



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Продекан за континуирану медицинску едукацију  
Проф. др Иванка Марковић

## ИНТЕРПРЕТАЦИЈА РАЗМАЗА ПЕРИФЕРНЕ КРВИ У ПЕДИЈАТРИЈИ

7. - 8. септембра 2022. УНИВЕРЗИТЕТСКА ДЕЧЈА КЛИНИКА БЕОГРАД  
ТИРШОВА 10, БЕОГРАД

Руководилац курса: **проф др Нада Крстовски,**

Медицински факултет Универзитета у Београду, Универзитетска дечја клиника Београд

**О КУРСУ:** Интерпретација размаза периферне крви у педијатрији је намењена свим педијатрима који желе да науче да самостално израђују и тумаче крвни размаз.

Курс је осмишљен да кроз теоријски и практични рад оспособи педијатра за самосталну израду, бојење и интерпретацију крвног размаза. Едукација ће бити спроведена кроз предавања, индивидуални рад за микроскопом уз помоћ предавача курса и решавање задатака везаних за тумачење крвних слика и периферних размаза представљених видеопрезентацијама од стране предавача курса.

Теме теоријских предавања ће обухватити технику израде и рутинских бојења крвног размаза, морфологију ћелија црвене лозе, морфологију ћелија беле лозе и морфологију тромбоцита. Посебна тема ће бити посвећена особеностима крвне слике и периферног размаза у најчешћим обољењима у педијатрији, као и техникама израде рутинских бојења крвног размаза и упоређивање података са аутоматског бројача и са крвног размаза.

У практичном раду курса полазници ће бити обучени за узимање узорка за крвну слику, техником прављења размаза, опис нормалне морфологије еритроцита, као и најчешће морфолошке абнормалности као што су анизоцитоза, полихромазија, хипохромија, сфероцити, елиптоцити, стоматоцити и таргет ћелије, препознавање хемоллизе, ретикулоцита, нормобласта и агрегација еритроцита. Полазници ће такође бити обучени и за препознавање врста леукоцита, атипичних мононуклеара, токсичних гранулација, бројање и морфологију тромбоцита.

**ЦИЉ КУРСА ЈЕ** упознавање са индикацијама за израду размаза у дечијој популацији и техникама израде и рутинских бојења крвног размаза. Такође, учесници курса ће бити упознати са морфологијом еритроцита, леукоцита и тромбоцита и специфичностима крвне слике и периферног размаза у најчешћим обољењима у педијатрији. Један од циљева курса је савладавање упоређивања података са аутоматског бројача и са крвног размаза

**МЕТОДЕ РАДА:** предавања и практичне вежбе, рад у малим групама

**ПРЕДАВАЧИ:** – Проф. др Нада Крстовски, Доц. др Јелена Лазић, Доц. др Предраг Родић, Клин.асист др сци Горан Милошевић

**ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА:** лекари, стоматолози, фармацеути, биохемичари

**БРОЈ ПОЛАЗНИКА:** 10

**ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ:** 4.000,00 динара

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

### ➤ **ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА КУРС 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

➤ **ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ** СЕ УПЛАЋУЈУ НА ТЕКУЋИ РАЧУН МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ  
840-1139666-89, ПОЗИВ НА БРОЈ RP – 599/1 - 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 \***

**ПРОГРАМ****ИНТЕРПРЕТАЦИЈА РАЗМАЗА ПЕРИФЕРНЕ КРВИ У ПЕДИЈАТРИЈИ****ПРВИ ДАН**

13 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	Регистрација учесника	
14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	1. Техника израде рутинских бојења крвног размаза и упоређивање података са аутоматског бројача и са крвног размаза 2. Крвна слика и периферни размаз у најчешћим обољењима у педијатрији	Проф. др Нада Крстовски
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>	1. Узимање узорака за крвну слику 2. Техника прављења размаза	Проф. др Нада Крстовски Доц. др Јелена Лазић Доц. др Предраг Родић Клин. асист. др сци Горан Милошевић
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	Морфологија црвене лозе периферног размаза Микроскопирање црвене лозе на периферном размазу	Доц. др Јелена Лазић
15 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	Микроскопирање црвене лозе на периферном размазу	Проф. др Нада Крстовски Доц. др Јелена Лазић Доц. др Предраг Родић Клин. асист. др сци Горан Милошевић
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	Морфологија беле лозе периферног размаза	Доц. др Предраг Родић
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	Микроскопирање беле лозе на периферном размазу	Проф. др Нада Крстовски Доц. др Јелена Лазић Доц. др Предраг Родић Клин. асист. др сци Горан Милошевић

**ДРУГИ ДАН**

14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	Морфологија тромбоцита	Клин. асист. др Горан Милошевић
14 <sup>15</sup> -16 <sup>15</sup>	Микроскопирање беле лозе и тромбоцита на периферном размазу	Проф. др Нада Крстовски Доц. др Јелена Лазић Доц. др Предраг Родић Клин. асист. др сци Горан Милошевић
16 <sup>15</sup> -17 <sup>15</sup>	ТЕСТ - Провера знања	Сви ПРЕДАВАЧИ
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>	Евалуација курса	Сви ПРЕДАВАЧИ

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

**➤ ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА КУРС ЈЕ ОБАВЕЗНО**

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Е-MAIL: [kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs](mailto:kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs) ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 363 И 36 36 364