

# Tri godine uspješnog rada laboratorija za kateterizaciju i elektrostimulaciju srca u Thalassoterapiji Opatija

 DAMIR AVDAGIĆ, dr. med.

U Thalassoterapiji Opatija je u siječnju 2017. godine entuzijazmom prof. dr. sc. Viktora Peršića te iskustvom doc. dr. sc. Rajka Miškulina osnovan laboratorij za kateterizaciju i elektrostimulaciju srca te je uređena angio-dvorana, koja je u istom razdoblju započela s radom. Time je ustanova uvelike unaprijedila kvalitetu ponude i od tada kardiološkim pacijentima nudi potpunu medicinsku uslugu: prevenciju, liječenje i rehabilitaciju. Jedna je od rijetkih klinika u Hrvatskoj koja nudi mogućnost izvođenja potpune neinvazivne kardiološke obrade, uključujući MSCT koronarografiju i MR srca uz invazivnu dijagnostiku i postupke koje ona uključuje.

Već je u prvih godinu dana u laboratoriju izvedeno 850 dijagnostičkih postupaka, preko 250 intervencija (implantacija stentova) te ugrađeno više od 100 srčanih elektrostimulatora. Prosječno se realizira oko

1.000 postupaka godišnje, a u tri godine rada kroz laboratorij za kateterizaciju i elektrostimulaciju srca prošlo je više od 2000 pacijenata, od čega je bilo 600 koronarnih intervencija. Osobno najvećim uspjehom smatram okupljanje kvalitetnog i skladnog tima kojeg čine mladi liječnici te posebno educirane medicinske sestre i inženjeri radiologije za što je zaslužan docent Miškulin koji je ujedno i voditelj Odjela za invazivnu i intervencijsku kardiologiju s jedinicom intenzivnog liječenja. Trenutačno na odjelu radi 4 liječnika, 7 medicinskih sestara te 2 inženjera medicinske radiologije.

Osim trajne edukacije, sudjelovanja na stručnim i znanstvenim skupovima i radionicama u Hrvatskoj i inozemstvu, od velike je važnosti i uspješna edukacija i suradnja s drugim zdravstvenim ustanovama i klinikama, posebice Klinikom za kardiovaskularne bolesti i Zavodom za kardiokirurgiju KBC-a Rijeka, Kliničkom bolnicom „Sveti Duh“ i KBC-om Sestre milosrdnice u Zagrebu te Klinikom za kardiovaskularne bolesti Instituta za kardiovaskularne bolesti



Vojvodine u Sremskoj Kamenici. Početak godine donosi i preuređenje angio-dvorane, u kojoj će biti instaliran i novi najsuvremeniji angio-uređaj, koji će omogućiti obavljanje složenijih dijagnostičko-terapeutskih postupaka ne samo u koronarnim arterijama (IVUS, rotablator) nego i u drugim srčanožilnim strukturama (npr. perifernim arterijama) uz veću sigurnost za pacijenata. Uz postojeći C-luk nabavka novog angio-uređaja doprinijeti će daljnjem razvoju intervencijske kardiologije te razvoj elektrofiziologije i napredovanje mladih članova tima.

## POVJERENSTVO ZA MLADE LIJEČNIKE HLK-a NE ODUSTAJE OD ZAHTJEVA ZA REFORMOM SPECIJALIZANTSKIH KNJIŽICA I DNEVNIKA RADA

Dr. sc. Davor Kust, dr. med.,  
Ksenija Vučur, dr. med., mladi@hlk.hr

Povjerenstvo za mlade liječnike Hrvatske liječničke komore (HLK) predstavilo je 2019. idejni projekt e-specijalizantske knjižice i dnevnika rada koji bi zamijenio dosadašnju papirnatu verziju. Najveći je nedostatak postojećeg načina ispunjavanja specijalizantske knjižice i vođenja dnevnika rada da se taj svodi na „skupljanje pečata“ po odjelima kako bi se moglo pristupiti specijalističkom ispitu. Prema tome, sadašnja specijalizantska knjižica je, zapravo, puka formalnost koju svaki specijalizant treba odraditi, a nikako ne predstavlja odgovarajući način praćenja napredovanja

specijalizanta tijekom njegova usavršavanja niti može poslužiti kao portfolio koji bi specijalizant mogao priložiti uz životopis prilikom prijave za neko radno mjesto ili za stručnu edukaciju. Također, knjižica je obvezna samo tijekom specijalističkog usavršavanja, a ne treba ni spominjati da edukacija svakog liječnika traje cijeli život. Aplikacija bi sadržavala: glavni dio koji bi činilo sučelje u kojem bi bile prikazane sve vještine koje je potrebno steći, a klikom miša bi se označila stečena razina vještine. Drugi dio sučelja bi odgovarao sadašnjem dnevniku rada, gdje bi specijalizant ukratko opisao što je taj dan radio, na kojem radnom mjestu i uz nadzor kojeg liječnika. Treći dio sučelja služio bi za upis objavljenih znanstvenih radova i ostalih članaka tijekom

specijalizacije, a četvrti dio sučelja bio bi vezan uz polaganje kolokvija i ocjenjivanje mentora. Mentor odnosno komentor, imao bi pristup e-specijalizantskoj knjižici onih specijalizanata za koje je zadužen i putem te knjižice bi autorizirao vještine i postupke koje je specijalizant naveo kao stečene odnosno učinjene. U skladu s time, ovo Povjerenstvo i nadalje nastoji realizirati navedeni projekt. Više puta je kontaktirano Ministarstvo zdravstva i konačno je stigao pozitivan odgovor, uz poziv na sastanak. Također je u planu prezentacija projekta na sljedećoj sjednici Nacionalnog povjerenstva za specijalističko usavršavanje doktora medicine, gdje će se raspravljati, među ostalim, o tehničkim mogućnostima izvedbe projekta.