zdravstvene zaštite,
- javne nabavke u zdravstvu,
- rizici i upravljanje umorom.

*DETALJNA AGENDA BIĆE DOSTAVLJENA USKORO

U prilogu su formulari za prijavljivanje u jedan od tri hotela, različitog cenovnog ranga i kategorija, koji su ponuđeni za smeštaj učesnika. Popunjene prijave šaljete na mejl adresu koja je navedena u formularu.

Za sve dodatne informacije kontakt osobe su:

Snežana Rašić Đorđević, 063 77 01 796
Marijana Stojanović, 064 63 17 416





The screenshot shows a news article titled "Čuveni kardiohirurg Martin Kostolni u Tiršovoj operisao petoro dece, sjajna saradnja sa našim lekarima". The page includes a video thumbnail of the surgery, social media sharing buttons, and a sidebar with various news snippets and advertisements.

Čuveni kardiohirurg Martin Kostolni u Tiršovoj operisao petoro dece, sjajna saradnja sa našim lekarima

Uz podršku Ministarstva zdravlja, u Srbiji je ponovo boravio čuveni kardiohirurg doktor Martin Kostolni. U prethodna tri dana u Univerzitetskoj dečjoj klinici u Tiršovoj, zajedno sa kardiohiruškim timom te ustanove, uradio najsloženije operacije kod petoro dece sa najtežim srčanim manama.

Najmlađe operisano dete ima dve, a najstarije 13. godina. Doktor Kostolni se danas vraća u London, a pre teta, ovog jutra obišao je male pacijente u Tiršovoj.

„Sva deca su dobro, poslednjeg pacijenta smo operisali kasno sinoć, pa sam došao da ih obidem pre povratka u London. Deca koja su operisana prethodnih dana su stabilno, a neka su već napustila odjeljenje invenzivne nege. Zadovoljan sam kako teče postoperativni oporavak“, navodi Kostolni.

Kod dvoje pacijenata su zamjenjeni zalisci i to su bile reoperacije jer su u prethodnom periodu već morala da budu operisana.

„Zbog toga smo ponovo morali da otvaramo grudni koše i to je složenija operacija. Jedno dete je već imalo kompleksnu operaciju u Londonu, a sada smo ponovo morali da intervenišemo. Još jednom pacijentu je ovo bila druga operacija na srcu, a prvu je imao pre sedam godina“, kaže Kostolni.

Čuvenom kardiohirurgu je ovo deseti put da je u poseti Srbiji i kaže da ima odličnu saradnju sa našim lekarima.

„Za 11 godina koliko Kostolni dolazi u Srbiju, operisao je 36 pacijenata. Ovom prilikom je operisao petoro koji spadaju u grupu najtežih sa urođenim srčanim manama. Imamo sjajnu saradnju“, ističe Vladimir Milovanović, načelnik kardiohirurgije u klinici Tiršova.

Više naših lekara iz „Tiršove“ i Instituta majka i dete su išli na usavršavanje u bolnicu "Great Ormond Street" gde je Kostolni načelnik kardiohirurgije, a Kostlonijev najbliži saradnik tamo je dr Branko Mimić, koji je 16 godina radio i usavršavao se u Srbiji.



The screenshot shows a news article from the RTS website. The headline reads "Prvi novi lek za napade astme u poslednjih 50 godina". The article discusses the development of Benralizumab, a drug that targets a specific protein in the immune system, which has shown promise in treating severe asthma. The page includes a sidebar with other news items and a comment section.

Prvi novi lek za napade astme u poslednjih 50 godina

Britanski stručnjaci su razvili prvi novi lek za napade astme koji se pojavio u poslednjih 50 godina, a njegov unos ublažava deo imunog sistema koji previše burno reaguje kod napada astme i teškog plućnog oboljenja hronične opstruktivne bolesti pluća.

Benralizumab se već koristi kod najtežih slučajeva, ali najnovije istraživanje ukazuje da može bezbedno i rutinski da se koristi i prilikom dva miliona napada koji se godišnje dese u Britaniji.

Istraživački tim sa Kraljevskog koledža u Londonu naveo je da lek menja mnogo toga i mogao bi da unese „revoluciju“ u nezi ovih oboljenja.

Nisu svi napadi astme i hronične opstruktivne bolesti pluća isti, već različiti delovi imunog sistema preburno reaguju kod različitih pacijenata.

Novi lek cilja eozinofile, vrstu belog krvnog zrnca, koja može da uzrokuje upalu i ošteti pluća.

Eozinofili su odgovorni za oko 50 odsto astmatičnih i trećinu napada hronične opstruktivne bolesti pluća.

Ukoliko takav napad – koji uključuju otežano disanje, šištanje, kašalj i stegnutost grudi – ne može da se iskontroliše uobičajenim pumpicama, onda doktori prepisuju steroide.

Istraživanje na novom leku uključilo je 158 pacijenata koji su praćeni tri meseca nakon napada.

Rezultati kliničkog ispitivanja, objavljeni u Lansetu, pokazali su da su pacijenti sa astmom ili hroničnom bolesti pluća, koji su primili injekciju ovog leka, tokom napada imali manju verovatnoću (45 odsto u odnosu na 74 odsto koji su primili steroide) za otežano disanje i druge simptome četiri nedelje kasnije.

To znači da pacijenti koji su lečeni novom terapijom su imali manje šanse da moraju da odu u bolnicu ili, u najtežim slučajevima, čak i umru.

Profesorka Mona Bafadel sa Kraljevskog koledža kaže da bi veliki broj ljudi mogao da bude lečen novom terapijom i da spreči dva miliona napada godišnje.

„Ovo je velika stvar. Nismo imali novosti u lečenju već 50 godina. Doneće revoluciju u tome kako lečimo ljudi kada im je baš loše“, ističe Bafadel.



The screenshot shows a news article from the website of the newspaper 'BLICK'. The headline reads: 'PRVI PUT U ISTORIJI SRBIJE! Prekretnica u kardiovaskularnoj medicini na "Dedinju": Pacijent imao ove simptome, a evo kako su lekari izlečili njegovu bolest'. Below the headline, there is a photograph of a modern building with a glass facade and a large circular water feature in front. On the left side of the page, there is another image of a woman in a green dress sitting on a sofa, looking out over a cityscape. The right side features a video player showing a surgical procedure in an operating room. The overall layout is typical of a news portal with various articles and multimedia elements.

PRVI PUT U ISTORIJI SRBIJE! Prekretnica u kardiovaskularnoj medicini na "Dedinju": Pacijent imao ove simptome, a evo kako su lekari izlečili njegovu bolest

U Institutu za kardiovaskularne bolesti "Dedinje" juče je obavljena intervencija koja predstavlja prekretnicu u istoriji kardiovaskularne medicine, i to kao prva procedura ovog tipa u Srbiji, a treća u svetu. Ova jedinstvena procedura, koja je urađena pacijentu starom 79 godina, uključilo je lečenje mitralne regurgitacije kateterskim putem, bez potrebe za otvaranjem grudnog koša, što je velik korak u unapređenju lečenja ove bolesti.

Intervencija je trajala oko tri sata i u potpunosti je smanjila tešku mitralnu regurgitaciju, tj. propuštanje krvi iz leve komore u levu pretkomoru.

Pacijent, koji je imao simptome gušenja, zamaranja i nedostatka vazduha, sada je stabilan i nakon uspešno sprovedene procedure, već sutra se vraća kući.

Lečenje mitralne regurgitacije kateterskim putem

Procedura je izvedena kroz butnu venu, a kateter za navigaciju je plasiran u levu pretkomoru. Uz pomoć radiofrekventne ablaciјe, površina mitralnog prstena je redukovana, što je omogućilo smanjenje regurgitacije. Pacijent je bio pod opštom anestezijom, bez bolova i hemodinamskih problema, saopštili su iz Instituta "Dedinje".

Ova procedura je posebno značajna za pacijente koji nisu kandidati za klasičnu hirurgiju, jer se problem ne nalazi u samoj mitralnoj valvuli, već u okolnim strukturama leve komore i pretkomore, koje su znatno proširene i onemogućavaju pravilno zatvaranje mitralnog zalistka.

Multidisciplinarni tim lekara

Tim koji je izveo ovu značajnu proceduru predvodio je interventni kardiolog dr Mihajlo Farkić, dr Dragan Topić, uz učešće prof. dr Aleksandre Nikolić, koja je predvodila ultrazvuk srca, dr Valentine Balint, anesteziologa dr Miloša Kontića, radiologa dr Želimira Antonića, dok je transezofagijalni ultrazvuk vodila dr Dragana Košević, transseptalnu punkciju radio je elektrofiziolog dr Milosav Tomović.

Ekipu su činili i odgovorni rendgen tehničar Olja Damjanac, instrumentari Marko Zdravković, Stefan Đerović i Miloš Čalić, anestetičar Vladimir Tasić, glavna sestra sa Odeljenja za elektrofiziologiju Dragana Ivković, glavna sestra Odeljenja neinvazivne dijagnostike srca i Centra za strukturne bolesti srca Sanja Vučinić, dok je interventni kardiolog iz Izraela, u saradnji sa izraelskim stručnjakom za ultrazvuk, bio proktor tokom intervencije.



"Budžet za retke bolesti povećan za tri milijarde dinara više za sledeću godinu": Direktorki RFZO uručena zahvalnica za podršku obolelima

Direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje prof. dr Sanja Radojević Škodrić jedan je od dobitnika povelje zahvalnosti za dugogodišnju podršku i doprinos unapređenju položaja osoba sa retkim bolestima Udruženja za borbu protiv retkih bolesti kod dece Život. Zahvalnica joj je uručena na Regionalnoj konferenciji o retkim bolestima koje je u Novom Sadu organizovalo ovo udruženje.

Tom prilikom Radojević Škodrić je istakla da je ostvaren veliki napredak u celokupnom pristupu retkim bolestima, od dijagnostike, lečenja, proširenja prava na medicinsko tehnička pomagala i rehabilitaciju, do novčane pomoći i vaučera za suplemente.

- Od formiranja budžeta za retke bolesti 2013. godine na inicijativu predsednika Aleksandra Vučića, uz podršku i angažovanje Tamare Vučić, napravljen je nepovratni napredak. Budžet za retke bolesti je ove godine 7,2 milijarde dinara, a za sledeću je 10,2 milijarde dinara, što je za tri milijarde dinara više. To daje mogućnost za lečenje novih pacijenata, a onima koji već primaju terapiju o trošku države daje sigurnost da ne moraju da brinu o nastavku lečenja - istakla je direktorka RFZO, prof. dr Sanja Radojević Škodrić.



The screenshot shows a news article from Blic's website. The title is "Aparat za kontinuiranu zamenu bubrežne funkcije prvi put korišćen za lečenje pacijenta u bolnici u Šapcu". Below the title, there is a brief description: "Aparat omogućava kontinuiranu zamenu bubrežne funkcije tokom 24 i 72 sata" and "Zastoj u radu bubrega utiče na rad srca, jetre, pluća...". A small photo shows a medical professional interacting with a large piece of medical equipment. The Blic logo is visible in the top right corner of the page.

Aparat za kontinuiranu zamenu bubrežne funkcije prvi put korišćen za lečenje pacijenta u bolnici u Šapcu

Aparat omogućava kontinuiranu zamenu bubrežne funkcije tokom 24 i 72 sata

Zastoj u radu bubrega utiče na rad srca, jetre, pluća...

Aparat za kontinuiranu zamenu bubrežne funkcije, za čije korišćenje su zaposleni u Službi za anesteziju sa reanimacijom Opšte bolnice "Dr Laza K. Lazarević" u Šapcu nedavno obučeni, juče je prvi put korišćen za lečenje pacijenta.

U jedinici intenzivnog lečenja aparat je upotrebljen za pacijenta u teškom opštem stanju, kritično obolelom i sa razvijenim akutnim bubrežnim zastojem.

Kako je objasnila dr Mirjana Poledica, anesteziolog–intenzivist, akutna bubrežna lezija (AKI) je veoma česta u jedinicama intenzivnog lečenja. Najčešće se javlja u sepsi, kod kardiohirurških i velikih abdominalnih operacija, teških formi akutnog pankreatita, trauma sa velikim krvarenjem, zbog toksičnog dejstva lekova i kontrasta za radiološku dijagnostiku, kao i u nekim drugim stanjima.

- Do sada smo ove pacijente tretirali intermitentnom hemodializom, a sada ovim aparatom imamo mogućnost kontinuirane zamene bubrežne funkcije tokom 24 i 72 sata, što pacijentima obezbeđuje dobru hemodinamsku stabilnost - rekla je dr Mirjana Poledica.

Doktorka Mirjana Poledica je objasnila da je terapija akutne bubrežne lezije ključna, jer zastoj u radu bubrega utiče i na rad srca, vaskularni sistem, na rad jetre, pluća i ukoliko se ne koriguje bubrežna disfunkcija, to može voditi u multiorgansku disfunkciju.



A screenshot of a news article from the N1 website. The title is "Savetovalište MS: Terapiju za multiplu sklerozu dobija 4.500 ljudi o trošku RFZO". The article features a large image of a banner with the text "DAN ŽIVI" and "Dan uživo: Živeti sa MS-om". To the right, there is a sidebar titled "NAJNOVIJE VESTI" with several news items and their thumbnails.

Savetovalište MS: Terapiju za multiplu sklerozu dobija 4.500 ljudi o trošku RFZO

Od multile skleroze teške neurološke bolesti koja narušava i mentalne i fizičke sposobnosti u Srbiji boluje oko 9.000 ljudi.

Savetovalište MS već dve decenije pomaže obolelima kao i njihovim porodicama da se izbore sa ovom bolešću, a povodom jubileja objavljena je knjiga „MS stvarnost“.

„Savetovalište postoji već dvadeset godina, a nastalo je da bi osobama sa multiolom sklerozom pružili podršku u suočavanju sa nečim što dolazi neočekivano, nešto što нико nije želeo“, kaže Tanja Teleski psihoterapeut savetovalištva, koja dodaje da oni rade i sa porodicama, jer ova bolest ne pogađa samo jednu osobu, već i cele porodice, ali i bliže okruženje.

Kako navodi Teleski, u radu savetovališta učestvuje jedan multidisciplinarni tim koga čine psihoterapeuti, socijalni radnici, psiholozi, kao i defektolozi.

„Ono što je važno pomenuti je da se u savetovalištu sastajemo pre svega kao ljudi, a multilpa sklerozu je ta koja nas spaja na određen način“, navodi Teleski i dodaje da ljudi ne moraju da dolaze često, ali da je bitno da znaju da savetovalište postoji i da su tu kada im zatrebamo.

Ona kaže da najčešće dolaze kada saznaju za samu dijagnozu, a kasnije dolaze po potrebi.

Tanja Kostadinović, ilustrator knjige „MS Stvarnost“, koja boluje od multiple skleroze kaže da je njoj značilo to što savetovalište ima autoritet i iskustvo u radu sa osobama sa multiplom sklerozom, kao i dobar materijal zahvaljujući kom je ona i došla do njih.

„Vama zaista trebaju informacije, neki put“, navodi Kostadinović

Kako navodi Teleski prvo pitanje koje postave osobe obolele od multiple skleroze je: „I, šta ćemo sad?“

Ovu bolest ljudi ne doživljavaju na isti način, u skladu sa tim se svakom pristupa na drugačiji način.

Kada je u pitanju terapija, Kostadinović, koja je dijagnozu dobila pre godinu dana, kaže da je terapiju dobila relativno brzo i da ima sreću da ima takav oblik bolesti da nema neurološke i fizičke tegobe i da, za sada, funkcionise odlično.

Kako kaže najteža je neizvesnost.

„Onog trenutka kada saznote sa čim se nosite, mnogo vam je lakše da nešto preduzmete“, dodaje Kostadinović.



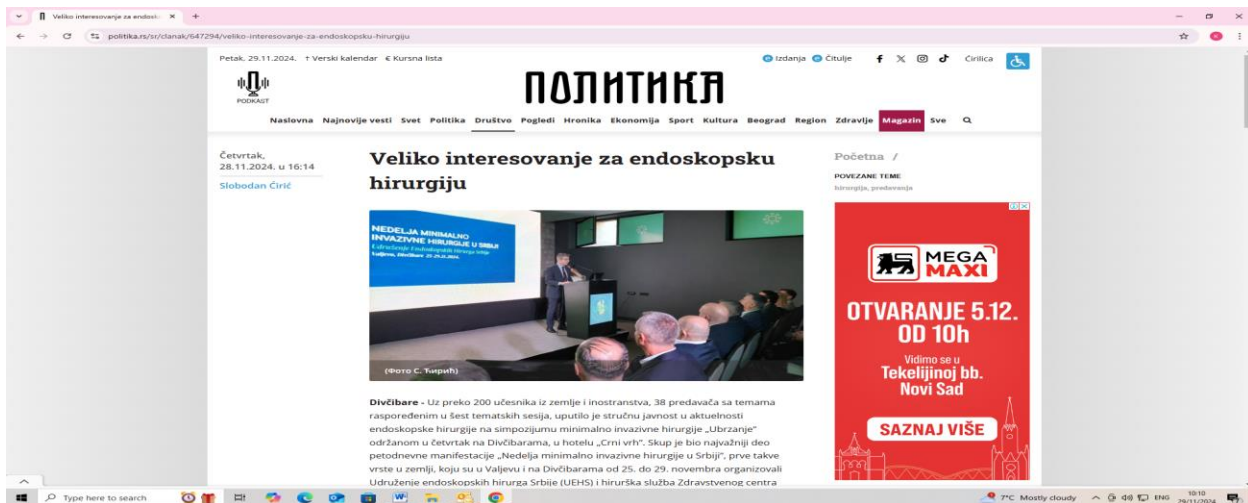
The screenshot shows a news article titled "Novi načelnik Vojnomedicinske akademije dr Nenad Perišić". The article discusses the appointment of Dr. Nenad Perišić as the new head of the Vojnomedicinske akademije (VMA). It mentions that Miroslav Vukosavljević has been relieved of his position, and Dr. Perišić, a gastroenterologist, has been appointed. The article also notes that Dr. Radivoje Andelković has been relieved of his position as head of the Vojno zdravstvo Uprave and Dr. Dragan Dinčić has been appointed to his place. The sidebar includes a video player showing a woman speaking, a weather forecast for Belgrade (7°C, mostly cloudy), and a link to the Ministry of Defense's website.

Novi načelnik Vojnomedicinske akademije dr Nenad Perišić

BEOGRAD - Načelnik Vojnomedicinske akademije u Beogradu (VMA) Miroslav Vukosavljević smenjen je sa ove pozicije, a na njegovo mesto postavljen je pukovnik, dr Nenad Perišić, gastroenterolog, saznaće Tanjug.

Načelnik Uprave za vojno zdravstvo Ministarstva odbrane, brigadni general Radivoje Andelković takođe je smenjen, a na njegovo mesto postavljen je dr Dragan Dinčić, koji je obavljao funkciju zamenika načelnika VMA, saznaće Tanjug.

ПОЛИТИКА



Veliko interesovanje za endoskopsku hirurgiju

Divčibare - Uz preko 200 učesnika iz zemlje i inostranstva, 38 predavača sa temama raspoređenim u šest tematskih sesija, uputilo je stručnu javnost u aktuelnosti endoskopske hirurgije na simpozijumu minimalno invazivne hirurgije „Ubrzanje“ održanom u četvrtak na Divčibarama, u hotelu „Crni vrh“. Skup je bio najvažniji deo petodnevne manifestacije „Nedelja minimalno invazivne hirurgije u Srbiji“, prve takve vrste u zemlji, koju su u Valjevu i na Divčibarama od 25. do 29. novembra organizovali Udruženje endoskopskih hirurga Srbije (UEHS) i hirurška služba Zdravstvenog centra Valjevo, u saradnji sa Ministarstvom zdravlja i pod pokroviteljstvom grada Valjeva.

Na stručnim sesijama obrađivane su, pored ostalih, teme iz oblasti barijatrijske hirurgije, kolorektalne hirurgije, urgentne hirurgije, hirurgije kila i druge. Prethodno, tokom prva tri dana „Nedelje minimalno invazivne hirurgije u Srbiji“, učesnici su imali priliku da uživo prate operacije iz operativnog bloka valjevske bolnice i editovane video zapise operacija koji su emitovani preko Ju tjud kanala, sve uz mogućnost zainteresovanih da direktno učestvuju u video sesijama iz sale Edukativnog centra Zdravstvenog centra Valjevo.

Svakodnevno uključenje oko 250 do 300 hirurga u ove sesije govori o interesovanju kolega za minimalno invazivnu hirurgiju i potrebi da se ova disciplina hirurgije i više primenjuje u svakodnevnoj hirurškoj praksi, istakao je na otvaranju skupa na Divčibarama docent dr Danijel Galun, predsednik UEHS. On je podsetio da je UEHS tokom 2024. organizovao brojne programe edukacije, da je bazični kurs laparoskopije pohađalo više od 100 mlađih kolega, da njih još 120 čeka na ovu edukaciju... Galun je za jun sledeće godine najavio kongres Evropske asocijacije endoskopskih hirurga u Beogradu, čiji domaćin će biti UEHS.

Zdravstveni centar Valjevo nije bez razloga izabran za domaćina prve „Nedelje minimalno invazivne hirurgije u Srbiji“, u ovoj ustanovi laparoskopska metoda ima dugu tradiciju, prva operacija žučne kese

na ovaj minimalno invazivan način izvedena je u novembru 1998. godine. Prema rečima dr Vladimira Pantelića, direktora Zdravstvenog centra Valjevo, valjevska hirurgija uspešno prati svetska dostignuća, laparoskopski zahvati sve više postaju primarna metoda lečenja u skoro svim vrstama intervencija.

- Minimalno invazivna hirurgija, uz brojne prednosti, pre svega za pacijente, značajno smanjuje troškove hospitalizacije - istakao je dr Pantelić, najavljujući značajnu rekonstrukciju valjevske bolnice u narednom periodu.

Svi zajedno smo na izuzetno zahtevnom, prvenstveno patriotskom zadatku, čuvanju zdravlja građana Srbije, poručila je prof. dr Ivana Stašević Karličić, državna sekretarka u Ministarstvu zdravlja, pozdravljajući učesnike skupa na Divčibarama. Ona je naglasila da je decentralizacija zdravstvenog sistema jedna od težišnih tačaka zdravstvene politike koju ovo ministarstvo vodi.

Poslednjeg dana manifestacije, u petak, na Divčibarama je organizovana video prezentacija operacija iz oblasti minimalno invazivne hirurgije u regionalnim zdravstvenim ustanova Srbije.

Brojne prednosti

Minimalno invazivna ili laparoskopska hirurgija, koja podrazumeva male ubodne rane umesto velikih rezova na trbušnom zidu, koja nalazi sve veću primenu u modernoj hirurgiji, ima brojne prednosti - kraća hospitalizacija bolesnika, manje mogućnosti infekcija, mnogo brži postoperativni oporavak i povratak pacijenta redovnom životu.

U valjevskoj bolnici ova metoda se već decenijama primenjuje, postoji značajno iskustvo i, prema rečima dr Saše Žunjića, načelnika hirurške službe Zdravstvenog centra Valjevo, valjevski hirurzi izvode preko 90 odsto laparoskopskih operacija koje se inače rade u svetu, izuzimajući jedino laparaskopiju jednjaka, resekciju jetre i barijatrijsku hirurgiju.