



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Продекан за континуирану медицинску едукацију
Проф. др Иванка Марковић

НОВИНЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ И ИНОВАТИВНОЈ ТЕРАПИЈИ МУЛТИПЛЕ СКЛЕРОЗЕ И СПИНАЛНЕ МИШИЋНЕ АТРОФИЈЕ

12. мај 2023., од 9-17^{40h}, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА
ДР СУБОТИЋА 8, БЕОГРАД

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

- **проф. др Јасна Јанчић**, Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину и
- **проф. др Јелена Друловић**, Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за неурологију УКЦС

О СЕМИНАРУ: Дечја и адолесцентна мултипла склероза (ПедМС) је неуродегенеративно и демиелинизационо обољење централног нервног система. Дијагноза ПедМС се поставља на основу доказа о дисеминацији промена у простору (више од једне типичне локализације централног нервног система) и дисеминацији у времену, током времена. На овом семинару ћемо презентовати најновије информације о ПедМС, указујући на кључне тачке: у постављању дијагнозе и савременим терапијским смерницама. Презентоваћемо савремене епидемиолошке детерминанте, епидемиологију и генетику, диференцијалну дијагнозу и биомаркере ПедМС.

У току последњих 20 година од открића генетичког дефекта у основи спиналне мишићне атрофије (СМА), прогресиве болести моторних неурона кичмене мождине, и водећег наследног узрока смртности одојчади, начињени су веома значајни научноистраживачки кораци, који су довели до регистравања првих лекова који модификују природни ток болести. Ништа није мање значајно откриће биомаркера у СМА – број копија SMN2 гена и ниво SMN протеина, који су веома важни за фентотипску експресију и схватање природног тока болести тако и праћења ефеката савремене терапије, омогућили су данас јаснија сагледавања додатних изазова.

ЦИЉЕВИ СЕМИНАРА су:

- Приказати новине у епидемиологији дечје и адолесцентне мултипле склерозе и спиналне мишићне атрофије
- Приказати новине у дијагностици дечје и адолесцентне мултипле склерозе и спиналне мишићне атрофије
- Приказати новине у дечје и адолесцентне диференцијалној дијагнози мултипле склерозе и спиналне мишићне атрофије
- Савремени приступ у дечјој и адолесцентној мултипој склерози и спиналној мишићној атрофији
- Новине у терапији дечје и адолесцентне мултипле склерозе и спиналне мишићне атрофије

МЕТОДЕ РАДА: предавања, дискусија

ПРЕДАВАЧИ: Проф. др Татјана Пекмезовић, Проф. др Јелена Друловић, Проф. др Шарлота Месарош, Проф. др Евица Динчић, Проф. др Јасна Јанчић, др сци. мед. Блажо Николић, др Марко Андабака, Доц. др Нели Бизјак, Др Јернеј Ковач, Проф. др Дамјан Осредкар, Прим. др сци. мед. Јелена Младеновић, Проф. др Димитрије Николић, Асист. др сци. мед. Гордана Ковачевић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари, фармацеути, биохемичари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 150

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 ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 364 И 36 36 363

НАПОМЕНА

ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 5. МАЈА 2023.

НОВИНЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ И ИНОВАТИВНОЈ ТЕРАПИЈИ МУЛТИПЛЕ СКЛЕРОЗЕ И СПИНАЛНЕ МИШИЋНЕ АТРОФИЈЕ

12. МАЈ 2023.

9 – 9.10	Уводна реч	Проф. др Татјана Пекмезовић, Проф. др Драгослав Сокић, Проф. др Јасна Јанчић, Проф. др Јелена Друловић
9.10-9.30	Епидемиолошке детерминанте мултипле склерозе дечјег и адолесцентног доба	Проф. др Татјана Пекмезовић
9.30-9.40	Дискусија	Сви предавачи
9.40-10.00	Концепт здравље мозга	Проф. др Јелена Друловић
10.00-10.10	Дискусија	Сви предавачи
10.10-10.30	Генетика и мултипла склероза	Проф. др Евица Динчић
10.30-10.40	Дискусија	Сви предавачи
10.40-11.00	MP препоруке за дијагностику и праћење мултипле склерозе	Проф. др Шарлота Месарош
11.00-11.10	Дискусија	Сви предавачи
11.10-11.30	Молекуларни биомаркери у демиелинизационим болестима ЦНС-а	др Марко Андабака
11.30-11.40	Дискусија	Сви предавачи
11.40-12.00	Диференцијална дијагноза дечје и адолесцентне мултипле склерозе	др сци. мед. Блажо Николић
12.00-12.10	Дискусија	Сви предавачи
12.10-12.30	Терапијски приступ у дечјој и адолесцентној мултиплој склерози	Проф. др Јасна Јанчић
12.30-12.40	Дискусија	Сви предавачи
12.40-13.00	<i>Use of newer treatment approaches in pediatric-onset multiple sclerosis in Slovenia</i> (Нови терапијски модалитети у лечењу мултипле склерозе код деце и адолесцентна у Словенији)	Доц. др Нели Бизјак
13.00-13.10	Дискусија	Сви предавачи
<i>пауза</i>		
14.10-14.30	<i>A modern approach to spinal muscular atrophy and other rare diseases</i> (Модерни приступ спиналној мишићној атрофији и другим ретким болестима)	Проф. др Дамјан Осредкар
14.30-14.40	Дискусија	Сви предавачи
14.40-15.00	<i>Newborn screening for spinal muscular atrophy</i> (Скрининг новорођенчади на спиналну мишићну атрофију)	Др Јернеј Ковач
15.00-15.10	Дискусија	Сви предавачи
15.10-15.30	Наша искуства са лечењем спиналне мишићне атрофије у Србији	Прим. др сци. мед. Јелена Младеновић, НС
15.30-15.40	Дискусија	Сви предавачи

15.40-16.00	Улога мултидисциплинарног тима у лечењу пацијената са СМА - како управљати очекивањима?	Проф. др Димитрије Николић
16.00-16.10	Дискусија	Сви предавачи
16.10-16.30	Диференцијална дијагноза млитавог одојчета	Асист. др сци. мед. Гордана Ковачевић
16.30-16.40	Дискусија	Сви предавачи
16.40-17.10	Тест провере знања	Проф. др Јасна Јанчић, Проф. др Јелена Друловић
17.10-17.20	Евалуација семинара	Проф. др Јасна Јанчић, Проф. др Јелена Друловић
17.20-17.40	Затварање семинара, завршна реч	Проф. др Јасна Јанчић, Проф. др Јелена Друловић, Проф. др Дамјан Осредкар, Доц. др Нели Бизјак

➤ **ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО**

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

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

НАПОМЕНА

ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 5. МАЈА 2023.

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