



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Продекан за континуирану медицинску едукацију  
Проф. др Иванка Марковић

## САВРЕМЕНИ ДИЈАГНОСТИЧКИ ПРИСТУП ТУМОРИМА МОЗГА – ОД ВИЗУАЛИЗАЦИЈЕ И НЕУРОХИРУРГИЈЕ ПРЕКО ПАТОХИСТОЛОГИЈЕ ДО МОЛЕКУЛАРНЕ ПАТОЛОГИЈЕ

19. мај 2023., од 9<sup>h</sup>, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА  
ДР СУБОТИЋА 8, БЕОГРАД

### РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

- проф. др Даница Грујичић, Медицински факултет Београд, Клиника за неурохирургију УКЦС
- проф. др Емилија Манојловић Гачић, Медицински факултет Београд, Институт за патологију
- проф. др Владимир Башчаревић, Медицински факултет Београд, Клиника за неурохирургију УКЦС

**О СЕМИНАРУ:** Савремени дијагностички приступ туморима централног нервног система подразумева мултидисциплинарност, блиску сарадњу неурорадиолога, неурохирурга, патолога и молекуларних биолога. Квалитет хистопатолошког налаза зависи од дела туморског ткива који је узоркован, преаналитичке фазе обраде, хистопатолошког обрасца раста тумора, имунохистохемијског профила, као и од детекције бројних молекуларних параметара. Полазници семинара ће бити детаљно упућени у основне хистопатолошке обрасце тумора ЦНС-а, имунохистохемијске панеле који се користе у дијагностици тумора ЦНС-а, дијагностичке алгоритме адултних глиома, епендимома, медулобластома, менингеалних тумора и метастаза. Такође ће бити презентован значај корелације хистопатолошког налаза са неурорадиолошким и неурохируршким налазом, као и обрасцима на основу којих се доноси конзистентни закључак о оптималном, персонализованом третману неурохируршких пацијената.

### ЦИЉЕВИ СЕМИНАРА су:

- Сагледавање значаја тимског рада неурорадиолога, неурохирурга и неуропатолога у савременој дијагностици тумора мозга
- Упознавање са савременим хистопатолошким алгоритмима у дијагностици адултних глијалних тумора
- Упознавање са савременим хистопатолошким алгоритмима у дијагностици менингеалних тумора
- Упознавање са савременим хистопатолошким алгоритмима у дијагностици медулобластома
- Упознавање са методама молекуларне патологије које се користе у рутинској дијагностици тумора мозга

**МЕТОДЕ РАДА:** предавања, решавање клиничких проблема, дискусија

**ПРЕДАВАЧИ:** Др Саво Раичевић, Др Александар Костић, Проф. др Емилија Манојловић Гачић, Проф. др Мартина Босић, Научни сарадник Марија Денчић Фекете, Асист. др Иван Богдановић, Проф. др Владимир Башчаревић, Асист. др Марија Јовановић, Асист. др Росанда Илић, Др Снежана Милошевић, Асист. др Александар Степановић, Проф. др Даница Грујичић

**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

Е-MAIL: [kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs](mailto:kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs) ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 364 И 36 36 363

## **НАПОМЕНА**

**ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 12. МАЈА 2023.**

ПРОГРАМ

**САВРЕМЕНИ ДИЈАГНОСТИЧКИ ПРИСТУП ТУМОРИМА МОЗГА – ОД ВИЗУАЛИЗАЦИЈЕ И НЕУРОХИРУРГИЈЕ ПРЕКО ПАТОХИСТОЛОГИЈЕ ДО МОЛЕКУЛАРНЕ ПАТОЛОГИЈЕ**

19. МАЈ 2023. од 9<sup>h</sup>

15мин	Класификација тумора мозга Светске здравствене организације. Где смо били, а где смо сад?	<i>Др Саво Раичевић</i>
15мин	Основни хистопатолошки обрасци тумора ЦНС-а	<i>Др Александар Костић</i>
15мин	Имунохистохемијски панели који се користе у дијагностици тумора ЦНС-а	<i>Проф. др Емилија Манојловић Гачић</i>
20 мин	Дискусија	<i>Сви предавачи и учесници</i>
20 мин	Савремени дијагностички приступ адултним астроцитним туморима	<i>Др Александар Костић</i>
20 мин	Савремени дијагностички приступ адултним олигодендролијалним туморима	<i>Проф. др Емилија Манојловић Гачић</i>
20 мин	Савремени дијагностички приступ епендималним туморима	<i>Др Александар Костић</i>
20 мин	Дискусија	<i>Сви предавачи и учесници</i>
20 мин	Савремени дијагностички приступ медулобластому	<i>Др Саво Раичевић</i>
20 мин	Савремени дијагностички приступ туморима можданица	<i>Проф. др Емилија Манојловић Гачић</i>
20 мин	Савремени дијагностички приступ метастатским туморима ЦНС	<i>Др Саво Раичевић</i>
20 мин	Дискусија	<i>Сви предавачи и учесници</i>
20 мин	Савремена молекуларна анализа тумора ЦНС-а - могућности и изазови за свакодневну дијагностичку праксу - 1. део	<i>Проф. др Мартина Босић</i>
20 мин	Савремена молекуларна анализа тумора ЦНС-а - могућности и изазови за свакодневну дијагностичку праксу - 2., део	<i>Научни сарадник Марија Денчић Фекете</i>
20 мин	Дискусија	<i>Сви предавачи и учесници</i>
20 мин	Значај стереотаксичне биопсије мозга у неуроонкологији	<i>Асист. Др Иван Богдановић</i>
20 мин	Значај отворене биопсије мозга у неуроонкологији	<i>Проф. др Владимир Башчаревић, проф. др Даница Грујичић</i>
15 мин	Дискусија	<i>Сви предавачи и учесници</i>
20 мин	Искуства неуроонколошког конзилијума: значај корелације налаза МРИ и патохистологије у избору оптималног третмана пацијената са туморима ЦНС	<i>Асист. др Марија Јовановић</i>
20 мин	Искуства неуроонколошког конзилијума: значај патохистолошке дијагнозе у планирању лечења и праћења пацијената са туморима ЦНС	<i>Асист. др Росанда Илић</i>
20 мин	Искуства неуроонколошког конзилијума: значај патохистолошке дијагнозе при избору хемиотерапијског протокола код тумора ЦНС	<i>Др Снежана Милошевић</i>
20 мин	Искуства неуроонколошког конзилијума: значај патохистолошке дијагнозе при избору радиотерапијског протокола код тумора ЦНС	<i>Асист. др Александар Степановић</i>
25 мин	Дискусија	<i>Сви предавачи и учесници</i>
30 мин	Тест	<i>Д. Грујичић, Е Манојловић Гачић, В. Башчаревић</i>
10 мин	Евалуација семинара	<i>Д. Грујичић, Е Манојловић Гачић, В. Башчаревић</i>
15 мин	Закључци	<i>Сви предавачи и учесници</i>