

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 18. decembar 2019.godine

RTS- Zdravstveni turizam sve popularniji, pomoć i od "Er Srbije"

RTS- Dokle se stiglo sa radovima na Institutu "Dedinje 2"

RTS- Klinika za dečiju hirurgiju i ortopediju u Nišu dobila ultrazvučni aparat

B92- Prijavilo se samo tridesetak donora: "Ne sme da ih vodi naknada, već humanost"

DNEVNIK- Prva samostalna zamena zglobovog kolena u somborskoj bolnici

POLITIKA- Presađivanje matičnih ćelija koštane srži spas za obolele od multiple skleroze

***** DZ NOVI SAD-** Škola za bake i deke



The screenshot shows a news article titled "Zdravstveni turizam sve popularniji, pomoć i od 'Er Srbije'" (Medical tourism becoming more popular, assistance from 'Er Srbija'). The article discusses the popularity of medical tourism in Serbia, mentioning that it is becoming more popular due to low prices and the quality of services. It also mentions that the national airline 'Er Srbija' will be involved in promoting medical tourism. Below the article, there is a video player showing a press conference with several men in suits. To the right of the main content, there is a promotional banner for 'mts' featuring a family and text about double internet speed.

Zdravstveni turizam sve popularniji, pomoć i od "Er Srbije"

Jeftine i kvalitetne zdravstvene usluge su razlozi zbog kojih Srbiju godišnje poseti oko 100.000 ljudi. Ubuduće, u promociju zdravstvenog turizma uključiće se i nacionalna avio-kompanija.

Još deset zdravstvenih ustanova – osam stomatoloških i dve za estetsku i rekonstruktivnu hirurgiju – dobilo je potvrde Ministarstva zdravlja.

To je garancija svima koji dolaze u Srbiju, a najviše zdravstvenim turistima da će dobiti i kvalitet i sigurnost, kao i mnogo jeftinije usluge nego u svojim zemljama.

Nacionalna avio-kompanija "Er Srbija" pružiće posebne pogodnosti za "zdravstvene turiste".

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar je naveo da se "Er Srbija" obavezala da će svima koji dolaze iz inostranstva u neku od ordinacija i za usluge zdravstvenog turizma dati popust.

"Svima iz tih ordinacija će, kada idu na usavršavanje ili promociju zdravstvenog turizma, dati popust, a te ordinacije su se obavezale da zbog toga svima koji dođu sa boarding kartom daju popust na usluge u ordinacijama, zato što su putovali 'Er Srbijom'", istakao je Lončar.



The screenshot shows a news article titled "Dokle se stiglo sa radovima na Institutu "Dedinje 2"" from the RTS website. The page includes a video player showing a construction site, several small thumbnail images, and a sidebar with advertisements for MTS and OMONIKA.

Dokle se stiglo sa radovima na Institutu "Dedinje 2"

Decenijama je trajala borba da se na mestu nekadašnje čevabdžinice proširi Institut za kardiovaskularne bolest "Dedinje". Posle dramatičnih izjava direktora Instituta da je spremam da štrajkuje i gladu, sredinom avgusta prošle godine stigla je građevinska dozvola. Ekipa RTS-a je obišla gradilište.

Po prostranoj betonskoj ploči danas hodaju radnici, a za najviše dve godine tuda će ići pacijetni i lekari, jer će baš na tom mestu biti centralni hol klinike "Dedinje 2".

Do sada je urađena sondaža terena, pripreme za vodovodnu i kanalizacionu mrežu, električne i gasne instalacije. Biće sagrađeno oko 15.000 kvadratnih metara, a klinika će imati potpunu ambulantnu službu, koronarnu jedinicu sa osam postelja, više od 100 novih postelja od kojih 24 za intenzivnu negu, četiri nove kardiohirurške sale...

Po rečima profesora Bojića, Dedinje 2 biće mesto gde će doktori dolaziti da uče, a pacijenti iz inostranstva da se operišu i leče.

"Verujem da će ova ustanova kao vrhunska obezbediti svoju budućnost u jednoj tržišnoj utakmici. I kroz svoje stručne i naučne potencijale imati pacijente koji će biti van tokova Republičkog fonda zdravstvenog osiguranja čime će se kroz odgovarajuće zakonske regulative stvoriti uslovi za izvesnost i perspektivnost ih kadrova da ostanu na Dedinju i da ne odlaze negde", navodi prof. dr Milovan Bojić, direktor Instituta za kardiovaskularne bolesti "Dedinje".

Kada bolnica bude gotova, tu će preći ceo kadar iz sadašnje klinike, a počeće rekonstrukcija postojeće zgrade. Kada i to bude završeno, klinike će se povezati. Inače, u Institutu je pre dva meseca otvoren Centar za urođene srčane mane odraslih, čiji je glavni hirurg postao italijanski stručnjak profesor doktor Alesandro Đamberti.



RTS :: Klinika za dečiju hirurgiju X

www.rts.rs/page/stories/sr/story/125/drustvo/3777951/klinika-za-deciju-hirurgiju

VESTI SPORT MAGAZIN TELEVIZIJA RADIO EMISIJE RTS Ostalo

OΤΟΡΑΚ, 17. DEC 2019, 16:59 -> 17:30

Klinika za dečiju hirurgiju i ortopediju u Nišu dobila ultrazvučni aparat

Klinika za dečiju hirurgiju i ortopediju u Nišu dobila je novi ultrazvučni aparat. Novac za aparat je prikupljen u humanitarnoj akciji "Igraj u Mocartu, gledaj Zvezdu i pomozi deci".

DRUŠTVO

Odalović o Srbima na Malti: Pokušavamo da nademo rešenje

Vremeplov (18. decembar 2019)

Kragujevac, uništeno oko 50.000 komada municije

Lipljan, mesto gde nestaju grobovi

Aparat je vredan oko 40.000 evra i omogućiće mnogo bolju dijagnostiku bez jonizujućeg zračenja a koristiće se i u terapijske svrhe.

Najnovije Najčitanije

ARHIVA Pronadri

Ubijen muškarac u Zemunu

Hrvatski predsednički kandidati o putu Srbije u EU i ciriličnim tablama

Odalović o Srbima na Malti: Pokušavamo da nademo rešenje

Snažan zemljotres pogodio kinesku provinciju Sečuan

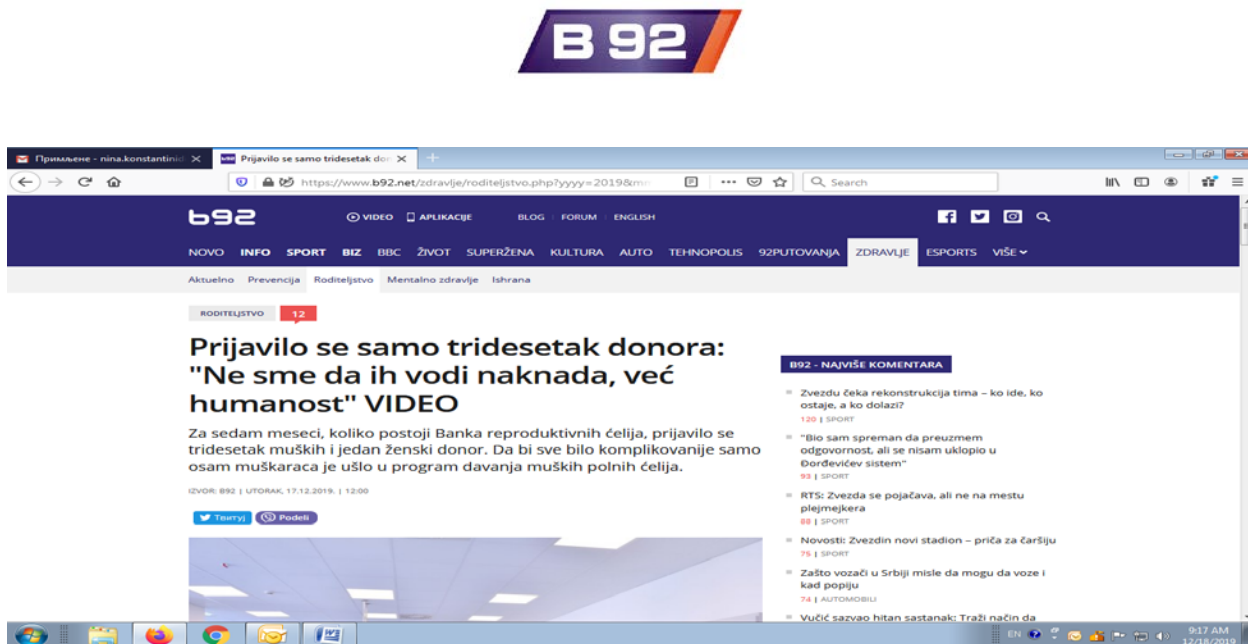
EN 9:00 AM 12/18/2019

Klinika za dečiju hirurgiju i ortopediju u Nišu dobila ultrazvučni aparat

Klinika za dečiju hirurgiju i ortopediju u Nišu dobila je novi ultrazvučni aparat. Novac za aparat je prikupljen u humanitarnoj akciji "Igraj u Mocartu, gledaj Zvezdu i pomozi deci".

Aparat je vredan oko 40.000 evra i omogućiće mnogo bolju dijagnostiku bez jonizujućeg zračenja a koristiće se i u terapijske svrhe.

Klinika pokriva područje od oko 500.000 stanovnika uzrasta do 18 godina. Na Klinici se godišnje pregleda oko 30.000, a hospitalizuje oko 3.000 dece.



Prijavilo se samo tridesetak donora: "Ne sme da ih vodi naknada, već humanost" VIDEO

Za sedam meseci, koliko postoji Banka reproduktivnih ćelija, prijavilo se tridesetak muških i jedan ženski donor. Da bi sve bilo komplikovanije samo osam muškaraca je ušlo u program davanja muških polnih ćelija.

Ukoliko se ništa ne promeni, mnogi bračni parovi kojima je dijagnostikovan sterilitet moraće pomoći da potraže u inostranstvu. Jesmo li nehumanici ili neinformisani, da li je potrebno uvesti neku makar simboličnu naknadu?

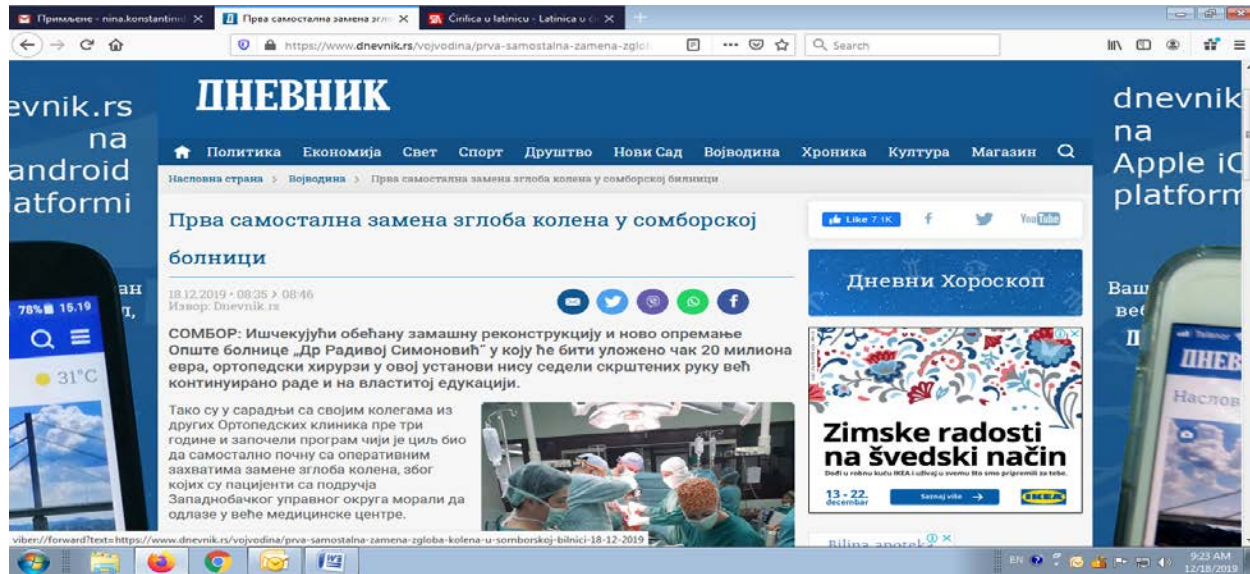
Predsednica Udruženja "Šansa za roditeljstvo" Sandra Jovanović smatra da postoje dva razloga zbog kojih je ovako mali odziv.

"Prvo, nedovoljna informisanost ljudi - šta uopšte znači darivati reproduktivnu ćeliju. Drugo je nedovoljna kampanja, prosti se ne govori dovoljno o tome", istakla je Jovanovićeva.

Kako kaže, imamo sve mogućnosti da se to radi kod nas, a ne u inostranstvu, što je praksa već godinama unazad.

"Dugo godina smo imali zahtev da se napravi ova banka... Mi smo u maju, uz velika ulaganja i trud, to uradili", rekao je gostujući u "Jutru" na TV Prvu prof. dr Aleksandar Stefanović, direktor Klinike za ginekologiju i akušerstvo KCS.

ДНЕВНИК



Prva samostalna zamena zgloba kolena u somborskoj bolnici

SOMBOR: Iščekujući obećanu zamašnu rekonstrukciju i novo opremanje Opšte bolnice „Dr Radivoj Simonović“ u koju će biti uloženo čak 20 miliona evra, ortopedski hirurzi u ovoj ustanovi nisu sedeli skrštenih ruku već kontinuirano rade i na vlastitoj edukaciji.

Tako su u saradnji sa svojim kolegama iz drugih Ortopedskih klinika pre tri godine i započeli program čiji je cilj bio da samostalno počnu sa operativnim zahvatima zamene zgloba kolena, zbog kojih su pacijenti sa područja Zapadnobačkog upravnog okruga morali da odlaze u veće medicinske centre.

Uz pomoć mentora prethodnih meseci somborski hirurzi su dostigli dovoljan nivo znanja i iskustva, pa je pre nekoliko dana u ovdašnjoj bolnici, tačnije njenom Odeljenju za ortopedsku hirurgiju i traumatologiju, kao standardna operativna procedura, urađena prva samostalna zamena zgloba kolena totalnom cementnom protezom kod muškog pacijenta, starosti 74 godine. Izvođenje ove operacije predvodio je dr Dejan Milinković, uz asistenciju dr Karla Curnovića i dr Nebojše Topića, te anestezijologa dr Milke Zorić, dok su prvu operaciju samostalno instrumentirale Zdenka Stojakov i Jelena Medić.

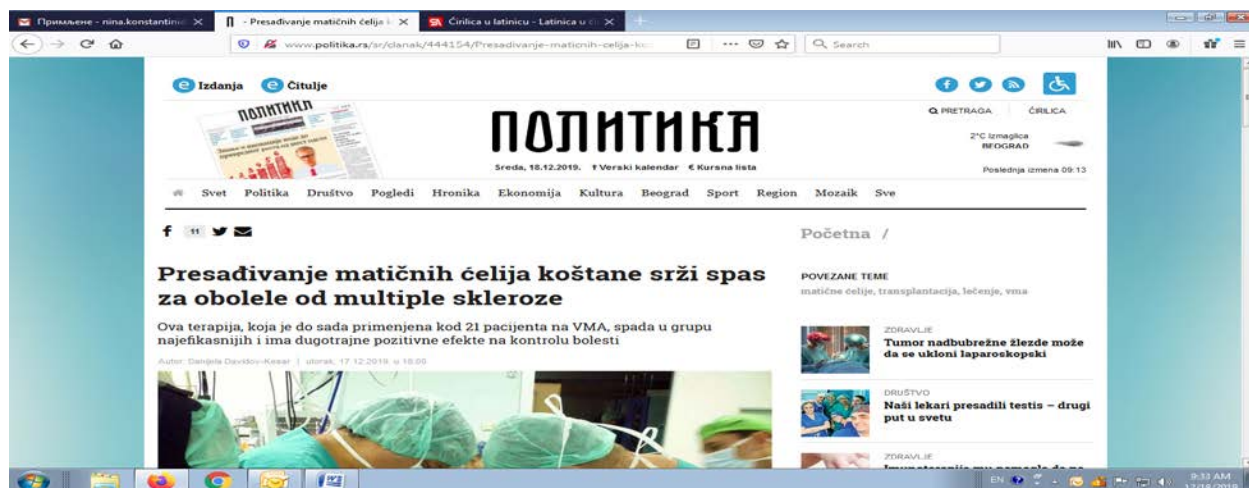
Kako kažu u somborskoj bolnici ovaj zahvat je rezultat trogodišnjeg procesa u kojem su učestvovali svi lekari Odeljenja uz saradnju sa mentorima-operatorima sa ortopedskih klinika. Nije zanemarljivo ni zlaganje menaymenta, na kojem je bilo da obezbedi opremu i prateće elemente u operacionoj sali, što je za posledicu imalo uslove koji su adekvatni uslovima u ustanovama tercijalnog tipa.

Tokom protekle operacije, u ovu svrhu, korišćena je i traneksamična kiselina, što je za rezultat imalo drastično smanjenje intra i postoperativnog krvarenja. Kod pacijenata se postoperativno nije javila potreba za korekcijom krvne vrednosti transfuzijom, iako je poznato kako operacije ovog tipa za

posledicu imaju značajan gubitak krvi. Takođe, upotrebljeni su i jednokratni izolacioni setovi za prekrivanje operativnog polja a u svrhu postizanja maksimalne moguće sterilnosti operativnog polja.

Postoperativno se pacijent zadovoljavajuće oseća uz uklonjene drenove drugog postoperativnog dana, te je drugog dana nakon operacije, i vertikalizovan u ranom rehabilitacionom tretmanu. Kako je ovim konačno omogućeno pacijentima somborske bolnice da složenu operaciju ovog tipa izvode i u toj ustanovi, bez dodatnih troškova odlaska u veće medecinske centre, prema raspoloživim sredstvima Fonda za zdravstveno osiguranje do sada je urađeno osam operacija zamena zgloba kolena uz mentorski nadzor, a do kraja ove godine planiraju se još dve samostalne operacije ovakvog tipa, kako bi se taj broj naredne godine bitno povećao.

ПОЛИТИКА



Presadivanje matičnih ćelija koštane srži spas zabolele od multiple skleroze

Ova terapija, koja je do sada primenjena kod 21 pacijenta na VMA, spada u grupu najefikasnijih i ima dugotrajne pozitivne efekte na kontrolu bolesti

Multipla sklerozu je neurološko oboljenje koje najčešće pogađa osobe između 20. i 40. godine, u vreme kad se nalaze u ličnom, porodičnom i profesionalnom usponu i postižu najbitnije stvari u životu.

Kako ističe profesor dr Dragana Obradović, neurolog, reč je o patološkom imunom odgovoru koji je usmeren na sopstvene delove nervnog tkiva, tačnije na mijelin koji čini omotač nervih vlakana i omogućava provođenje nervnih impulsa. Njegovo oštećenje rezultira prekidom provođenja, što se manifestuje simptomima kao što su gubitak vida, slabost nogu, utrnulost delova tela, nestabilnost...

– Ako se multipla sklerozu ne leči na vreme i adekvatnom terapijom, kod većine dovodi do teškog invaliditeta. Kontrola bolesti se može postići pravovremenom terapijom, najkasnije nakon tri meseca od postavljanja dijagnoze. U svetu za ovu bolest postoji 15 lekova različite efikasnosti, a lek se bira prema

pacijentu i aktivnosti njegove bolesti, pa govorimo o dobu personalizovane terapije u oblasti multiple skleroze – objašnjava dr Obradović.

Poslednjih nekoliko godina objavljeni su rezultati višegodišnjeg praćenja pacijenata koji su imali veoma aktivnu formu bolesti, a kojima je urađena transplantacija matičnih ćelija koštane srži. Rezultati su pokazali da se radi o izuzetno efikasnom tretmanu, gde ogroman broj pacijenata (do 80 odsto) nakon obavljene procedure, godinama nema pogoršanja i nova oštećenja na mozgu, a značajan broj njih (oko 40 odsto) poboljšava se neurološki status.

– Pokazalo se i da je moguće neželjene efekte same procedure svesti na minimum, uz poštovanje transplantacionih protokola preporučenih od Evropskog udruženja neurologa. To je bio razlog da ova procedura postane standardna u zdravstvenoj ponudi za lečenje multiple skleroze evropskih zemalja, a od ranije je dostupna u Americi – ističe naša sagovornica.

U osnovi transplantacije, dodaje ona, je resetovanje patološkog imunog sistema koji postoji kod obolelog od multiple skleroze. Samo lečenje se odvija u dve faze. U prvoj se obavlja prikupljanje matičnih ćelija iz koštane srži samog pacijenta. Pacijent prima imunosupresivnu terapiju koja dovodi do uništavanja dominantno imunih ćelija u krvi, što aktivira njegovu koštanu srž da pojačano produkuje matične ćelije. Posebnom metodom filtriranja one se izdvajaju iz krvi i zamrzavaju. Nakon mesec dana pacijent ponovo prima visoke doze imunosupresivnih lekova sa ciljem da se uniše sve imune ćelije u krvi. Nakon toga mu se vraćaju njegove sopstvene matične ćelije koje će pomoći da se stvori novi imuni sistem koji neće izazivati nova oštećenja.

– Najbolji rezultati se postižu kod pacijenata koji imaju takozvanu visoko aktivnu relapsno-remitentnu multiplu sklerozu (dva i više pogoršanja u godinu dana), na početku bolesti (prve dve, tri godine) i ako su mlađi od 50 godina. Obolelima koji su već u invalidskim kolicima ili jako teško hodaju već duže vreme, ova metoda ne može da pomogne. Zato je bitno na vreme reagovati i omogućiti najefikasnije lečenje. Ovu metodu treba razlikovati od „transplantacije matičnih ćelija“ koje se oglašavaju po raznim malim privatnim klinikama u inostranstvu i koje podrazumevaju samo transfer matičnih ćelija, bez resetovanja imunog sistema. Takvi tretmani su vrlo skupi i nedelotvorni – pojašnjava dr Obradović.

Možemo kod obolelih da sprečimo invaliditet, omogućimo im normalan i kvalitetan život, a da to istovremeno bude ekonomski održivo i isplativo za naš zdravstveni sistem

Transplantacija matičnih ćelija koštane srži kod multiple skleroze podrazumeva timski rad neurologa, hematologa i transfuziologa i može se raditi samo u centrima koji su licencirani od Evropskog udruženja za transplantaciju koštane srži. U našoj zemlji i u regionu je prva transplantacija kod ove bolesti i prva transplantacija kod autoimunih bolesti uopšte, urađena još 2005. godine na Vojnomedicinskoj akademiji.

– Od tada smo uradili 21 transplantaciju kod obolelih od multiple skleroze. Broj bi sigurno bio i veći, da je Republički fond za zdravstveno osiguranje odobrio ovu transplantaciju kao metodu lečenja visoko aktivne forme bolesti – kaže dr Obradović.

Trenutno se u Srbiji leči samo 12 odsto obolelih od multiple skleroze i to sa četiri leka umerene efikasnosti koji zahtevaju kontinuiranu višegodišnju primenu. Imajući u vidu da značajan broj pacijenata ima jako aktivnu bolest, kao i da u grupi lečenih postoje pacijenti kojima bolest napreduje uprkos lečenju, neophodno je imati dostupnu visoko efikasnu terapiju. Transplantacija matičnih ćelija se

jednokratno primenjuje, ima dugotrajne pozitivne efekte na kontrolu bolesti i spada u grupu najefikasnijih terapija za multiple sklerozu. Cena ovog lečenja kod nas manja je od cene jednogodišnje terapije nekim od lekova umerene efikasnosti.

– Zahvaljujući njoj, možemo kod obolelih da sprečimo invaliditet, omogućimo im normalan i kvalitetan život, a da to istovremeno bude ekonomski održivo i isplativo za naš zdravstveni sistem. Mogućnost rutinskog izvođenja ove metode govori o visokom nivou jednog zdravstvenog sistema i svrstava nas na lidersku poziciju u regionu – zaključila je dr Obradović.



Škola za bake i deke

Pozivamo sve zainteresovane da se upišu u našu Školu za bake i deke koja će biti sastavni deo budućeg Gradskog centra za unapređenje reproduktivnog zdravlja koje osniva Dom zdravlja „Novi Sad“ uz pomoć sredstava koje je obezedio Kabinet ministra bez portfelja zaduženog za demografiju i populacionu politiku i Grad Novi Sad.

Cilj Škole za bake i deke je unapređenje zdravlja porodice koja je osnovna ćelija svakog društva i koja je u savremenom trenutku izložena mnogostrukim uticajima.

Poštovani sugrađani, buduće i sadašnje bake i deke, prijavite se u Školu za bake i deke na broj:

021/6616 360 i 4879 862

Predavanja će se održavati u Upravnoj zgradi Doma zdravlja „Novi Sad“ na Bulevaru cara Lazara br. 75, u petak 20.12.2019. godine od 09:00 do 11:00 časova.

Roditelji sadašnjih ili budućih roditelja (naše bake i deke) su nezaobilazna međugeneracijska spona u vertikali koju čine tri generacije. Bake i deke su neprocenjivi resurs koji svojim iskustvom u podizanju dece mogu da pomognu budućim i mladim roditeljima (svojoj deci) kao i svojoj unučadi. Veliki deo roditelja se u čuvanju dece, dok su oni na poslu, oslanja u potpunosti ili delimično na tzv. baka /deka servis.

Kako bi povećali znanje i veštine deka i baka za čuvanje dece (bezbednost, pravilna ishrana i nega deteta, postupanje u određenim zdravstvenim stanjima) ali i u pružanju informacija i usvajanja znanja i veština koje su potrebne za zdravu starost u fizičkom, psihičkom i socijalnom smislu, osnivamo Školu za bake i deke!