



НЕХЕМАТОЛОШКЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ ХЕМАТООНКОЛОШКЕ ТЕРАПИЈЕ

23. новембар 2023., од 13-20^{30h}, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА
ДР СУБОТИЋА 8, БЕОГРАД

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

- доц. др Зорица Цветковић, Медицински факултет Београд, КБЦ Земун
- доц. др Мирјана Митровић, Медицински факултет Београд, Клиника за хематологију УКЦС
- доц. др Оливера Марковић, Медицински факултет Београд, КБЦ Бежанијска коса

О СЕМИНАРУ: Савремена терапија малигнух болести значајно је побољшала прогнозу и преживљавање хематоонколошких болесника. У последњих четрдесет година 10-годишње преживљавање оболелих од нехочкиних лимфома порасло је са 20% на преко 65%. Узимајући у обзир демографске промене, тј. старење популације развијених земаља и чињеницу да су малигне болести углавном болести старијег животног доба, пројектован пораст броја оболелих у земљама Европске уније до 2040.г. износи преко 20%. Онколошко лечење већином подразумева истовремену или сукцесивну примену агенаса различитог механизма дејства у циљу потенцирања антинеопластичког ефекта. Циљана терапија моноклонским антителима као и малим молекулима који се примењује орално, попут инхибитора тирозин киназе, често подразумева континуирано лечење до прогресије болести. Савремени приступ лечењу оболелих од малигнух болести, сем персонализоване иновативне терапије која значајно доприноси успеху, али и скраћењу хоспиталног лечења, подразумева и брижљиво амбулантно праћење хематоонколошких болесника како би се превенирало, правовремено дијагностиковало и адекватно лечило непосредни и касни нежељени ефекти антинеопластичне терапије.

Компликације које настају услед примене конвенционалне хемиотерапије, радиотерапије, трансплантације матичних ћелија хематопоезе и циљане терапије не зависе само од типа малигне болести и примењеног протокола лечења, већ и од старости болесника и придружених коморбидитета. Сем дисфункције органа и органских система, најважније касне компликације хематоонколошког лечења су превремени смртни исход, настанак секундарних малигнитета, застој у расту и развоју, оштећење интелектуалних функција. Очување квалитета живота оболелих је један од приоритета Светске здравствене организације која посебну пажњу посвећује мерама како би се смањио број година смањене функционалности (енг. disability-adjusted life years-DALY) хематоонколошких болесника што изискује мултидисциплинаран приступ. Кардиоваскуларне болести су, уз малигне болести најчешћи узрок морбидитета и морталитета у развијеним земаљама. Кардиотоксичност је најчешћа нехематолошка компликација конвенционалних цитостатика али и циљане терапије, а многи болесници имају придружено неко кардиоваскуларно обољење. Стога је брижљива процена срчане функције неопходна приликом доношења одлука о врсти антинеопластичне терапије, у току лечења, али и у даљем праћењу болесника. У последњих неколико година кардиоонкологија је прерасла у посебну субспецијалност и недавно су објављене свеобухватне кардиоонколошке смернице које ће бити презентоване. Такође, изнеће се препоруке за избор и модификацију терапије код болесника који имају бубрежну слабост или оштећење јетре, као и мере превенције и лечења нефротоксичности и хепатотоксичности. Како малигне болести представљају протромбогено стање, пре започињања хематоонколошког лечења неопходно је проценити ризик за развој артеријских и венских тромбоза. Сем мера превенције, учесницима семинара ће се презентовати препоруке за лечење тромботских компликација. Посебан сегмент семинара биће посвећен компликацијама лечења комбинованом антинеопластичном терапијом у лечењу малигнух хематолошких болести које изискују хоспиталну примену терапије, као што је мултипли мијелом, правилном приступу болесницима који примају оралну циљану терапију и могу се амбулантно пратити као што су мијелопролиферативне неоплазме, и адекватној превенцији и правовременој дијагностици компликација које настају годинама након интензивног хематоонколошког лечења, као што је трансплантација коштане сржи. Предавачи су експерти из разних области медицине, наставници и сарадници Медицинског факултета Универзитета у Београду, који ће предавањима уз решавање конкретних клиничких проблема и прилагођавање светских стандарда реалним могућностима демонстрирати вештине потребне за усвајање и примену нових препорука.

ЦИЉ СЕМИНАРА је упознавање са најчешћим клиничким манифестацијама и механизмима настанка раних и касних, реверзибилних и иререверзибилних нехематолошких нежељених ефеката конвенционалних цитостатика и иновативне циљане антинеопластичне терапије, као и упознавање са мерама примарне и секундарне превенције компликација појединачне (енг. *single agent*) и комбиноване терапије која се примењује у лечењу акутних и хроничних лимфоидних и мијелоидних неоплазми.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, решавање клиничких проблема, пројекат-оријентисано учење, демонстрација клиничке вештине, дискусија

ПРЕДАВАЧИ: проф. др Нада Суваџић-Вуковић, доц. др Тамара Јемцов, доц. др Маријана Виријевић, кл. асист др Иван Станковић, доц. др Марија Здравковић, доц. др Зорица Цветковић, доц. др Мирјана Митровић, доц. др Оливера Марковић, проф. др Јелена Била, доц. др Данијела Лековић, проф. др Милена Тодоровић-Балинт

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: максимално 150

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: бесплатно

ПРОГРАМ ЈЕ У ПОСТУПКУ АКРЕДИТАЦИЈЕ

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

► ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА ЕДУКАЦИЈУ ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ -

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

ПРОГРАМ

НЕХЕМАТОЛОШКЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ ХЕМАТООНКОЛОШКЕ ТЕРАПИЈЕ

23. НОВЕМБАР 2023.

13.00-13.15ч	Ране и касне нехематолошке компликације хематоонколошке терапије	доц. др Зорица Цветковић
13.15-13.30ч	Реверзибилне и ирреверзибилне компликације хематоонколошке терапије	доц. др Мирјана Митровић
13.30ч-13.55ч	Компликације кортикостероидне терапије	проф. др Нада Суваџић-Вуковић
13.55-14.20ч	Бубрег и антинеопластична терапија. Да ли нам треба онконефрологија?	доц. др Тамара Јемцов
14.20-14.45ч	дискусија	СВИ ПРЕДАВАЧИ И УЧЕСНИЦИ
14.45-15.10ч	Гастроинтерстинална токсичност хематоонколошке терапије	доц. др Маријана Виријевић
15.10-15.35ч	Основни постулати кардиоонкологије	кл. асист др Иван Станковић
15.35-16.00ч	Значај магнетне резонанце срца у дијагностици и праћењу кардиотоксичности антинеопластичне терапије	доц. др Марија Здравковић
16.00-16.25ч	Превенција и лечење тромботских компликација антинеопластичне терапије	доц. др Мирјана Митровић
16.25ч-16.50ч	дискусија	СВИ ПРЕДАВАЧИ И УЧЕСНИЦИ
16.50-17.10ч	п а у з а	
17.10-17.35ч	Кардиотоксичност конвенционалних цитостатика	доц. др Зорица Цветковић
17.35-18.00ч	Кардиотоксичност циљане терапије	доц. др Оливера Марковић
18.00-18.25ч	Компликације лечења комбиноване терапије мултиплот мијелома	проф. др Јелена Била
18.25-18.50ч	дискусија	СВИ ПРЕДАВАЧИ И УЧЕСНИЦИ
18.50-19.15ч	Компликације лечења мијелопролиферативних неоплазми	доц. др Данијела Лековић
19.15-19.40ч	Компликације трансплантације матичних ћелија хематопоезе	проф. др Милена Тодоровић-Балинт
19.40-20.05ч	Излазни тест	
20.05-20.15ч	Евалуација скупа	

Завршна реч и сумирање стечених знања