



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

*Продекан за континуирану медицинску едукацију
Проф. др Иванка Марковић*

ЗНАЧАЈ ИМУНОЛОШКЕ ТЕРАПИЈЕ У МУЛТИПЛОМ МИЈЕЛОМУ

29. септембар 2022. Медициниски факултет Београд

РУКОВОДИЛАЦ КУРСА: **Проф др Јелена Била**,
Медициниски факултет Универзитета у Београду

О КУРСУ: Курс је заснован на едукацији лекара, специјалиста интерне медицине, хематолога, онколога, фармацеута, медицинских сестара и техничара у области различитих видова имунолошке терапије у лечењу мултиплог мијелома (ММ) као што су: трансплантација матичне ћелије хематопезе (МТХ); моноклонска антитела са циљаним дејством на малигно измењене плазмоците; коњугати моноклонских антитела и цитотоксичних лекова; биспецифична антитела која активирају Т лимфоците (енгл. „ВiТе“ антитела); и терапија са генски терапија са енгл. „CAR-T“ ћелијама), и унапређењу знања о дијагностици и лечењу оболелих од мултиплог репрограмираним Т лимфоцитима које карактерише химерни антигенски рецептор мијелома.

Стручни рад курса ће се одвијати кроз предавања и могућност активне дискусије са посебним циљем интерактивног укључења учесника и тиме оствареном разменом стручних и научних искустава са колегама предавачима у области дијагностике и лечења болесника са мултиплим мијеломом.

ЦИЉ КУРСА: 1. Стицање и унапређење знања из области савремене дијагностике и лечења мултиплог мијелома; 2. Стицање и унапређење знања о значају трансплантације матичне ћелије хематопоезе (МТХ) у лечењу мултиплог мијелома у времену нових терапијских модалитета; 3. Стицање и унапређење знања о значају двоструке тзв. “тандем” аутологе трансплантације МТХ у лечењу мултиплог мијелома; 4. Стицање и унапређење знања о значају фебрилне неутропеније као компликације лечења мултиплог мијелома; 5. Стицање знања о видовима имунолошке терапије и њеном месту у лечењу оболелих од мултиплог мијелома.

МЕТОДЕ РАДА: предавања и дискусија

ПРЕДАВАЧИ: Проф др Јелена Била, Руководилац курса, Проф др Милена Тодоровић Балинт, Проф др Ана Видовић, Доц др Ирена Ђунић, Клинички Асистент др сци Александра Сретеновић.

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари, фармацеути, медицинске сестре

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 70

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: бесплатан курс

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

➤ ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА КУРС ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

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

ПРОГРАМ

ЗНАЧАЈ ИМУНОЛОШКЕ ТЕРАПИЈЕ У МУЛТИПЛОМ МИЈЕЛОМУ

14 ⁰⁰ -14 ¹⁰	Уводна реч: Имунолошка терапија – Ново поглавље у лечењу мултиплог мијелома	<i>Проф. др Јелена Била</i>
14 ¹⁰ -14 ⁴⁰	Принципи савремене дијагностике и лечења мултиплог мијелома	<i>Клинички Асистент др сци Александра Сретеновић</i>
14 ⁴⁰ -15 ²⁵	Значај трансплантације матичне ћелије хематопоезе у лечењу мултиплог мијелома у времену нових терапијских модалитета	<i>Проф др Милена Тодоровић Балинт</i>
15 ²⁵ -15 ⁵⁵	“Тандем” аутолога трансплантације матичне ћелије хематопоезе у лечењу мултиплог мијелома	<i>Доц др Ирена Ђунић</i>
15 ⁵⁵ -16 ²⁵	Дискусија: Савремено лечење мултиплог мијелома	<i>Сви ПРЕДАВАЧИ И УЧЕСНИЦИ</i>
16 ²⁵ -16 ⁴⁰	П А У З А	
16 ⁴⁰ -17 ²⁵	Фебрилне неутропеније као компликације лечења болесника са мултиплим мијеломом	<i>Проф др Ана Видовић</i>
17 ²⁵ -18 ¹⁰	Имунолошка терапија – ново поглавље у лечењу мултиплог мијелома	<i>Проф. др Јелена Била</i>
18 ¹⁰ -18 ⁴⁰	Дискусија: Место имунолошке терапије у лечењу мултиплог мијелома	<i>Сви ПРЕДАВАЧИ И УЧЕСНИЦИ</i>
18 ⁴⁰ -18 ⁵⁰	Закључне поруке курса: Мултипли мијелом: Нови терапијски модалитети, имунолошка терапија и могућност излечења	<i>Проф. др Јелена Била</i>
18 ⁵⁰ -19 ⁰⁰	Излазни тест провере стеченог знања Евалуација КМЕ програма	<i>Сви ПРЕДАВАЧИ</i>

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

> ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА КУРС ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

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