



*Predsjednica* *Prvi dopredsjednik* *Drugi dopredsjednik* *Glavna tajnica* *Pomoćni tajnik* *Financijski tajnik*  
*Alemka Markotić* *Davor Štimac* *Dražen Matićić* *Arjana Tambić Andrašević* *Nadan Rustemović* *Krunoslav Capak*

## Podružnica Split

*Predsjednica*

*Dopredsjednik*

*Tajnica*

*Dušanka Martinović Kaliterna*

*Damir Roje*

*Anamarija Jurčev Savičević*

Poštovane kolegice i kolege, poštovani zdravstveni djelatnici!

AMZH - podružnica Split u suradnji s HLZ - podružnicom Split i gradskom knjižnicom  
„Marko Marulić“ Split, pozivaju Vas na stručno predavanje:

### Strategija sustavnog uvođenja robotski asistirane kirurgije u KBC Split i Republici Hrvatskoj

Tijekom ove godine u splitskom Kliničkom bolničkom centru bi se trebao uvoditi program robotski asistirane kirurgije. U suvremenoj medicini sve više operativnih zahvata obavljaju se pomoću robotskih sustava. Hrvatska je svoj prvi robotski sustav nabavila u KBC-u Zagreb 2019. godine. Sustavno uvođenje robotski asistirane kirurgije u hrvatsku kirurgiju i cjelokupno zdravstvo je veliki iskorak. Radi se o uvođenju nove tehnologije, koja omogućuje da kirurzi tijekom operacije budu precizniji, brži i efikasniji, a da se pacijenti brže oporavljaju i imaju bolje ishode liječenja. Primjera radi, u SAD-u se putem robotskog sustava operira 90 % bolesnika s rakom prostate, koji je jedan od najčešćih malignih tumora u muškaraca. KBC Split ovim programom želi postati lider u Hrvatskoj i regiji. Već je usvojena prijava programa uvođenja robotske kirurgije u KBC-u Split i ona je postala sastavni dio Nacionalnog programa oporavka i otpornosti. Potpisan je i ugovor s Ministarstvom zdravstva o nabavci sustava za robotsku kirurgiju u KBC-u Split, osigurana su odgovarajuća sredstva, pa se očekuje da će se s takvim operacijama započeti tijekom 2023. godine. Sukladno procjenama, godišnje bi se u splitskoj bolnici moglo obaviti skoro tisuću operacijskih zahvata pomoću robotskog sustava, od čega bi najveći dio bio za urološke zahvate, i to za procese radikalne prostatektomije. Također, predviđena je primjena robotskog sustava u onkološkoj abdominalnoj kirurgiji, ginekologiji, torakalnoj i dječjoj kirurgiji. U KBC-u Split i na Klinici za kirurgiju želimo biti sve bolji i učinkovitiji, samo s ciljem kako bi se bolesnicima, koji su u središtu našeg interesa, pružila što je moguće bolja zdravstvena i ljudska skrb. Upravo zato je i pokrenut projekt uvođenja robotski asistirane kirurgije.

#### **Predavač:**

prof. dr. sc. prim. Zdravko Perko, dr. med., specijalist opće kirurgije, subspecijalist abdominalne kirurgije, predstojnik klinike za kirurgiju KBC Split

Predavanje će se održati dana 15. 02. 2023. godine (srijeda), s početkom u 18 h u gradskoj knjižnici „Marko Marulić“, Ulica Slobode 2. u Splitu.

Predavanje se boduje prema Pravilniku Hrvatske liječničke komore.

Nakon održanog predavanja bodovi se upisuju elektronski na kartice članova Komora.

S poštovanjem

dr. sc. Dušanka Martinović Kaliterna, dr. med. prof. emer.

Predsjednica AMZH-podružnice Split