



*Birali smo kliničare
i morali smo se
koncentrirati na
60 profesionalaca. Naravno
da ima još istaknutih
i važnih liječnika
čije napore i znanje
neizmjerljivo cijenimo.*

Odabrala:
JASMINA SARIĆ ČEDIĆ

60 LIJEČNIKA KOJI SU STVARALI HRVATSKU MEDICINU* (1. DIO)

*** i čije nas profesionalno naslijeđe te sadašnji rad štite od pogubnih posljedica pošasti Covid-19 i sloma zdravstvenog sustava u epidemiji korona virusa**



+ DOKTORI KOJI SU STVARALI POVIJEST HRVATSKE MEDICINE



Pandemija bukti u cijelom svijetu, nije zaobišla ni Hrvatsku, a naš se zdravstveni sustav suočio s vjerojatno najvećim izazovom do sada. Medicinski djelatnici upregnuli su svoje snage preko svih svojih granica, trude se da sustav ne kolabira, doslovno nadljudski se angažiraju u ovim ekstremnim okolnostima. Slobodno možemo reći – imamo liječnike svjetske klase, unatoč tomu što smo mala zemlja, i s dalekom manjim zdravstvenim budžetom od razvijenih zapadnih zemalja. No naši liječnici ipak svojim znanjem i sposobnostima nimalo ne zaostaju za najprestižnijim svjetskim zdravstvenim centrima. I stoga smatramo da je upravo sada pravi trenutak kada bismo trebali istaknuti naše liječnike koji su stvarali povijest hrvatske medicine, kao i one koji to dalje čine. Donosimo vam popis 60 takvih liječnika, velikana hrvatskog zdravstva. Polovinu ćemo objaviti u ovom broju, a polovinu u sljedećem. Usredotočili smo se isključivo na liječnike kliničare, i brojka od 60 imena ne može nikako obuhvatiti baš sve zaslužne pojedince. Stoga ovaj popis nije bilo lako sastaviti. Ipak, nadamo se da smo uspjeli u nastojanju da najvažnijim liječnicima našeg zdravstva na ovaj način odamo počast i zahvalnost.

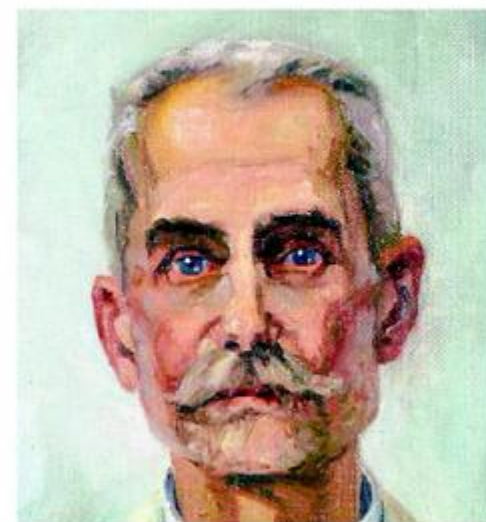
DR. ANDRIJA ŠTAMPAR (1888-1958)
 Čuveni dr. Andrija Štampar utemeljitelj je javnog zdravstva kakvo danas imamo, i definitivno jedna od najvažnijih figura u hrvatskoj medicinskoj povijesti. Medicinu je diplomirao u Beču 1911. godine, a potom radio kao liječnik u Novoj Gradiški. U periodu do 1930. godine utemeljio je kompletnu zdravstvenu službu u bivšoj Jugoslaviji, organizirajući 250 higijenskih ustanova u državi (Centralni higijenski zavod u Beogradu, Školu narodnoga zdravlja u Zagrebu, Institut za malariju u Trogiru, niz domova narodnoga zdravlja, bakterioloških stanica, antituberkuloznih, antiveneričnih i antitrahomskih ambulanti i dr.). Dr. Štampar naš je pionir preventivne medicine, a bez njegovih postulata ne bi ni bilo zdravstva kakvo imamo danas. Gorljivo je zastupao uvjerenje da baš svatko mora imati pravo na zdravlje i liječenje, neovisno o tomu je li siromašan ili bogat. Dug je niz svih funkcija koje je obnašao za života. Bio je, među ostalim, ravnatelj Škole narodnog zdravlja u Zagrebu i dekan Medicinskog fakulteta.

PROF. DR. ANTE ŠERCER (1896-1968)
 Otorinolaringolog svjetskog glasa, pionir operacija tumora hipofize na našim pro-

storima. Autor je brojnih pisanih djela iz područja otorine, koja su međunarodno priznata. Medicinu je studirao u Grazu i Pragu. Kao predstojnik je Odjela za bolesti uha, nosa i grla u zagrebačkoj Bolnici milosrdnih sestara, 1964. godine pretvorio je taj odjel u sveučilišnu kliniku.

PROF. DR. MLADEN KRIŽ (1933-?)
 Vrhunski pedijatar koji se primarno bavio područjem dječje neurologije, s naglaskom na epilepsije u dječjoj dobi i cerebralnu paralizu. Bio je utemeljitelj i predsjednik Hrvatskog društva za dječju neurologiju. Objavio je niz znanstvenih radova na temu dječje neurologije i neuropsihijatrije, koji su bili obrazovni temelj nekim budućim generacijama liječnika. Od 1981. godine, pa sve do umirovljenja 1999., bio je predstojnik Klinike i pročelnik katedre za dječje bolesti Medicinskoga fakulteta u Rijeci. Njegova djela i vizije ostavila su golem i nemjerljiv trag na hrvatsku dječju neurologiju.

DR. VLADIMIR ČEPULIĆ (1891-1964)
 Nakon studija medicine u Innsbrucku, Berlinu i Beču te specijalizacije iz fizio-logije u Hamburgu, 1920. godine organizirao je i vodio Odjel za tuberkulozu u zagrebačkoj Zakladnoj bolnici, a 1921. osnovao je u Zagrebu prvi antituberkulozni dispanzer u Hrvatskoj. Godine 1934. spojio je te dvije ustanove u Institut za tuberkulozu, koji je vodio do kraja II. svjetskog rata. Istraživao je biološke značajke uzročnika tuberkuloze te odnos između zaraze i bolesti. Stvorivši široku mrežu antituberkuloznih dispanzera i razvijajući njihovo djelovanje, utemeljio je modernu protutuberkuloznu službu u Hrvatskoj.



DR. TEODOR WICKERHAUSER (1858-1946)
 Jedno od najvećih imena hrvatske medicine i začetnik naše moderne kirurgije. Uveo je u Hrvatsku Listerovu antisepsu



(terapija protiv sepse) te je 1878. u Bolnici milosrdne braće na Jelačićevu trgu izveo prvu laparotomiju (otvoreni kirurški zahvat) u Hrvatskoj. Bio je i pionir čeljusne kirurgije, iako se ponajviše bavio abdominalnom.

PROF. DR. JOSIP SOKOLIĆ (1930-1998)
 Vrhunski kardiokirurg pod čijim je vodstvom 1988. godine transplantirano prvo srce u Hrvatskoj, ali i na području cijele bivše Jugoslavije. Liječnici koji su bili u timu prof.dr. Sokolića kažu da doktori na Rebru tada nisu imali nikakvog iskustva u presađivanju srca, a znanje o tome crpili su isključivo iz knjiga. Trebalo je mnogo medicinske i ljudske hrabrosti da se krene u takvu revoluciju u našoj medicini. Pokretač svega bio je upravo prof. dr. Sokolić koji je tog poslijepodneva, 30. rujna, samo rekao: "Idemo u to". Nitko u timu nikada prije nije sudjelovao na takvoj operaciji. Prof. dr. Sokolić je studij medicine završio 1955. u Zagrebu, a potom je specijalizirao opću, torakalnu i kardijalnu kirurgiju. U Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu djelovao je kao načelnik Odjela za grudnu i srčanu kirurgiju te izvanredni profesor. Bio je i redoviti profesor zagrebačkoga MEF-a i predstojnik Klinike za kirurgiju KBC-a u Zagreb, na kojem je uredio i vodio Zavod za kardijalnu kirurgiju. Najviše se bavio dječjom kardiokirurgijom te je uveo mnoge nove kardiokirurške metode.



DR. FRAN MIHALJEVIĆ (1900-1975)
 Ovaj rođeni Puljanin smatra se osnivačem suvremene infektologije u Hrvatskoj. Davne 1926. godine počeo je raditi u zagrebačkoj "Kužnoj bolnici", kako se tada zvala, a danas nosi ime Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević". Bio je istaknuti znanstvenik, a njegov

rad u području infektologije temelj je svega onoga što danas imamo u tom području medicine. U Klinici za infektivne bolesti radio je do umirovljenja 1970. godine, no i nakon toga je ostao aktivan kao stručni savjetnik te ustanove. Bio je i dekan MEF-a, a tu je funkciju preuzeo od dr. Andrije Štampara.



PROF. DR. IVAN HUGO BOTTERI (1876-1963)
 Vrsni očni liječnik, osnivač zagrebačke Klinike za očne bolesti. Ponajviše se bavio problematikom trahoma (bakterijska infekcija oka), ispitujući eksperimentalne metode liječenja. Njegov rad o trahomi, uložnoj blenoreji i proljetnom konjunktivitisu objavljen je na tri jezika i nebrojeno puta citiran u svjetskoj oftalmološkoj literaturi.

DR. AUREL ZLATAROVIĆ (1855-1939)
 Bio je prvi školovani psihijatar u Hrvatskoj, dakle, prvi liječnik koji se specijalizirao za ovu granu medicine. Potječe iz plemićke obitelji, i studij medicine je završio u Grazu. Svoj je život posvetio radu s psihijatrijskim pacijentima, ponajviše radeći u Šibeniku. Liječničke prakse odrekao se 1932. godine.

AKADEMIK IVO PADOVAN (1922-2010)
 Svjetski poznati otorinolaringolog, specijalist za rekonstrukcijsku kirurgiju i onkologiju glave i vrata te rehabilitaciju sluha i govora. Jedan je od utemeljitelja kliničke audiometrije, a bavio se dijagnostikom i terapijom malignih tumora te plastično-rekonstruktivnom kirurgijom. Prema projektima na kojima je radio izrađen je aparat AUDIOSTROB-PADOVAN za dijagnostiku respiratornih organa i fiziologiju generatora glasa. Izradio je pilot projekt prema kojemu je 1966. godine u Hrvatskoj osnovana Liga



za borbu protiv raka. Jedan je od osnivača Središnjeg instituta za tumore i slične bolesti.

PROF. DR. KREŠIMIR ČUPAK (1922-2010)
 Doajen hrvatske oftalmologije, koji je znanje usavršavao po najprestižnijim oftalmološkim centrima u Americi. Zahvaljujući njegovom udžbeniku, kojeg je izdao sa suradnicima, i danas se osposobljavaju specijalizanti oftalmologije. Šezdesetih godina 20. stoljeća je Očni odjel bolnice u Vinogradskoj, kojemu je bio na čelu, postao klinika.



DR. IVO PEDIŠIĆ (1898-1986)
 Kirurg koji je medicinu studirao u Zagrebu i Beču, a stručno se usavršavao u Francuskoj i Njemačkoj, prvi je u svijetu 1930. godine dijagnosticirao i uspješno operativno riješio traumatsku retroperitonealnu rupturu duodenuma (puknuće dvanaesnika). U Sisku je bio šef kirurškog odjela i potom ravnatelj bolnice, koja danas nosi njegovo ime. Bio je vrstan liječnik, ali i veliki humanist. Zalagao za humanost i etičnost u medicini, kritizirajući kroz svoje članke totalitarne režime što su se neposredno prije početka Drugog svjetskog rata širili Europom.

Nastavak na sljedećoj stranici



+ DOKTORI KOJI SU STVARALI POVIJEST HRVATSKE MEDICINE



Mrsić i Aganović su, svaki na svoj način, obilježili medicinu u Hrvatskoj

PROF. DR. MIRANDO MRSIĆ

Hematolog koji je osim po svojoj stručnosti poznat i po tomu što je zajedno s obitelji Rukavina jedan od osnivača Zaklade Ana Rukavina te je ujedno i njezin medicinski direktor. Uz osnivanje Zaklade angažirao se i oko proširenja Registra dobrovoljnih darivatelja koštane srži te osnivanja javne Banke matičnih stanica krvi iz pupkovine. Stručni i znanstveni interes dr. sc. Miranda MRSIĆa je hematologija, zloćudne bolesti krvotvornog sustava, transplantacija krvotvornih matičnih stanica, parenteralna prehrana hematoloških bolesnika te Morbus Gaucher i druge nasljedne metaboličke bolesti odraslih.

PROF. DR. MARIO PODOBNIK

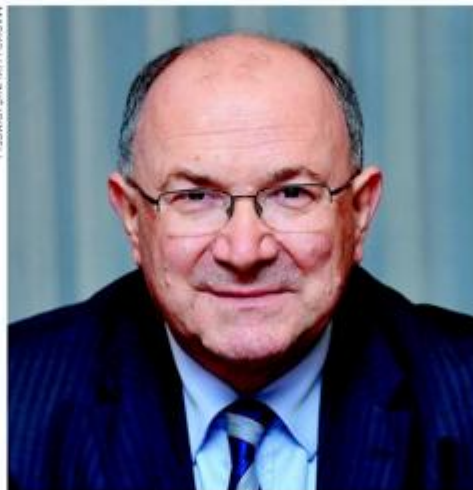
Jedan od naših najpoznatijih ginekologa, otvorio je 2008. godine prvu privatnu ginekološku bolnicu s rodilištem u Hrvatskoj. Fokus njegovog interesa je prenatalna dijagnostika te korištenje 3D i 4D ultrazvuka. Upravo na tu temu od 2009. godine u svojoj zdravstvenoj ustanovi organizira edukacije na koje dolaze ginekolozi iz cijelog svijeta.

PROF. DR. NIKICA GABRIĆ

Bio je šef Odjela za očne bolesti u bolnici Sveti Duh, a potom je otvorio privatnu Oftalmološku bolnicu Svjetlost. Jedno je od najvažnijih imena naše oftalmologije, i prvi je uveo niz novih operativnih zahvata u hrvatsku medicinu. Tijekom svoje karijere djelovao je kao inovator pa je 1995. godine osnovao prvu hrvatsku očnu banku.

PROF. DR. IZET AGANOVIĆ

Iako u mirovini, i dalje je među vodećim hrvatskim u europskim stručnjacima u području endokrinologije i dijabetologije. Objavio je brojne znanstvene radove te predavao po elitnim svjetskim sveučilištima. Prije 16 godina primljen je u članstvo britanskog Royal College of Physicians, elitne medicinske institucije koju je 1518. osnovao kralj Henrik VIII. Sudjelovao je sa svojim znanstvenim radom i u istraživanjima novih lijekova za šećernu bolest, a općenito je cijeli radni vijek posvetio oboljelima od dijabetesa. Veliki je humanist i jedan od utemeljitelja Hrvatskog helsinškog odbora.



DR. MATE GRANIĆ

Osim što je poznati političar, dr. Granić je vrsni internist i dijabetolog, koji je zajedno s akademikom Zdenkom Škrabalom

sredinom osamdesetih godina prošlog stoljeća izgradio vrhunski zavod za dijabetes – Vuk Vrhovac. Bio je savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije te predavač na renomiranim svjetskim sveučilištima, poput Harvarda.



PRIM. DR. ANTUN KLJENAK

Apsolutno najbolji dječji plastični kirurg, zaposlenik je Klinike za kirurgiju Klinike za dječje bolesti u Klaićevoj. Iako radi najrazličitije operacije, nenadmašan je virtuoz u liječenju opekline kod djece, i svojim metodama liječenja omogućava da i djeca s najtežim opeklinama jednoga dana izađu iz bolnice s minimalnim posljedicama. Prije dvanaest godina izveo je do tada neviden zahvat na ovim prostorima (a rijedak i u svijetu), kada je opečenom dječaku iz Varaždina na osnovu fotografija rekonstruirao novo lice. No umjesto pohvala i divljenja uslijedili su napadi jednog dijela medicinske struke. Prim.dr. Kljenak osmislio je i vlastitu metodu operacije šake kod oboljelih od bulozne epidermolize, kojima s vremenom prsti međusobno srastu. Ta metoda naziva se Zagrebački kirurški protokol, a prihvatili su ju i uče ju brojni kirurzi diljem svijeta. Takva metoda je iznimno zahtjevna. Prim.dr. Kljenak objavio je i brojne znanstvene radove te predavao na mnogo međunarodnih kongresa.

DOC.DR. BORO NOGALO

Pune 23 godine bio je ravnatelj Dječje bolnice Srebrnjak koji je potom nezakonito smijenjen. Sa svojim timom izorio se za iznikno važan znanstveni projekt vrijedan 63 milijuna eura, a riječ je o projektu Dječjeg centra za translacijsku medicinu koji će financirati Europska komisija. Otužnu ustanovu na Srebrnjaku, koja je prije bila stacionar, pretvorio je u modernu i na svjetskoj razini. Brojni su roditelji upravo na Srebrnjaku našli pomoć za respiratorne probleme svoje djece, a Srebrnjak je uvijek bio poznat kao ustanova s vrhunskim stručnjacima, jednako tako vrhunski opremljena i u kojoj praktički nema lista čekanja.

djetetu od živog donora. To se zbilo 2001. godine na KBC-u Zagreb, a bila je riječ o devetomjesečnom dječaku. Dijete je rođeno s anomalijom žučnih vodova (atrezija). U prvom dijelu ekstremno složenog operacijskog zahvata, djetetu je odstranjena bolesna jetra, i potom mu je transplantirana zdrava jetra koju mu je donirao otac. U povijesti hrvatske medicine zasigurno će ostati zapamćena i 2006. godina kada je obavljena prva split-liver transplantacija, odnosno, ona u kojoj se jetra jednog donora dijeli na dva primatelja. Donor je tada bio pacijent iz KB Dubrava koji je preminuo od moždanog udara, a polovinu njegove jetre prof.dr. Batinica je sa svojim timom presadio dvogodišnjem



PROF.DR. DOMAGOJ DELIMAR pomaknuo je granice ortopedije

PROF.DR. DOMAGOJ DELIMAR

Predstojnik je Klinike za ortopediju KBC-a Zagreb na kojoj se obavljaju zahvati dostojni najbolje svjetske medicine. Klinika za ortopediju KBC-a Zagreb jedina je u državi koja, primjerice, operira skolioze kralježnice kod djece, a tu je i niz drugih zahvata na koje dolaze pacijenti iz čitave Hrvatske. Jednako tako, jedini rješavaju probleme urođene displazije kukova kod mladih ljudi. Prof.dr. Delimar vrhunski je kirurg ortoped koji je oko sebe okupio jednako tako odličan tim, pa su primjerice, prvi u Hrvatskoj 2010. godine pacijentici iz Medulina ugradili djelomičnu endoprotezu u koljeno ("čašicu").

PROF. DR. STIPE BATINICA

Prof.dr. Batinica, dječji kirurg, obavio je mnogo zahtjevnih operacija kod djece, no zasigurno će ostati zapamćen kao liječnik koji je prvi u Hrvatskoj presadio jetru

dječaku, u zahtjevnoj operaciji koja je trajala više od 12 sati. Djetetu je tako spašen život, s obzirom da mu je prije zahvata stanje bilo iznimno loše.

PROF. DR. HRVOJE GAŠPAROVIĆ

Trenutačno možda i ponajbolji hrvatski kardiokirurg, koji se, među ostalim, educirao u Harvardskoj sveučilišnoj bolnici. Voditelj je kardiokirurškog transplantacijskog tima KBC-a Zagreb. Prof. dr. Gašparović osposobljen je za najzahtjevnije kardiokirurške zahvate koji se danas rade u svijetu, i potpuno je predan ovom poslu, zbog čega je iznimno cijenjen među kolegama i pacijentima. Prvi je kardijalni kirurg iz Hrvatske koji je položio europski subspecialistički ispit iz kardio-torakalne kirurgije te je time stekao naslov Fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons.

**PROF.DR. KREŠIMIR ROTIM**

Jedno od najjačih imena naše neurokirurgije, predstojnik je Klinike za neurokirurgiju KBC-a Sestre milosrdnice, koja se smatra najboljom neurokirurškom klinikom u regiji. Tim prof.dr. Rotima pod njegovim je vodstvom također prvi u regiji uveo u praksu minimalno invazivne zahvate na kralježnici, nakon kojih pacijenti izlaze iz bolnice već sljedećeg dana. Također, prvi su u Hrvatskoj uveli operacije u budnom stanju, u kojima liječnici obavljaju operaciju na mozgu, a pacijent je pritom budan i komunicira s medicinskim timom. Klinika kojoj je prof. dr. Rotim na čelu ima i UEMS certifikat (certifikat Europskog udruženja specijalista medicine). Time su postali jedan od rijetkih europskih akreditiranih neurokirurških centara u kojem se provodi europski specijalistički program. Prof.dr. Rotim je prije dvije godine postao prvi Hrvat koji je primljen u Svjetsku neurokiruršku akademiju, organizaciju u kojoj je članstvo doživotno i u kojoj članom može biti samo jedan liječnik iz svake zemlje. Godinu dana kasnije postao je i njezin dopredsjednik.

PRIM. DR. DRAGUTIN IVANOVIĆ (1947-2014)

Bio je šef Zavoda za hitnu medicinu KBC-a Zagreb, internist po specijalizaciji, i toliko genijalan u svome radu da su ga prozvali "hrvatski dr. House". Dijagnoze je postavljao brzo i s nevjerojatnom točnošću, tamo gdje nitko drugi nije mogao shvatiti o čemu se radi. Njegova smt bila je za hrvatsku medicinu golem gubitak.

Nastavak na sljedećoj stranici

+ DOKTORI KOJI SU STVARALI POVIJEST HRVATSKE MEDICINE

PROF. DR. VLADO JUKIĆ (1951-2019)

Velikan hrvatske psihijatrije, dugogodišnji ravnatelj Klinike za psihijatriju Vrapče. Bio je neumoran borac za prava osoba s duševnim smetnjama i pokretač ideje o proglašenju Dana prava osoba s duševnim smetnjama. Ostvario je najviša stručna i znanstvena dostignuća, ostavivši neizbrisiv trag u našoj medicini.



AKADEMIK DAVOR MILIČIĆ

Kardiolog svjetske klase, predstojnik Klinike za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb, potpredsjednik Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti te predsjednik Hrvatskog kardiološkog društva. U Klinici za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb 2000. g. Postaje pročelnik Odjela za koronarnu intenzivnu skrb i aritmije, koji se pod njegovim rukovodstvom promaknuo u Zavod za intenzivno kardiološko liječenje, aritmije i transplantacijsku kardiologiju. U Zavodu je osnovao dva nacionalna referentna centra: Centar za akutno i intenzivno liječenje kardioloških bolesnika te Centar za zatajivanje srca i transplantacijsku kardiologiju. Voditelj je Programa transplantacije srca u KBC-u Zagreb, koji je stekao svjetsku reputaciju te je predstavnik Hrvatske u Eurotransplantu. Bio je i dekan Medicinskog fakulteta u Zagrebu u dva mandata, u razdoblju od 2009-2015. godine. Autor je brojnih znanstvenih radova koji se citiraju u cijelom svijetu, a jednako

tako je održao velik broj predavanja na renimiranim međunarodnim stručnim skupovima.



PROF. DR. BRANISLAV KOCMAN

Voditelj je Centra za transplantaciju solidnih organa i hepatobilijarnu kirurgiju pri Klinici za kirurgiju KB-a Merkur, i sjajan kirurg koji je hrvatsku transplantacijsku kirurgiju jetre doveo doslovno na svjetski tron. Svake godine se pod njegovim vodstvom u KB-u Merkur obavi više od stotinu transplantacija jetri, a dodatno su tu i transplantacije gušterače i bubrega te one kombinirane. U statistikama Eurotransplanta, upravo je Bolnica Merkur na prvom mjestu po broju takvih operacija. Zahvaljujući vrhunskoj stručnosti, liječnici iz tima prof. dr. Kocmana svoje znanje prenose i kolegama iz zemalja regije.

PROF. DR. ŽELJKO KAŠTELAN

Predstojnik je Klinike za urologiju KBC-a Zagreb i šef tima za transplantaciju bubrega u toj ustanovi. Unutar Klinike sa svojim je timom osnovao Centar za robotsku medicinu, i bio je prvi liječnik u Hrvatskoj koji je uz pomoć robotike pacijentici uklonio tumor na bubregu. Najzaslužniji je za uvođenje lasera u liječenju niza uroloških bolesti. Pod njegovim vodstvom je tijekom 2011. prvi put u Hrvatskoj na Rebru uvedeno endoskopsko mrvljenje kamenaca mokraćnog sustava. Također, ovaj vrhunski liječnik je zaslužan i za osnivanje prvog Centra za bolesti prostate u Hrvatskoj, također na KBC-u Zagreb.

DR. MARINKO RADE

Ravnatelj rovinjske bolnice proglašavan je za najboljeg mladog znanstvenika svijeta u određenom području liječenja kralježnice. Iako ga žele najprestižnije zdravstvene ustanove svijeta, on se odlučio za rovinjsku bolnicu koju je izvuкао iz dugova, i pretvorio u suvremenu i najpoželjniju rehabilitacijsku ustanovu u Hrvatskoj.



AKADEMKINJA VIDA DEMARIN

Fantastična i kao stručnjak, i kao osoba, akademkinja Vida Demarin u području hrvatske neurologije zaslužuje neizreciv respekt. Specijalistica je neurospihijatrije koja se educirala u vodećim svjetskim klinikama. Puni 17 godina bila je predstojnica Klinike za neurologiju KBC-a Sestre milosrdnice. Jedan je od osnivača neinvazivne ultrazvučne dopler dijagnostike procjene moždane cirkulacije u Hrvatskoj i u ovom dijelu Europe. Voditelj je mnoštva programa prevencije cerebrovaskularnih bolesti i moždanog udara u gradu Zagrebu i Republici Hrvatskoj tijekom zadnjih desetljeća, kao i preventivnih programa sa svrhom unapređenja i očuvanja zdravlja mozga i poboljšanja kvalitete života. Svaki novinar će reći da obožava s njom surađivati, jer je uvijek dostupna kao sugovornik za teme koje se tiču njezine specijalnosti i educiraju javnost. Područje njezinog djelovanja je proučavanje neuroplastičnosti mozga, krvožilnih poremećaja u neurologiji, poremećaja svijesti, multiple skleroze...