

Sekcija za abdominalno radiologijo, Združenje Radiologov Slovenije

v sodelovanju z

Inštitutom ERA

Katedro za Radiologijo, MF Ljubljana

ORGANIZIRAMO WEBINAR ZNANSTVENO KONFERENCO

Rak prostate

2. junij 2021

PROGRAM

14.45-14.55 Registracija

14.55-15.00 Pozdrav udeležencem

Peter Popovič

Moderatorji: Peter Popovič, Barbara Rus Gadžijev, Simon Hawlina

15.00-15.15 Incidenca raka prostate v Sloveniji

Zadnik

Vesna

15.20-15.35 Tehnični pogoji za optimalno pridobitev MR slike prostate

Sirnik

Andrej

15.40-16.10 Kako uporabljati PI-RADS

Marija Jekovec

16.15-16.35 Sodobno zdravljenje raka prostate

Hawlina

Simon

16.40-17.10 Kaj storiti s PI-RADS 3 lezijami?

Štabuc

Miha

17.15-17.35 Patologija karcinom prostate

Metka Volavšek

Moderatorji: Miha Štabuc, Rok Dežman, Janka Čarman, Tomaž Smrkolj

17.40-17.50 UZ MR fuzijska biopsija prostate - naši rezultati

Andrej Čarni, , Miha

Štabuc, Rok Dežman Peter Popovič

17.55-18.15 Lokalni staging raka prostate

Vanja Soprenič

18.20-8.40 Zdravljenje raka prostate z obsevanjem

Šegedin

Barbara

18.45-18.55 Razširjeni staging raka prostate

Dežman

Rok

19.00-19.20 Razširjeni staging raka prostate

Ležaič

Luka

19.20-19.30 Možnosti ablativnega zdravljenja raka prostate

Dežman, Peter Popovič

Rok

19.30-19.40 Razprava

19.45 Zaključek

Organizacijski odbor: Peter Popovič, Miha Štabuc

Strokovni odbor: Peter Popovič, Rok Dežman, Miha Štabuc,

Kotizacije ni. Udeleženci prejmejo potrdila o udeležbi.

Na Zdravniško zbornico Slovenije smo poslali vlogo za dodelitev kreditnih točk!

Kontaktni naslov: nusa.tomsic@siol.net

Predavatelji in moderatorji:

prof.dr. Metka Volavšek, dr.med

prof.dr. Vesna Zadnik, dr.med

izr. prof. dr. Peter Popovič, dr.med.

doc.dr. Barbara Šegedin, dr.med

doc.dr. Luka Ležaič, dr.med

doc.dr. Tomaž Smrkolj, dr.med

asist.mag. Janka Čarman, dr.med

asist. Simon Hawlina, dr.med, FEBU

asist. Rok Dežman, dr.med.

Barbara Rus Gadžijev, dr.med

Marija Jekovec, dr.med

Vanja Soprenič, dr.med

Miha Štabuc, dr.med.

Andrej Čarni, dr.med
Andrej Sirnik rad.ing