



ДИЈАГНОСТИКА И ЛЕЧЕЊЕ НОДУСА У ШТИТАСТОЈ ЖЛЕЗДИ

15-16. мај 2024. - Институт за онкологију и радиологију Србије, амфитеатар, БЕОГРАД

РУКОВОДИОЦИ КУРСА: *доц. др Марко Бута & кл. асист. др Нада Сантрач*,
Медицински факултет Универзитета у Београду, Институт за онкологију и радиологију Србије

О КУРСУ: У свету расте инциденца карцином штитасте жлезде, а протоколи се, сходно сазнањима о биологији тумора и процесу метастазирања, константно унапређују.

Овај курс практичних вештина је осмишљен са идејом да се полазници упознају са принципима и изазовима дијагностике тироидних нодуса и актуелном класификацијом, као и актуелним хируршким препорукама за лечење папиларних, фоликуларних и медуларних тироидних карцинома. Поред тога, полазници курса ће се упознати са хирургијом штитасте жлезде код деце и компликацијама тироидне хирургије.

Кроз практични рад у малим групама на ултразвучном апарату полазници ће стећи знања и вештине које ће им омогућити да у пракси самостално изведу основни ултразвучни преглед штитасте жлезде и лимфних нодуса врата, да поставе закључак прегледа, односно одреде ТИ РАДС категорију и процене суспектност тироидних нодуса. Предвиђено је и да полазници самостално изведу УЗ вођену биопсију тироидног нодуса.

Кроз демонстрацију хирургије штитасте жлезде полазници ће имати могућност да се упознају са преоперативном припремом пацијента за операцију и постоперативним поступком са пацијентом, као и самим током операције, чиме ће стећи знања о значају превенције компликација.

Кроз практичан рад на одељењу полазници ће упознати са вештином разговора са пацијентом пре и после хирургије, односно научити како да процене квалитета хирургије, у смислу евентуалних компликација.

Кроз практичан рад у превијалишту полазници ће савладати основне вештине у поступању са хируршким раном након операције штитасте жлезде, што подразумева превијање, уклањање хируршког дрена, уклањање хируршког конца, пунктирање серома и др.

ЦИЉЕВИ КУРСА су упознавање полазника са: принципима и изазовима дијагностике тироидних нодуса и актуелном класификацијом, савременим ставовима у лечењу папиларних и фоликуларних тироидних карцинома, протоколима лечења медуларних тироидних карцинома, специфичностима лечења карцинома тироиде код деце, као и превенцијом и збрињавањем компликација тироидне хирургије

МЕТОДЕ РАДА: предавања, практичне вежбе, решавање клиничких проблема, рад у малој групи, демонстрација клиничке вештине, дискусија

ПРЕДАВАЧИ: Проф. др Иван Марковић, Доц. др Марко Бута, Доц. др Мирјан Надрљански, Кл. асист др сц. мед. др Мерима Горан, Кл. асист. др Нада Сантрач, Др Марина Поповић Крнета

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 10

**ПРОГРАМ ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
СА 6 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ КУРСА**

**ПРИЈАВЉИВАЊЕ И ДЕТАЉЕ О УСЛОВИМА
ПОХАЂАЊА ЕДУКАЦИЈЕ МОЖЕТЕ ДОБИТИ
НА СЛЕДЕЋИ МАИЛ**

kmetiroidea2024@gmail.com

**НАПОМЕНА
ПРИЈАВУ ЗА КУРС ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 5.5.2024.**

ПРОГРАМ

ДИЈАГНОСТИКА И ЛЕЧЕЊЕ НОДУСА У ШТИТАСТОЈ ЖЛЕЗДИ

15-16. МАЈ 2024. - ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ - АМФИТЕАТАР, БЕОГРАД

Дан 1

10:00-10:30	Радиолошка дијагностика тироидних нодуса са ТИ РАДС класификацијом	Доц. др Мирјан Надрљански
10:30-11:00	Хируршке препоруке за лечење папиларних и фоликуларних тироидних карцинома	Кл. асист. др сц. мед. др Мерима Горан
11:00-11:30	Актуелни протоколи лечења медуларних тироидних карцинома	Кл. асист. др Нада Сантрач
11:30-12:00	Хирургија карцинома штитасте жлезде код деце	Доц. др Марко Бута
12:00-12:30	Превенција и збрињавање компликација тироидне хирургије	Проф. др Иван Марковић
12:30-13:00	Терапија радиоактивним јодом код карцинома штитасте жлезде	др Марина Поповић Крнета
13:00-15:00	Пауза за ручак	
15:00-18:00	Ултразвучни преглед штитасте жлезде са биопсијама нодуса	Доц. др Мирјан Надрљански

Дан 2

08:00-12:00	Хирургија штитасте жлезде (преоперативна припрема пацијента, оперативни ток, постоперативни опоравак и евалуација)	Проф. др Иван Марковић, Доц. др Марко Бута, Кл. асист. др сц. мед. др Мерима Горан, Кл. асист. др Нада Сантрач
12:00-14:00	Разговор са пацијентом након операција и превијање хируршких рана (уклањање хируршког дрена и конца, пунктирање серома..)	Проф. др Иван Марковић, Доц. др Марко Бута, Кл. асист. др сц. мед. др Мерима Горан, Кл. асист. др Нада Сантрач
14:00-14:30	Тест провере знања	Доц. др Марко Бута, Кл. асист. др Нада Сантрач
14:30-15:00	Дискусија, закључци, евалуација курса	Сви предавачи