



ADVANCED PEDIATRIC LAPAROSCOPIC SURGERY – LIVE WORKSHOP (НАПРЕДНЕ ЛАПАРОСКОПСКЕ ПРОЦЕДУРЕ КОД ДЕЦЕ – РАДИОНИЦА СА ПРЕНОСОМ ОПЕРАЦИЈА УЖИВО)

10-11. фебруар 2026, од 8³⁰-14^{00h}, ИНСТИТУТ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ МАЈКЕ И ДЕТЕТА СРБИЈЕ "Др ВУКАН ЧУПИЋ"

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

проф. др Александар Влаховић, доц. др Маја Миличковић и кл. асист. др Петар Рашић,

Медицински факултет Универзитета у Београду, Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије

О СЕМИНАРУ: Стручни програм континуиране едукације посвећен је напредним лапароскопским и видео-асистираним процедурама у педијатријској хирургији и осмишљен је као свеобухватна, интерактивна едукативна платформа која обједињује *live surgery* преносе, циљана стручна предавања и дискусије са водећим међународним и домаћим експертима. Програм има за циљ да учесницима омогући директан увид у савремене хируршке концепте, уз посебан акценат на сложене минимално инвазивне захвате који захтевају висок ниво техничке прецизности и искуства.

Током радионице биће организовани уживо преносени одабрани хируршки захвати из области абдоминалне педијатријске хирургије, праћени детаљним интраоперативним коментарисањем свих кључних корака — од постављања индикације и преоперативног планирања, преко техничких аспеката саме процедуре, до постоперативног збрињавања и могућих компликација. Учесницима ће бити омогућена непосредна интеракција са операторима и активно учешће кроз питања и дискусију у реалном времену.

Посебну вредност програма представља учешће истакнутог хирурга из *Hôpital „Robert Debré“* у Паризу — проф. *Arnaud Bonnard-a*, међународно признатог стручњака за напредну минимално инвазивну педијатријску хирургију. У оквиру *live surgery* сесија, проф. Bonnard ће извести видео-асистирану реконструкцију атрезije ануса са ректовезикалном фистулом, као једну од најзахтевнијих процедура у педијатријској колоректалној хирургији. Овај захват подразумева прецизну анатомску идентификацију и очување урогениталних структура, реконструкцију аноректалног канала и успостављање функционалне континенције, при чему видео-асистирани приступ омогућава бољу визуелизацију, мању хируршку трауму и потенцијално боље функционалне исходе.

Поред тога, проф. Bonnard ће извести и лапароскопску спленектомију, процедуру која представља стандард савремене хирургије код одабраних хематолошких и имунолошких обољења у дечјем узрасту. Лапароскопски приступ омогућава прецизну контролу хиларних структура, смањен интраоперативни губитак крви, бржи постоперативни опоравак и краће време хоспитализације, а уједно захтева висок ниво техничке експертизе и познавање специфичности педијатријске анатомије.

Поред међународног госта, у програму учествују и угледни домаћи предавачи који ће представити своја клиничка искуства, актуелне стандарде лечења и приступ комплексним случајевима у педијатријској хирургији, са посебним освртом на имплементацију минимално инвазивних техника у свакодневну клиничку праксу.

Кроз пажљиво осмишљену комбинацију преноса операција уживо, структурираних теоријских предавања и интерактивних панел-дискусија, учесници ће стећи продубљено разумевање индикација, хируршких техника и изазова напредне минимално инвазивне хирургије код деце. Програм је намењен педијатријским хирурзима, специјализантима педијатријске хирургије и другим здравственим радницима који желе да унапреде своја теоријска знања и практичне вештине у складу са највишим савременим стандардима.

ЦИЉ СЕМИНАРА:

1. Унапређење теоријског и практичног разумевања напредних минимално инвазивних техника у педијатријској хирургији.
2. Представљање савремених хируршких протокола и стандарда заснованих на доказима за лапароскопске интервенције код деце.
3. Омогућавање директног учења кроз посматрање уживо извођених операција и интерактивну дискусију са хирурзима-експертима.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, решавање клиничких проблема, демонстрација клиничке вештине. дискусија

ПРЕДАВАЧИ: *prof. dr Arnaud Bonnard*, проф. др Миљан Ђеранић, доц. др Маја Миличковић. кл. асист. др sci. med. Предраг Илић, кл. асист. др Петар Рашић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 100

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: 2.000,00 динара

ПРОГРАМ ЈЕ У ПОСТУПКУ АКРЕДИТАЦИЈЕ

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

➤ **ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО**

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ
E-MAIL: kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 363, 36 36 364 и 36 36 365

➔ **ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ** СЕ УПЛАЋУЈУ НА

ТЕКУЋИ РАЧУН МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ **840-32833845-56**,
ШИФРА ПЛАЋАЊА: **253**, МОДЕЛ: **97**, ПОЗИВ НА БРОЈ: **8605727**

- ➔ **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 ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 2.2.2026.

ПРОГРАМ

ADVANCED PEDIATRIC LAPAROSCOPIC SURGERY – LIVE WORKSHOP

(НАПРЕДНЕ ЛАПАРОСКОПСКЕ ПРОЦЕДУРЕ КОД ДЕЦЕ – РАДИОНИЦА СА ПРЕНОСОМ ОПЕРАЦИЈА УЖИВО)

10-11. ФЕБРУАР 2026. - ИНСТИТУТ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ МАЈКЕ И ДЕТЕТА СРБИЈЕ

Први дан

8:00	Регистрација учесника	
8:30-8:40	Уводна реч организатора	Влаховић, Миличковић, Рашић
8:40-8:55	<i>Development of minimally invasive surgery at Mother and Child Health Care Institute of Serbia</i> (Развој минимално-инвазивне хирургије на Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије)	доц. др Маја Миличковић
8:55-9:10	<i>„Train the trainers“ educational model – application in pediatric surgery</i> („Train the trainers“ модел едукације – примена у дечјој хирургији)	проф. др Миљан Ђеранић
9:10-9:20	Дискусија	
9:20-12:30	Хирургија уживо: Видео-асистирана реконструкција атрезије ануса са ректовезикалном фистулом	проф. др <i>Arnaud Bonnard</i>
	Пауза	
13:00-13:15	<i>Minimally invasive treatment of anorectal malformations in children</i> (Минимално-инвазивно лечење аноректалних малформација код деце)	проф. др <i>Arnaud Bonnard</i>
13:15-13:25	Дискусија	
13:25-13:40	<i>Laparoscopic treatment of complicated appendicitis in children</i> (Лапароскопско лечење компликованог апендицитиса код деце)	кл. асист. др Петар Рашић
13:40-13:50	Дискусија	

Други дан

8:30-8:45	<i>Laparoscopic pyeloplasty in children</i> (Лапароскопска пијелопластика код деце)	кл. асист. др Предраг Илић
8:45-8:55	Дискусија	
8:55-12:00	Хирургија уживо: Лапароскопска спленектомија	проф. др <i>Arnaud Bonnard</i>
12:00-12:30	Пауза	
12:30-12:45	<i>Minimally invasive splenectomy in children</i> (Минимално-инвазивна спленектомија код деце)	проф. др <i>Arnaud Bonnard</i>
12:45-12:55	Дискусија	
12:55-13:25	тест	Влаховић, Миличковић, Рашић
13:25-13:35	Евалуација семинара	Влаховић, Миличковић, Рашић
13:35-14:00	Закључци и препоруке семинара	Влаховић, Миличковић, Рашић

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, 36 36 364 И 36 36 365

➤ **ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ** СЕ УПЛАЋУЈУ НА

ТЕКУЋИ РАЧУН МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ **840-32833845-56**,
ШИФРА ПЛАЋАЊА: **253**, МОДЕЛ: **97**, ПОЗИВ НА БРОЈ: **8605727**

- **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 ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 2.2.2026.