

Podružnica Split

predsjednica

Duška Martinović Kaliterna

dopredsjednik

Damir Roje

tajnica

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:

„Rak prostate- najčešće dijagnosticirana zloćudna bolest u muškaraca“

Karcinom prostate u zapadnim, razvijenim zemljama najčešće je dijagnosticirana zloćudna bolest u muškaraca i drugi najčešći uzročnik smrtnosti od zloćudnih bolesti. Nakon uvođenja određivanja za prostatu specifičnog antigena (PSA) u kliničku praksu, incidencija raka prostate u mnogim zemljama izrazito raste. Zahvaljujući širokoj uporabi PSA, danas je prisutan pomak u otkrivanju raka prostate u njegovom ranijem stadiju. Broj bolesnika s lokaliziranim bolešću značajno je porastao, a broj bolesnika s metastatskom bolešću je pao. Zbog porasta incidencije raste i broj bolesnika liječenih radikalnom prostatektomijom. Broj bolesnika podvrgnutih radikalnoj prostatektomiji porastao je sa 7% u 1983. godini na 32% u 1992. godini, a u stadiju T1c porastao je s 10% u 1988. godini na 73% u 2007. godini. Danas je radikalna prostatektomija jedan od najčešćih modaliteta liječenja raka prostate. Cilj radikalne prostatektomije je ukloniti bolest, postići negativan kirurški rub i sačuvati kontinenciju mokraće i potenciju. Retropubična radikalna prostatektomija (RRP) je zlatni standard u kirurškom liječenju raka prostate. Robotski-asistirana laparoscopska prostatektomija (RALP) je istisnula retropubično radikalnu prostatektomiju u SAD-u, ali se sve više koristi u Europi i drugim dijelovima svijeta. Ovaj trend je došao unatoč nedostatku kvalitetnih dokaza koji podupiru superiornost RALP u odnosu na RRP. Vrlo malo je prospektivnih i randomiziranih studija koji uspoređuju onkološke rezultate različitih pristupa liječenja. Nedavni sustavni pregledni članak je pokazao da robotska kirurgija ima niži perioperativni morbiditet i manji rizik od pozitivnih kirurških rubova u usporedbi s laparoscopskom prostatektomijom, iako rad ima znatane metodološke nedostatke. Prospektivo, kontrolirano i nerandomizirano ispitivanje iz 2015. u bolesnika podvrgnutih radikalnoj prostatektomiji u 14 centara koji koriste RALP ili RRP nije pokazalo razlike u stopama pozitivnih kirurških rubova i urinarnoj kontinenciji, ali stopa erektilne disfunkcija bila je značajno veća u bolesnika nakon RRP (74,7% vs. 70,4%). Poznato je da je pozitivan kirurški rub uz status limfnih čvorova, tumorski gradus i stadij bolesti jedan od najznačajnijih prediktivnih čimbenika biokemijskog povrata bolesti. Oko 35% bolesnika s biokemijskim povratom bolesti i medijanom praćenja od 8 godina razvije metastaze, a njih 43% (medijan 5 godina) umre zbog raka prostate.

Predavač:

Pročelnik Zavoda za urologiju KBC Split, prof. dr. sc. Marijan Šitum, specijalist urolog, subspecijalist urološke onkologije

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

Predavanje se boduje prema Pravilniku HLK, bodovi se upisuju elektronski nakon predavanja.



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

S poštovanjem

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

Predsjednica podružnice AMZH-Split