



РАДИЈАЦИОНА ОНКОЛОГИЈА – ШТА ТРЕБА ДА ЗНАЈУ ЛЕКАРИ ДРУГИХ СПЕЦИЈАЛНОСТИ

26. мај 2023., од 9^h, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА
ДР СУБОТИЋА 8, БЕОГРАД

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

- проф. др Марина Никитовић, Медицински факултет Београд, Институт за онкологију и радиологију Србије
- доц. др Татјана Арсенијевић, Медицински факултет Београд, Институт за онкологију и радиологију Србије

О СЕМИНАРУ: Радиотерапија има значајну улогу у мултидисциплинарном третману малигнух тумора. Половина онколошких пацијената током свог лечења захтева примену радиотерапије, од којих 80% пацијената са малигнух туморима дојке, централног нервног система и простате ће у неком моменту захтевати радиотерапију. Зрачни ретретман спроводи се код 25% пацијената. Напредак у дијагностичким методама (компјутеризована томографија, магнетна резонанца, позитронска емисиона томографија), софтверским системима, употреба савремених линеарних акцелератора, и контрола квалитета радиотерапије довели су до развоја савремених техника зрачења – тродимензионалне конформалне радиотерапије, интензитетом модулисана радиотерапије, волуметријски модулисана зрачне терапије, стереотаксичне радиотерапије. Савремене технике омогућају већу прецизност и могућност ескалације терапијске дозе уз истовремену поштеду околног здравог ткива чиме се значајно редукује токсичност терапије. Радиотерапија се најчешће спроводи у комбинацији са другим модалитетима лечења (хирургија, хемиотерапија, хормонотерапија, имунотерапија) у неoadјувантном, адјувантном, конкомитатном и палијативном приступу. Говориће се о раној и касној токсичности радиотерапије у односу на различите локализације болести, као и о терапији и рехабилитацији којима се ове компликације санирају.

Карцином плућа представља најчешће малигно обољење и водећи узрок смртности од малигнух болести. У последњих десетак година дошло је до значајних промена у третману различитих типова карцинома плућа које су довеле до продуженог преживљавања пацијената. Напредак је посебно постигнут у области биологије тумора чиме је омогућено да се терапија прилагоди сваком пацијенту понаособ. У предавању ће се представити савремени трендови у терапији, али ће се такође говорити о потреби превенције и ране дијагностике ових тумора.

У третману карцинома гастроинтестиналног тракта преоперативна радиотерапија као модалитет лечења заузима значајно место и њена примена је у порасту. Указаће се на неопходност адекватне селекције пацијената и постављање индикација у односу на локализацију тумора, стадијум болести и опште стање пацијента.

Карцином дојке као најчешћи карцином код жена од посебног је значаја, с обзиром да последице болести погађају све сегменте друштва. Одговориће се на бројна питања о превенцији, индикацијама за тестирање на BRCA мутације везане за наследни карцином дојке, дијагностици и мултимодалној терапији која се одређује на основу различитих параметара самог тумора – статуса хормонских рецептора, HER2 статуса, пролиферативног индекса Ki 67, величине тумора и захваћености регионалних лимфатика.

Гинеколошки малигнитети представљају својеврстан терапијски изазов с обзиром на чињеницу да се старосна доб помера ка млађим категоријама пацијенткиња. Лечење је мултимодално и обухвата примену хирургије, системског лечења и радиотерапије (транскутане и брахитерапије). Имајући у виду дугогодишње преживљавање неопходно је водити рачуна о секвелама терапије и квалитету живота лечених пацијенткиња.

Карцином простате је најчешћи тумор у мушкој популацији те је рана дијагностика која се спроводи у виду годишњег одређивања нивоа PSA (Prostate specific antigen) код мушкараца старијих од 50 година од изузетне важности. Приказаће се различите терапијске опције, њихова ефикасност, предности и недостаци.

Метастазе у централном нервном систему представљају најчешће туморе мозга. Некада су ови пацијенти били без шансе за преживљавање, међутим данас мултидисциплинарни приступ (хирургија, радиотерапија, стереотаксична радиотерапија, системско лечење) код селектоване групе пацијената омогућава дугогодишње преживљавање. Такође ће бити обрађени проблеми дијагностике и лечења спиналних метастаза.

ЦИЉ СЕМИНАРА је да лекарима свих профила омогући упознавање са питањима из области радиотерапије и онкологије и савременим трендовима у њиховом решавању.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, решавање клиничких проблема, дискусија

ПРЕДАВАЧИ: Проф. др Марина Никитовић, Доц. др Татјана Арсенијевић, Доц. др Сузана Стојановић Рундић, Клин. Асист. др сц. Јелена Бокун, Клин. Асист. др Предраг Петрашиновић, Клин. Асист. др сц. Драгана Станић, Клин. Асист. др Александар Степановић, Др Јелена Станић, Др Марија Поповић-Вуковић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 120

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: бесплатно

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

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

➤ ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

E-MAIL: kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 364 И 36 36 363

НАПОМЕНА

ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 19. МАЈА 2023.

ПРОГРАМ

**РАДИЈАЦИОНА ОНКОЛОГИЈА – ШТА ТРЕБА ДА ЗНАЈУ
ЛЕКАРИ ДРУГИХ СПЕЦИЈАЛНОСТИ**

26. МАЈ 2023. од 9^h

9.00-9.30	Савремене технике радиотерапије	Проф. др Марина Никитовић
9.30-10.00	Карцином плућа – шта је ново?	Доц. др Татјана Арсенијевић
10.00-10.30	Улога преоперативне радиотерапије у лечењу тумора гастроинтестиналног тракта	Доц. др Сузана Стојановић Рундић
10.30-11.00	Дискусија	Сви предавачи и учесници
<i>пауза</i>		
11.15-11.45	Карцином дојке – најчешћа питања доктора и пацијената	Клин. Асист. др сц. Јелена Бокун
11.45-12.15	Савремена терапија у лечењу гинеколошких малигнитета и основни принципи брахитерапије	Клин. Асист. др Предраг Петрашиновић
12.15-12.45	Спиналне метастазе – шта треба да знамо?	Клин. Асист. др сц. Драгана Станић
12.45-13.15	Дискусија	Сви предавачи и учесници
<i>пауза</i>		
13.30-14.00	Изазови у терапији метастаза ЦНС-а	Клин. Асист. др Александар Степановић
14.00-14.30	Карцином простате – шта можемо данас?	Др Јелена Станић
14.30-15.00	Компликације радиотерапије	Др Марија Поповић-Вуковић
15.00-15.30	ТЕСТ	Проф. др Марина Никитовић Доц. др Татјана Арсенијевић
15.30-15.45	Евалуација семинара	
15.45-16.30	Закључци и затварање семинара	Сви предавачи и учесници