



ЦЕНТРАЛНИ НЕРВНИ СИСТЕМ, ОД СТРУКТУРЕ ДО ФУНКЦИЈЕ

25. септембар 2020., од 9 до 19^{15h}, Београд, ИНСТИТУТ ЗА АНАТОМИЈУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ,
АМФИТЕАТАР И МУЗЕЈ АНАТОМИЈЕ ЧОВЕКА

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА: **проф. др Милан Милисављевић**,
Медицински факултет Београд

О СЕМИНАРУ: Едукација је део програма обележавања 100 година од оснивања Медицинског факултета Универзитета у Београду и започињања наставе анатомије на Институту за анатомију новооснованог факултета.

Анатомија је централни предмет изучавања на медицинским факултетима. Учећи анатомију учи се основни језик медицине и развија се способност разумевања и савладавања проблема у тродимензионалном простору. Анатомија је основа размишљања, закључивања и решавања проблема у медицини. Анатомија човека је основа клиничких предмета, па је и њено место на Медицинском факултету и у медицинској пракси посебно истакнуто. Упркос експлозији информација које долазе из светске науке везане за медицину и убрзаног развоја дијагностичких и терапеутских средстава и метода медицинске технологије, ефикасно здравствено образовање још увек почива на чврстој анатомској бази. Суштинско практично познавање анатомије је неопходно за спровођење безброј клиничких процедура у медицинској свакодневници, што анатомији даје ванвременске атрибуте актуелности. Све рутинске процедуре, као и оне које спашавају живот пацијента, захтевају истинско разумевање тродимензионалне анатомије. У сваком случају, лекарска пракса тражи сигурност која почива на виђеној и проученој унутрашњости људског тела и међусобној релацији структура, чија је основа упознавање топографске анатомије људског тела кроз дисекцију и студију хуманих препарата.

Полазници едукације ће се у једном дану упознати са комплетном неуроанатомијом централног нервног система. Анализираће се сви делови ЦНСа, од кичмене мождине, можданог стабла, малог мозга и међумозга, до великог мозга. Презентације делова ЦНСа обухватају неопходно описивање њихове спољашње и унутрашње морфологије. Посебно ћемо указати на функционалне карактеристике описаних структура и њихову повезаност у функционалне системе. Тригеминални живац и ганглион, хистохемијске, имунохистохемијске и ултраструктурне карактеристике, биће теме посебног предавања и клиничке анализе болних стања везаних за тригеминални систем. Клинички значај можданих артерија и читаве церебралне циркулације је вишеструк и може се посматрати са неурорадиолошког, неуролошког и неурохирушког аспекта. Даћемо детаљан и прецизан приказ микроанатомских карактеристика можданих артерија и њихових васкуларних подручја.

Едукација даје прилику да на препаратима мозга у простору Музеја анатомије човека, практичним студирањем топографске анатомије, кроз анализу дисекција и пресека, лекари стекну знања о облику, положају и односима анатомских структура. На препаратима и пресецима се јасније приказују просторни односи него на шемама и цртежима. Знање у тумачењу дисекција и пресека нормалних структура мозга човека се врло често примењује у савременој медицинској пракси кроз анализу ЦТ и МР снимака. Ове дијагностичке методе су у данашњој клиничкој пракси неопходне за регистровање промене нормалне анатомије и постављање клиничке дијагнозе.

ЦИЉ СЕМИНАРА је упознавање са детаљима спољашње морфологије и васкуларизације делова ЦНСа, детаљима унутрашње морфологије делова ЦНСа, функционалним карактеристикама структура ЦНСа, микроморфолошких карактеристика пригеминалног нерва и упознавање са дисекцијом и анатомијом препарата мозга

МЕТОДЕ РАДА: предавања и практичне вежбе

ПРЕДАВАЧИ: Проф. др Милан Милисављевић, Проф. др Бранислав Филиповић, Проф. др Ласло Пушкаш, Проф. др Марија Ђурић, Проф. др Валентина Благојевић, Проф. др Александар Маликовић, Доц. др Дубравка Алексић, Проф. др Мила Ћетковић-Милисављевић, Проф. др Јасна Јанчић, Доц. др Александар Мирчић, Виши асист. др Дарко Лакетић, Доц. др Александра Дожић, Асист. др Дејан Ћетковић, Доц. др Ана Старчевић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари, стоматолози

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: максимално 50

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: 12.000,00 динара

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

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

➤ ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА ЕДУКАЦИЈУ ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ -
E-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 - 557/1

- ➔ **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 *

ПРОГРАМ

ЦЕНТРАЛНИ НЕРВНИ СИСТЕМ ОД СТРУКТУРЕ, ДО ФУНКЦИЈЕ

25. септембар 2020.

9,00-9,20	Регистрација учесника	
9,25-9,35	Поздравна реч организатора	
9,40-9,55	Анатомске основе холистичког приступа у медицини	Проф. др Валентина Благојевић
10,00-10,15	Кичмена мождина, структура и функција	Виши асист. др Дарко Лакетић
10,20-10,35	Мождано стабло	Проф. др Ласло Пушкаш
10,40-10,55	Микроанатомске карактеристике тригеминалног нерва и ганглиона	Проф. др Милан Милисављевић
11,00-11,15	Хистохемијске и имунохистохемијске карактеристике тригеминалних ганглијских ћелија	Проф. др Мила Ђетковић - Милисављевић
11,20-11,35	Ултраструктурне карактеристике ганглијске нервне ћелије	Доц. др Александар Мирчић
11,40-11,55	Тригеминални систем код мигрене	Проф. др Јасна Јанчић
12,00-12,15	Офталмичка и максиларна грана n. V	Доц. Александра Дожић
12,20-12,35	Мандибуларна грана тригеминалног нерва, значај у стоматологији	Асист. др Дејан Ђетковић
12,40-12,55	Сензорни систем	Проф. др Марија Ђурић
13,00-13,15	Моторни систем	Доц. др Ана Старчевић
13,20-13,35	Мали мозак, структура и клиничка анатомија	Проф. др Бранислав Филиповић
13,40-13,55	Међумозак, анатомска и функционална подела	Проф. др Александар Маликовић
14,00-14,15	Велики мозак, кортикална поља и базална једра	Доц. др Дубравка Алексић
14,15-15,00	Пауза	
15,00-18,30	Дисекциони препарати, пресеци мозга и хистолошки препарати	Проф. др Милан Милисављевић, Проф. др Александар Маликовић и остали наставници, Асист. др Јоко Полексић, Сар. у настави др. Александра Милосављевић, Сар. у настави др. Александра Зеленовић, Сар. у настави др Јелена Бојановић
18,30-19,00	Тест провере знања	Проф. др Милан Милисављевић
19,00-19,15	Евалуација и закључци курса	Проф. др Милан Милисављевић

Дискусија и закључци