

П Р И Ј А В А

За едукативни курс

КЛИНИЧКА ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФИЈА  
СА ЕПИЛЕПТОЛОГИЈОМ

Специјалност

---

Име

---

Презиме

---

Број лиценце

---

Назив установе

---

Адреса

---

Контакт телефон

---

E-mail

---

Потпис

---

Примена електроенцефалографије у дефинисању нормалног функционисања централног нервног система деце и одраслих употребљава се током последњих деценија као рутинска метода без које се ни не почиње друго специфично или неспецифично истраживање. Посебна вредност ове методе исказује се у областима испитивања спавања, промена код разних врста епилепсија, примене антиепилептика, тумора мозга, цереброваскуларних болести, запаљенских процеса мозга, краниocereбралних повреда, интоксикација, метаболичких и ендокринолошких поремећаја. ЕЕГ се примењује у истраживањима и дефинисању неких психијатријских болести и употреба медикамената или токсичних супстанци. Значајност ЕЕГ-а је и у дефинисању мождане смрти. Код појава фебрилних конвулзија може допринети препознавању могуће етиологије, а код епилептичног статуса бити допринос корекцији антиепилептичне терапије.

Примена ЕЕГ-а незаменљива је код гравидитета и епилепсије. Нове ЕЕГ технике као што су полиграфија, видео, радио и кабловска ЕЕГ телеметрија су за сада резервисане само за посебно опремљене лабораторије. Евоцирани потенцијали на специфичностима централног нервног система, визуелних, акустичних и соматосензорних потенцијала са њиховим нормалним функцијама. Поремећај централног и периферног нервног система могу се ближе дефинисати и проценити применом ЕП посебно визуелних, али и других. Изузетно важну улогу имају код оцене и процене стања неких обољења као што су мултипла склероза и друге. Когнитивни евоцирани потенцијали су значајни за процену неуропсихолошких статуса неуролошких и психијатријских болесника.

Репетитивна транскранијална магнетна стимулација се употребљава у добро опремљеним лабораторијама за минуциозну дијагностику. Евоцирани потенцијали се користе за процену мождане смрти. МРИ, МРА, ЦТ, ЦПЕЦТ и ПЕТ се користе у циљаној дијагностици неуролошких поремећаја. ЕЕГ методе се данас користе у финој дијагностици, посебно деце и адолесцената, и праћењу терапијских поступака, а претходе употреби неурорадиолошких дијагностика.



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ  
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

ЕДУКАТИВНИ КУРС

КЛИНИЧКА  
ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФИЈА СА  
ЕПИЛЕПТОЛОГИЈОМ



Курс је акредитован са  
12 КМЕ бодова за предаваче и  
6 КМЕ бодова за полазнике

5. септембар 2022 - 6. март 2023.

Клиника за неурологију  
Клинички центар Војводине  
Хајдук Вељкова 1

# ПРОГРАМ

## Курс

### КЛИНИЧКА ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФИЈА СА ЕПИЛЕПТОЛОГИЈОМ

Нови Сад  
5. септембар 2022 - 6. март 2023.

**Шеф Едукационог тима**  
Проф. др Јелена Михаљев Мартинов

## Предавачи

**Проф. др Јелена Михаљев Мартинов**  
Емеритус Универзитета у Новом Саду  
Медицински факултет Нови Сад

**Проф. др Ксенија Гебауер Букуров**  
Медицински факултет Нови Сад  
Клиника за неурологију Клиничког  
центра Војводине, Нови Сад

**Проф. др Марија Кнежевић Поганчев**  
Медицински факултет Нови Сад  
Институт за здравствену заштиту деце и  
омладине Војводине, Нови Сад

**Проф. др Ксенија Божић**  
Редовни професор у пензији,  
Медицински факултет Нови Сад

**Др Слађана Сакач**  
Клиника за неурологију Клиничког  
центра Војводине, Нови Сад

## Теоријска настава

(Сваког радног дана од 7-9 часова)

Клиничка неурофизиологија - принципи  
Принципи рада ЕЕГ и апарата за ЕП  
Техника ЕЕГ и ЕП регистрација  
Методe активације ЕЕГ  
Карактеристике нормалног ЕЕГа и ЕП код  
деце и одраслих  
Карактеристике абнормалног ЕЕГа  
ЕЕГ код појединих болести (епилепсије,  
тумора ЦНС, ЦВБ и друго)  
ЕЕГ и ЕП у дефиницији мождане смрти  
Нове технологије  
Транскранијална стимулација  
Неуромониторинг  
Когнитивни евоцирани потенцијали  
Клиничка примена ВЕП, АЕП, ЕРГ, ССЕП  
Дефиниције епилепсија и ЕЕГ корелати  
Фебрилне конвулзије  
Клиничке и ЕЕГ манифестације епилепсија  
Гравидитет и епилепсија  
Психијатријски аспекти епилепсије и ЕЕГ  
корелати

## Практична настава

992 сата (248 сати предавања и 744 сата  
практичног рада у Кабинету за ЕЕГ, Клинике за  
неурологију Клиничког центра Војводине.  
Сваког радног дана након завршених предавања од  
9.00-15.00 часова практичан рад. Прво ће се  
урадити 100 снимака уз помоћ ментора, а потом  
300 ЕЕГ снимака самостално.

**Укупно време трајања едукације: 6 месеци.**

## Пријаве:

### Адреса:

Медицински факултет Нови Сад  
(са назнаком: за “ЕЕГ и ЕП”).  
ул. Хајдук Вељкова бр. 3  
21000 Нови Сад

**Телефон Центра:** +381 21 425 509

### Е-mail адреса Центра:

ckezens@mf.uns.ac.rs

**Планирани број полазника: 3**

**Рок за пријављивање је 29. 08. 2022.**

Курс је намењен лекарима специјалистима:

- неуропсихијатрије,
- неурологије,
- дечије неурологије,
- педијатрије и
- докторима медицине.

Учесници курса плаћају котизацију од  
200.000,00 динара (у котизацију је урачунат  
ПДВ) на рачун Медицинског факултета  
Нови Сад, број 840-1633666-55 (позив на број  
291-500/14).