



## ПОВРЕДЕ НЕРАВА У СКЛОПУ КОШТАНО-ЗГЛОБНОГ ТРАУМАТИЗМА

19. јун 2024., од 9<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>h, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА  
ДР Суботића 8, БЕОГРАД

Руководиоци семинара: доц. др Слађана Матић & кл. асист. др Славиша Загорац

Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију УКЦС

**О СЕМИНАРУ:** Повреде кичменог стуба (преломи, луксације) представљају веома честе повреде коштано-зглобног система, нарочито кад су у питању политрауме. Ове повреде су посебан изазов у дијагностици и лечењу због удруженых повреда кичмене мождине са последичним различитим степеном неуролошког дефицита (од минималних парестезија до комплетне плегије). Сам тип повреде коштаног дела кичменог стуба (компресивни, експлозивни прелом, луксација) је само један параметар који нам говори о типу лечења- неоперативно или оперативно (задњи или предњи приступ). Још један стуб представља постојање повреде кичмене мождине која у великој мери утиче на време и начин хируршког лечења. На жалост, сведоци само епидемије саобраћајног трауматизма у којој се веома често повређују млађе особе са повредама које су праћене дефинитивном параплегијом и квадриплегијом. Ове особе су под ризиком од развоја раних компликација (неурогени шок, ДВТ, пнеумонија, аутономна дисфункција) и касних компликација (декубитус, уринарне инфекције, контрактуре, хетеротропне осификације). Због ових компликација, пациенти су везани за дуготрајно лечење у здравственим установама, бањама, али и у кућним условима. Како се у великим броју случајева ради о здравим, младим особама које су доживеле тешку несрећу, животни век није скраћен због саме повреде, али је током живота стално присутна борба са наведеним компликацијама, које понекад могу да буду и животно угрожавајуће. Све ово представља веома тежак изазов како за пацијента, тако и за његову околину и за ординирајућег лекара. Сведоци смо великих улагања у проналажењу биолошке терапије, али и у улагању у вештачку интелигенцију која би помогла у лечењу ових пацијената. Циљ овог семинара је да се учесници упознају са механизмом настанка повреда кичмене мождине, са иницијалним и дефинитивним третманом ових повреда, као и да препознају и адекватно лече ране и касне компликације.

Повреде нерава спадају међу најразноврснија стања у хирургији. Због свог положаја, периферни нерви су подложни повредама изоловано или у склопу повреда других структура (кости, зглобови и мишићи). Ове повреде се могу превидети, посебно у склопу политрауме а значајно доприносе инвалидитету пацијента. Најчешће виђамо повреде радијалног нерва код прелома хумеруса, повреде брахијалног плексуса у склопу високоенергетске трауме раменог појаса, као и повреде исхијадичног нерва и перонеалног нерва у трауматизму доњих екстремитета. Не треба заборавити и на повреде дигиталних нерава у склопу отворених повреда шаке где се изолована повреда једне структуре виђа у мање од 1% случајева..

**ЦИЉ СЕМИНАРА** је да укаже на значај наведених повреда, могућност пропуста у благовременој дијагностици и важност мултидисциплинарног приступа овим пацијентима.

**МЕТОДЕ РАДА:** предавања, дискусија

**ПРЕДАВАЧИ:** Проф. др Горан Тулић, Доц. др Слађана Матић, Доц. др Сања Томановић Вујадиновић, Доц. др Ивана Берисавац, Кл. Асист. др Славиша Загорац, Кл. Асист. др Томислав Палибрк, Кл. Асист. др Сузана Милутиновић, Кл. Асист. др Урош Дабетић, др Александра Петровић, др Милош Васић, др Урош Новаковић, Кл. Асист. др Ивана Глишовић Јовановић

**ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА:** лекари

**БРОЈ ПОЛАЗНИКА:** 150

**ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ:** бесплатно

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

**НАПОМЕНА**

**ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 12.6.2024.**

**ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:**

**► ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО**

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

E-MAIL: [kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs](mailto:kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs) или на ТЕЛЕФОНЕ 36 36 363 и 36 36 364

**ПРОГРАМ**

**ПОВРЕДЕ НЕРАВА У СКЛОПУ КОШТАНО-ЗГЛОБНОГ ТРАУМАТИЗМА**

**19. јун 2024.**

9-9 <sup>30</sup>	Улазни тест	С Матић, С Загорац
9 <sup>30</sup> -9 <sup>50</sup>	Мускуло - скелента хирургија и повреде периферних нерава	Проф. др Горан Тулић
9 <sup>50</sup> -10 <sup>10</sup>	Основе ортопедске неурологије	Кл. асист. др Славиша Загорац
10 <sup>10</sup> -10 <sup>30</sup>	Повреде брахијалног плексуса	Кл. асист. др Ивана Глишовић
10 <sup>30</sup> -10 <sup>50</sup>	Улога неуролога у лечењу акутне нервне лезије	Доц. др Ивана Берисавац
10 <sup>50</sup> -11 <sup>20</sup>	Дискусија	Сви предавачи
пауза		
11 <sup>30</sup> -11 <sup>50</sup>	Повреде кичмене мождине код кичменог стуба	Др Милош Васић
11 <sup>50</sup> -12 <sup>10</sup>	Квадриплегија и параплегија - социјалне и медицинске перспективе	Др Урош Новаковић
12 <sup>10</sup> -12 <sup>30</sup>	Нервна траума код повреде карличног прстена	Кл. асист. др Урош Дабетић
12 <sup>30</sup> -12 <sup>50</sup>	Дискусија	Сви предавачи
пауза		
13 <sup>10</sup> -13 <sup>30</sup>	Лезије периферних нерава код повреда горњег екстремитета	Кл. асист. др Томислав Палибрк
13 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	Лезије периферних нерава код повреда доњег екстремитета	Др Александра Петровић
14 <sup>00</sup> -14 <sup>20</sup>	Тетивне транспозиције код ирепарабилних нервних лезија	Доц. др Слађана Матић
14 <sup>20</sup> -14 <sup>40</sup>	Примена фибринског лепка у збрињавању трауме периферних нерава	Кл. асист. др Сузана Милутиновић
14 <sup>40</sup> -15 <sup>00</sup>	Рехабилитација након удруженых повреда коштано-зглобног и нервног ткива	Доц. др Сања Томановић Вујадиновић
15 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>	Дискусија	Сви предавачи
15 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	Излазни тест	С Матић, С Загорац
16 <sup>00</sup> -16 <sup>10</sup>	Евалуација семинара	С Матић, С Загорац
16 <sup>10</sup> -16 <sup>30</sup>	Закључци и препоруке семинара	