

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 нормални 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.



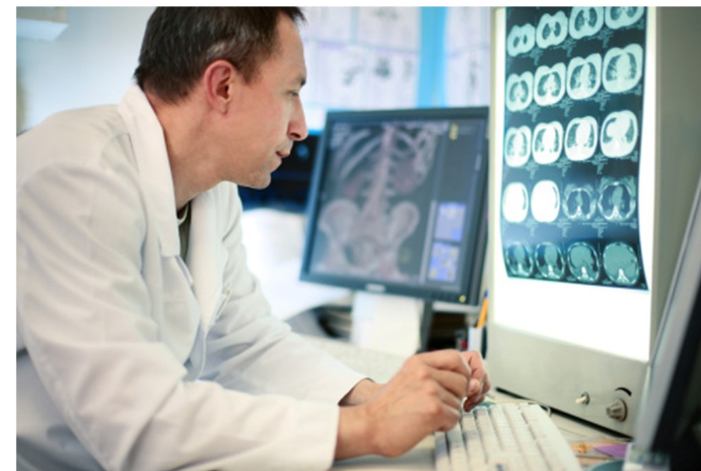
УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

ЕДУКАТИВНИ КУРС

КЛИНИЧКА
ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФИЈА СА
ЕПИЛЕПТОЛОГИЈОМ



Курс је у поступку акредитације код
Здравственог савета Србије

30. август 2021 - 28. фебруар 2022.

Клиника за неурологију
Клинички центар Војводине
Хајдук Велькова 1
Нови Сад

ПРОГРАМ

Курс

КЛИНИЧКА ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФИЈА СА ЕПИЛЕПТОЛОГИЈОМ

Нови Сад
30. август 2021 - 28. фебруар 2022.

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

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 23. 08. 2021.

Курс је намењен лекарима специјалистима:

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

Учесници курса плаћају котизацију од
90.000,00 динара (у котизацију је урачунат
ПДВ) на рачун Медицинског факултета
Нови Сад, број 840-1633666-55 (позив на број
291-500/3).