



ОДАБРАНЕ ТЕМЕ ИЗ КЛИНИЧКЕ НЕУРОФИЗИОЛОГИЈЕ

7. децембар 2019., од 9-17^{45h}, Хотел МЕТРОПОЛ, БЕОГРАД

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

- **доц. др Александра Качар**, Медицински факултет Београд, Клиника за неурологију КЦС
- **кл. асист. др Ивана Берисавац**, Медицински факултет Београд, Клиника за неурологију КЦС
- **др Ана Косаћ**, Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину

О СЕМИНАРУ: Планирани семинар се одржава са циљем реевалуације постојећих знања у примени различитих електрофизиолошких дијагностичких процедура. Значај ових дијагностичких процедура јесте у њиховој неинвазивности и брзини спровођења, те је и суштина овог симпозијума упознавање са могућностима и сврхом примене електрофизиолошких метода, као и како их тумачити.

Теме састанка ће бити подељене у четири дела.

У првом делу ће се говорити о примени транскранијалне магнетне стимулације код здравих и пацијената са различитим неуролошким болестима, најновијим смерницама за клиничку употребу репетитивне транскранијалне магнетне стимулације и степену сигурности ове методе у практичном раду.

Други део ће се односити на анализу сигнала сензоримоторне интеграције код пацијената са Паркинсоновом болести, као и анализи хода и утицају депресије код пацијената који су у различитим стадијумима ове болести.

Интерпретација и анализа налаза код пацијената у јединицама интензивне неге и са дијагнозом можданог удара, ће бити састав трећег дела овог састанка. У наставку ће се пажња усмерити на погрешне интерпретације ЕЕГ налаза код одраслих особа и пацијената у развојном добу. Посебан изазов представља примена ЕЕГ налаза код пацијената са аутизмом.

Завршни део семинара ће бити посвећен примени квантитативног електромиографског прегледа код здравих испитаника и пацијената са неуропатијама, миопатијама и болестима моторног неурона. Електрофизиолошки приступ код пацијената са синдромом млитавог детета је сигурно значајан аспект за формирање адекватних протокола у овој дијагнози.

ЦИЉ СЕМИНАРА је примена електрофизиолошких процедура код пацијената са неуролошким болестима; примена и значај неинвазивне стимулације мозга; анализа сигнала сензоримоторне интеграције код пацијената са Паркинсоновом болести; утицај депресије и анализа обрасца хода код пацијената код пацијената са Паркинсоновом болести; анализа електроенцефалографије (ЕЕГ) и њена примена код пацијената са цереброваскуларним болестима и јединици интензивне неге; анализа погрешних интерпретација ЕЕГ налаза код пацијената у одраслом и дечијем узрасту; примена квантитативне електромиографије (ЕМНГ), и протокола електрофизиолошког прегледа код синдрома млитавог детета.

МЕТОДЕ РАДА: предавања

ПРЕДАВАЧИ: проф др Walter Paulus, проф др Antonio Supra, проф др Ведрана Милић-Рашић, научни саветник др Саша Р Филиповић, проф др Тихомир Илић, проф др Наташа Мишковић Драгашевић, научни саветник др Саша Радовановић, доц др Никола Војводић, доц др Маја Миловановић, доц. др Александра Качар, доц. др Марко Ерцеговац, асс др Ивана Берисавац, др Милан Борковић, др Ана Косаћ

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари, биохемичари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: максимално 40

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: 2.400,00 динара

ПРОГРАМ ЈЕ У ПОСТУПКУ АКРЕДИТАЦИЈЕ

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 36 363 И 36 36 364

➔ **ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ** СЕ УПЛАЋУЈУ НА ТЕКУЋИ РАЧУН МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ
840-1139666-89, ПОЗИВ НА БРОЈ **RP – 543/1-742121**

- ➔ ФИНАНСИЈСКА СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ - ФАКС 011 36 36 314
- ➔ ИЗДАВАЊЕ РАЧУНА ЗА ТРОШКОВЕ ЕДУКАЦИЈЕ - КОНТАКТ ТЕЛЕФОН И ФАКС - 36 36 317
- ➔ ИНФОРМАЦИЈЕ О ПРИСТИГЛИМ УПЛАТАМА ЗА ЕДУКАЦИЈУ - КОНТАКТ ТЕЛЕФОН - 36 36 306

ПИБ Медицинског факултета у Београду: 100221404

ПОТВРДА О ИЗВРШЕНОЈ УПЛАТИ СЕ ПРЕДАЈЕ ПРИЛИКОМ РЕГИСТРАЦИЈЕ*

НАПОМЕНА

**ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР И УПЛАТУ ТРОШКОВА ЕДУКАЦИЈЕ
ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 22. НОВЕМБРА 2019.**

ПРОГРАМ

ОДАБРАНЕ ТЕМЕ ИЗ КЛИНИЧКЕ НЕУРОФИЗИОЛОГИЈЕ

7. ДЕЦЕМБАР 2019.

09:00-09:20	Поздравна реч	ПРОФ ДР ВЛАДИМИР С КОСТИЋ НС ДР САША Р ФИЛИПОВИЋ ДОЦ ДР АЛЕКСАНДРА КАЧАР
09:20-09:30	Улазни тест	
09:30-10:05	Challenges in transcranial stimulation	ПРОФ ДР WALTER PAULUS
10:05-10:25	Европске смернице засноване на доказима за клиничку употреба репетитивне транскранијалне магнетне стимулације (рТМС) – 2019 ревизија	НС ДР САША Р. ФИЛИПОВИЋ
10:25-10:45	Терапијски рТМС: Citius, altius, fortius – колико смо безбедни?	ПРОФ ДР ТИХОМИР ИЛИЋ
10:45-11:10	Дискусија	СВИ ПРЕДАВАЧИ
<i>п а у з а</i>		
11:30-12:00	Wearable Sensors in Parkinson's Disease	ПРОФ ДР ANTONIO SUPPA
12:00-12:20	Поређење параметара хода у различитим фазама Паркинсонове болести	НС ДР СЦИ МЕД САША РАДОВАНОВИЋ
12:20-12:40	Неурофизиолошка анализа тремора – где смо сад?	ПРОФ ДР НАТАША ДРАГАШЕВИЋ-МИШКОВИЋ
12:40-13:05	Дискусија	СВИ ПРЕДАВАЧИ
13:05 -13:25	Грешке у интерпретацији нормалног ЕЕГ налаза	ДОЦ ДР Н. ВОЈВОДИЋ
13:25 -13:45	ЕЕГ и епилепсије код пацијената са можданим ударом	АСС ДР ИВАНА БЕРИСАВАЦ
13:45-14:05	Улога електроенцефалографије у дијагностици и праћењу аутистичног спектра поремећаја	ДОЦ ДР МАЈА МИЛОВАНОВИЋ
14:05-14:25	Континуирани ЕЕГ у јединици интензивног неуролошког лечења	ДОЦ ДР М. ЕРЦЕГОВАЦ
14:25-14:45	Карактеристике уредног ЕЕГ –а код деце по узрасним категоријама	ДР МИЛАН БОРКОВИЋ
14:45-15:15	Дискусија	СВИ ПРЕДАВАЧИ
<i>п а у з а</i>		
15:45-16:05	Синдром млитавог детета: електрофизиолошки приступ	ПРОФ ДР ВЕДРАНА МИЛИЋ РАШИЋ ДР АНА КОСАЋ
16:05-16:25	Квантитативни ЕМГ: анализа моторних јединица и интерферентног обрасца	ДОЦ ДР АЛЕКСАНДРА КАЧАР
16:25 -16:55	Дискусија	СВИ ПРЕДАВАЧИ
16:55-17:25	Тест провере знања и евалуација	А. КАЧАР, И. БЕРИСАВАЦ, А. КОСАЋ

ЗАКЉУЧЦИ И ЗАТВАРАЊЕ СЕМИНАРА