



PEDIATRIC ANESTHESIA AND INTENSIVE CARE (ПЕДИЈАТРИЈСКА АНЕСТЕЗИЈА И ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕЊЕ)

15. мај 2015., од 9⁰⁰ до 18^{00h}, УНИВЕРЗИТЕТСКА ДЕЧЈА КЛИНИКА, ТИРШОВА 10, БЕОГРАД

РУКОВОДИЛАЦ КУРСА: **проф. др Душица Симић**,
Медицински факултет Београд, Универзитетска дечја клиника

О КУРСУ: Дечја анестезиологија са интензивном терапијом већ одавно има особине субспецијалности која захтева велику стручност од онога ко жели да се њоме успешно бави. Дете није човек у малом и сваки узраст има своје специфичности, како анатомске и физиолошке, тако и психолошке. Посебан проблем за анестезиологе представља новорођенче и превремено рођено дете због анатомски различитог дисајног пута и потпуно другачијих физиолошких механизма. Нешто старија деца имају различите пропорције тела и незреле системе који метаболишу лекове. Анатомске разлике између детета и одраслог нестају са узрастом од 10-12 год., док психолошке (које и те како утичу на анестезију) постоје и у адолесценцији.

Током примене анестезије и интензивне терапије, лекар мора имати на уму да многа деца имају и придружене урођене или хроничне болести које не могу бити излечене преоперативно.

Током специјализације, се у специјализованим установама где се рутински изводи дечја анестезија и примењује интензивна терапија, проводи пропорционално мало времена. С друге стране, када положи специјалистички испит и оду у своје матичне установе, анестезиолози су не ретко принуђени да примењују анестезију на деци, за шта се обично не осећају довољно компетентним.

ЦИЉ КУРСА је да оспособи анестезиологе да изводе безбедну дечју анестезију, да се теоријски и практично упознају са новинама у овој области као и да обнове и учврсте знања која већ поседују. Намера организатора је да полазницима омогући и усвајање и/или обнављање вештина коришћења Ултразвука у Јединицама интензивног лечења као и операционим салама. Такође ће едукација бити посвећена усвајању нових знања о механичкој вентилацији плућа код деце. Учење ће између осталог бити извођено техникама симулације на манекенима.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, практичне вежбе, интерактивно решавање клиничких проблема, рад у малој групи, демонстрација клиничке вештине, појединачни рад полазника са едукатором чији је циљ правилно усвајање метода и поступака коришћења механичке вентилације плућа код деце свих узраста, интерактивне дебате, интерактивне дискусије уз приказе случајева

ПРЕДАВАЧИ: проф. др Душица Симић, др Милош Петковић, проф. др Бранко Милаковић, др Ирина Милојевић, др Селена Пурић-Раџић, др Марија Марковић Стевић, др Ана Мандраш, др Ирена Симић, др Ирена Вуличевећ, Prof. Javier Garsia Fernandez, др Весна Чоловић, Assist. Prof. Seshachar Abhaya, dr Christian Breshan, асист. др Ивана Будић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: максимално 150

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: 7.200,00 динара за иностране полазнике, 3.600,00 динара за домаће полазнике и 1.800,00 динара за специјализанте само Медицинског факултета Универзитета у Србији

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

► ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА ЕДУКАЦИЈУ 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 – 433/1

► **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 ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
СА 7 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ КУРСА**

PROGRAM

**PEDIATRIC ANESTHESIA AND INTENSIVE CARE
(PEDIJATRIJSKA ANESTEZIJA I INTENZIVNO LEČENJE)**

15. maj 2015.

08.30-09.00	<i>Registration of participants</i> / Registracija učesnika	
09.00-09.30	<i>Pre-test</i> / Ulazni test	
09.30-10.00	<i>Mechanical ventilation - a physiological approach</i> Mehanička ventilacija – fiziološki pristup	Javier Garsia Fernandez
10.00-10.30	<i>Respiratory monitoring: time-dependent curves, loops, others curves</i> Respiratorni monitoring	Javier Garsia Fernandez
10.30-11.00	<i>Neonatal anesthesia- new consideration</i> Neonatalna anestezija- novi stavovi	Vesna Čolović
<i>Break / pauza</i>		
11.30-12.00	<i>Albumin in pediatrics-indication and contraindication</i> Albumin u pedijatriji-indikacije i kontraindikacije	Seshachar Abhaya Branko Milaković
12.00-12.30	<i>Pro/con N2O</i> Pro/kon debata (azot oksidul)	Ivana Budić Dušica Simić
12.30-13.30	<i>Case based discussion</i> Diskusije na bazi prikaza slučajeva	Irina Milojević Selena Purić Marija Stević Irena Vuličević Ana Mandraš
<i>Break / pauza</i>		
14.30-15.30	<i>US in PICU</i> UZ u PJIL	Christian Breschan Irena Simić
15.30-16.30	<i>US in regional anesthesia</i> UZ u regionalnoj anesteziji	Seshachar Abhaya
16.30-17.30	<i>Mechanical ventilation</i> Mehanička ventilacija	Javier Garsia Fernandez
17.30-18.00	<i>Post-test</i> / izlazni test <i>Evaluation</i> / evaluacija	