

ПЕДИЈАТРИЈА СА НЕГОМ

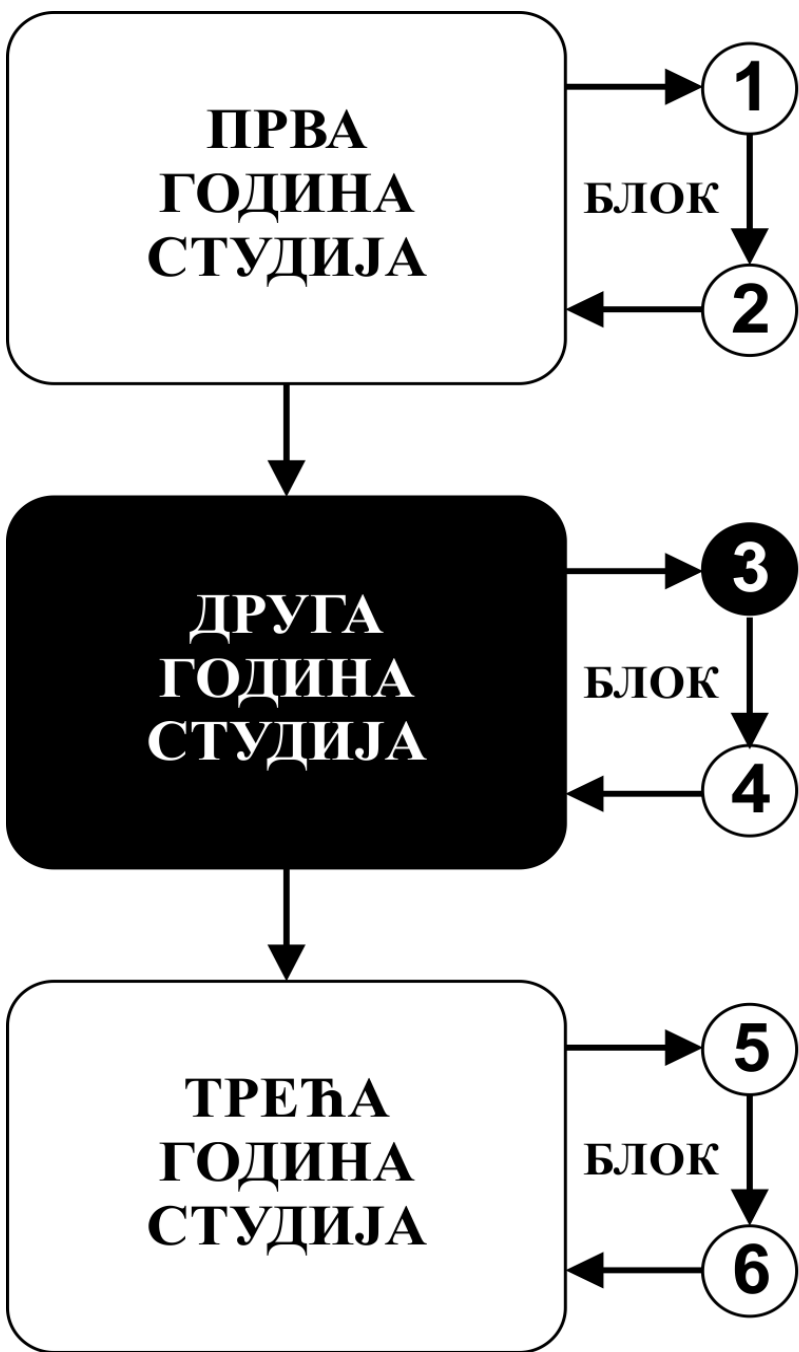


ПЕДИЈАТРИЈА СА НЕГОМ

**СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА
СЕСТРА/ТЕХНИЧАР**

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2021/2022.



Предмет:

ПЕДИЈАТРИЈА СА НЕГОМ

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (3 часа предавања и 1 час вежби)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Биљана Вулетић	sibil.kg@gmail.com	Редовни професор
2.	Зоран Игрутиновић	igzor@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
3.	Гордана Костић	gocakostic58@gmail.com	Ванредни професор
4.	Славица Марковић	smarkovic9@sbb.rs	Ванредни професор
5.	Анђелка Стојковић	andja410@mts.rs	Ванредни професор
6.	Александра Симовић	aleksandra.simovic@yahoo.com	Ванредни професор
7.	Ана Вујић	anavjc97@gmail.com	Доцент
8.	Драгана Савић	drsavicdragana@gmail.com	Доцент
9.	Невена Фолић	nevena.folic@yahoo.com	Доцент
10.	Сања Кнежевић	sanjaknez1980@yahoo.com	Доцент
11.	Раша Медовић	rasamedovic@gmail.com	Асистент
12.			
13.			

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табелу). Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена (15 поена за предавања и 15 поена за рад у малој групи).

ЗАВРШНИ ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне 70 поена и то кроз полагање завршног теста, практичног испита и усменог испита (завршни тест садржи 20 питања, свако је вредновано са по 1 поен, практични испит се вреднује са 10 поена, а усмени испит са 40 поена). Да би студент положио испит мора да на сваком од дефинисаних елемената предиспитних активности, односно завршног испита оствари више од 50 % поена.

Активност	Максималан број поена			Σ
Предиспитне активности	Предавање 15	Вежбе 15		30
Завршни испит	Завршни тест 20	Практични испит 10	Усмени испит 40	70
Укупно				100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен.

број освојених поена	Оцена
0 - 50	5
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 - 100	10

Студент полагање завршног испита почиње полагањем завршног теста од 20 питања и мора тачно да одговори на $> 50\%$ питања да би положио тест. Након положеног теста извлачи испитивча и полаже практични и усмени део. Практични испит је поред пацијента, а на усменом извлачи 3 питања.

Уколико студент не оствари више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита. Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на сва постављена питања.

Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета, проф.др Зораном Игрутиновићем (igzor@medf.kg.ac.rs)

ЛИТЕРАТУРА:

Одабрана поглавља према испитним питањима из уџбеника Педијатрија, уџбеник за студенте медицине, Проф. др Војислав Перешић и Проф.др Борисав Јанковић, Медицински факултет Универзитета у Београду.

Сва предавања налазе се најту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ХОМЕОСТАЗА ВОДЕ И ЕЛКТРОЛИТА. ПОРЕМЕЋАЈИ ПРОМЕТА ВОДЕ И ЕЛЕКТРОЛИТА

предавања 3 часа	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none">Хомеостаза воде и електролита код децеНајчешћи типови дехидрације код деце: хипернатремијска, хипонатремијска и изоосмоловарнаПроцена типа и степена дехидрацијеПринципи терапије поремећаја воде и електролитаПерорална и интравенска рехидрацијаПоремећаји ацидобазне равнотеже; узроци и типовиКлиничка слика и терапија	<ul style="list-style-type: none">На задати проблем одредити степен и врсту дехидрацијеДозирати течност и електролите

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ВАКЦИНАЦИЈА ДЕЦЕ И ГЕНЕТСКА ОБОЉЕЊА У ПЕДИЈАТРИЈИ

предавања 3 часа	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none">Календар и план имунизације у Србији и светуНачин апликације вакцина и серумаКонтраиндикације (опште, посебне, епидемиолошке) за имунизацију у децеСпровођење хладног ланца у поступку чувања вакцинаПраћење успешности вакцинације	<ul style="list-style-type: none">Избор вакцине сходно узрасту детета, епидемиолошкој ситуацији, могућим контраиндикацијама и нежељеним реакцијамаПрепознавање нежељене реакције на вакцину или серум, поступак пријаве нежељених реакцијаПрепознавање пропуста у спровођењу хладног ланца за чување вакцина

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

РАСТ, РАЗВОЈ ДЕЦЕ, ПУБЕРТЕТ И АДОЛЕСЦЕНЦИЈА

предавања 3 часа	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none">Соматски развој детета, фазе раста, поремећаји растаНормални пубертет и поремећаји пубертетаПоремећаји полне диференцијације	<ul style="list-style-type: none">Коришћење перцентилних кривуља растаИзрачунавање вредности БМИ (индекса телесне масе) уз одређивање степена ухрањености деце

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ИСХРАНА ЗДРАВОГ ДЕТЕТА И ПОРЕМЕЋАЈИ ИСХРАНЕ

предавања 3 часа	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none">Принципи правилне исхране децеПриродна исхрана и њене предностиДвоврсна и вештачка исхранаИсхрана малог, предшколског и школског дететаТерапијске дијете у педијатријиМалнутрицијеРахитис и тетанија	<ul style="list-style-type: none">Упознавање студената са анамнезом исхране, техником припреме хране за одојчад и специјалним дијетамаУпознавање са објективним прегледом детета и начином процене стања ухрањеностиУпознавање са најважнијим симптомима и знацима код деце која пате од малнутриције и разних облика селективних нутритивног дефицит

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

НЕОНАТОЛОГИЈА-ФИЗИОЛОГИЈА НОВОРОЂЕНОГ ДЕТЕТА

предавања 3 часа

- Приступ новорођеном детету, оцена животне способности
- Карактеристике новорођенчади рођене пре или после термина и са малом телесном масом за гестациону старост
- Неуролошки статус здравог новорођенчета
- Порођајне повреде
- Хипербилирубинемија новорођенчета: физиолошка или патолошка.
- Патологија пупка новорођенчета
- Инфекције новорођенчета
- Реанимација новорођеног детета и транспорт угроженог новорођенчета

вежбе 1 час

- Клинички преглед новорођеног детета.
- Неуролошки преглед новорођеног детета.
- Убаџивање назогастрничне сонде

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

АЛЕРГИЈСКЕ БОЛЕСТИ

предавања 3 часа

- Развој и карактеристике алергијског имунолошког одговора у деце
- Узроци алергијског имунолошког одговора у деце
- Процедуре ране дијагнозе алергијских болести
- Мере превенције алергијских болести у деце
- Уртикарија, ангиоедем
- Системска анафилаксија
- Атопијски дерматитис
- Нутритивна алергија
- Медикаментна алергија
- Алергијски ринитис и коњуктивитис у деце

вежбе 1 час

- Дијагностичке процедуре у имунологији и алергологији
- Лечење ових оболења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈСКА ПУЛМОЛОГИЈА

предавања 3 часа

- Аномалије респираторног система у деце
- Респираторне инфекције горњих дисајних путева у деце
- Респираторне инфекције доњих дисајних путева и плућа у деце
- Астма и визинг бронхитис у деце
- Стридор и страно тело респираторног тракта у деце
- Цистична фиброза (респираторни фенотип) у деце

вежбе 1 час

- Препознавање клиничке слике и знакова благе, умерене и тешке респираторне инсуфицијенције у деце
- Препознавање астме као синдрома
- Превенција астме и визинг болести у деце
- Спровођење инхалационе терапије у деце

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈСКА КАРДИОЛОГИЈА

предавања 3 часа

- Фетална, прелазна и неонатална циркулација
- Евалуација кардиоваскуларног система: радиологија, ЕКГ, ехокардиографија, тест оптерећења, магнетна резонанца, катетеризација срца
- Мане са лево десним шантом: атријални септални дефект-тип секундум
- Обструктивне мане срца: патофизиологија
- Цијаногене срчане мане са смањеним плућним протоком (хемодинамика)
- Tetralogia Fallot
- Болести ендокарда, миокарда и перикарда
- Срчана инсуфицијенција код децембар
- Најчешћи поремећаји ритма код деце

вежбе 1 час

- Упознавање са специфностима анамнезе у кардиологији
- Упознавање са дијагностичким процедурама у дечјој кардиологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈСКА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА

предавања 3 часа

- Физиологија ГИТ деце, варење и апсорпција
- Болести усне дупље
- Акутна дијареја
- Хроничне ентеропатије
- Улкусна болест
- Инфламаторне болести црева
- Холестазне болести јетре

вежбе 1 час

- Упознавање са најважнијим симптомима и знацима које прате болести ГИТ
- Упознавање са специјалним методама испитивања

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈСКА ХЕМАТОЛОГИЈА

предавања 7 часова

- Дефиниција, етиологија, патофизиолошка подела, етиолошки фактори, патогенетски механизми настанка анемија
- Хипохромне анемије - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Мегалобластне анемије - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Хемолизне анемије урођене и стечене-дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Акутне лимфобластна леукемија- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Акутне нелимфобластне леукемије- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење

вежбе 3 часа

- Упознавање студената са симптомима и клиничким знацима анемија
- Препознавање симптома и клиничких знакова карактеристичних за лимфоме код деце
- Усвојити дијагностички и терапијски алгоритам лимфома код деце
- Упознавање студената са симптомима и клиничким знацима леукемија
- Научити клиничке манифестације најчешћих пострансфузионах реакција

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈСКА ЕНДОКРИНОЛОГИЈА

предавања 3 часа

- Болести тироидеје: анатомија и физиологија тироидеје, осовина тироидеја-хипофиза, хипоталамус, хипотиреоза, хипертиреоза, струма и аутоимунске болести тироидеје
- Diabetes mellitus код деце: DMT1: етиопатогенеза, клиничка слика, акутне и хроничне компликације, принципи терапије
- Појам инсулинске резистенције, DMT2, поремећај толеранције на глукозу
- Особености фетуса и новорођенчета мајке са ДМ
- Синдром хипогликемије: узроци, особености клиничке слике, дијагностички поступци, терапија

вежбе 1 час

- Упознавање студената са специфичностима анамнезе у педијатријској ендокринологији
- Упознавање студената са симпто-мима и знацима ендокринопатија код деце
- Да познаје основне принципи терапије D.mellitusa код деце-
- Да познаје основне врсте инсулина, његово дозирање и прилагођавање доза према дневном профилу гликемије
- Да препозна клиничку слику хипогликемија и познаје принципе лечења хипогликемија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈСКА НЕФРОЛОГИЈА

предавања 3 часа

- Морфологија бубрега: ЕХО преглед, радиолошка и радинуклидна дијагностика, биопсија и др.
- Нефритички синдром: дефиниција, етиологија, клиничке карактеристике, дијагностика и лечење
- Нефротски синдром: дефиниција, етиологија, клиничке карактеристике, дијагностика и лечење
- Дефиниција, етиологија и класификација акутне и хроничне бубрежне инсуфицијенције, клиничка слика и лечење
- Узрочници и патогенетски механизми настанка инфекција мокраћних путева код деце, дијагностички поступци код уринарних инфекција у деце и лечење
- Етиологија и патогенеза везико-уретералног рефкукса (ВУР) у деце, дијагностика и терапија

вежбе 1 час

- Најважнији симптоми и знаци бубрежних болести
- Дијагностички алгоритми за болести бубrega и тумачење резултата лабораторијског испитивања у болестима бубrega
- Анализа и тумачење седимента мокраће

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈСКА НЕУРОЛОГИЈА

предавања 3 часа

вежбе 1 час

- Рана церебрална оштећења (хипоксично исхемична енцефалопатија интракранијална хеморагија, интраутерине инфекције мозга, порођајне повреде)
- Млитаво одојче
- Кризе свести
- (класификација, са посебним освртом на неонаталне конвулзије, фебрилне нападе, епилепсију, епилептични статус, синкопе, неепилептични напади, дијагноза, клиничка слика и терапија)
- Хидроцефалус
- Главобоља и мигрена (класификација, клиничка слика, дијагноза, терапија, типови мигрене, тензиона главобоља) (клиничка слика, дијагноза, терапија)
- Инфекције . Менингитис, енцефалитис , паразитарне инфекције (диференцијација пурулентног, ТБЦ и вирусног менингитиса, дијагноза, клиничка слика и терапија енцефалитиса и паразитарних инфекција

- Специфичности анамнезе у дечкој неурологији
- Неуролошки преглед деце (процена мишићног тонуса, примитивни рефлекси, преглед кранијалних нерава, физиолошки и патолошки рефлекси, пробе малог мозга менингеални знаци)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА НОВОРОЂЕНОГ ДЕТЕТА

предавања 3 часа

вежбе 1 час

- Респираторни дистрес синдром и примена сурфактанта
- Синдром аспирације меконијума и примена азот-оксида у неонатологији.
- Бронхопулмонална дисплазија, оксигено терапија и механичка вентилација у неонатологији
- Конгенитална дијафрагмална хернија
- Некротични ентероколитис.
- Неонатални хепатитис
- Поремећаји метаболизма глукозе.
- Интракранијална крварења.
- Неонаталне болничке инфекције

Лекови у неонатологији и дозирање
Антимикробна терапија у
неонатологији.
Референтне вредности
лабораторијских анализа у
неонатологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

РЕУМАТСКЕ БОЛЕСТИ ДЕТИЊСТВА И РЕУМАТСКА ГРОЗНИЦА И ТРОВАЊА У ПЕДИЈАТРИЈИ

предавања 3 часа

- Јувенилни реуматоидни артритис: етиологија, патогенеза, клиничка слика, дијагноза, лабораторија и третман
- Системски еритемски лупус: етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничке манифестације, дијагноза, лабораторијски налази и третман
- Henoch Schonlein пурпуре: етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничке манифестације, дијагноза, лабораторија и третман
- Реуматска грозница: етиологија, епидемиологије, патогенеза, клиничке манифестације, дијагноза, лабораторија и третман и превенција
- Тровања у педијатрији

вежбе 1 час

- Специфичности анамнезе у дечјој реуматологији
- Специфичности анамнезе код деце оболеле од реуматске грознице
- Клинички преглед локомоторног система код деце
- Тестови за дијагнозу системских болести везивног ткива код деце
- Дозе лекова у дечјој реуматологији

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ФМН ПЛАТФОРМА

**ПЕТАК
09:00 - 11:30**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**КЛИНИКА ЗА ПЕДИЈАТРИЈУ У
КЦ КРАГУЈЕВАЦ
(или ФМН ПЛАТФОРМА)**

**ПЕТАК
13:00 - 13:45**

Распоред наставе и модулских тестова

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПЕДИЈАТРИЈА СА НЕГОМ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	П	Хомеостаза воде и електролита. Поремећаји промета воде и електролита	Доц. др Ана Вујић
1	В		Доц др Ана Вујић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
2	П	Вакцинација деце. Генетска оболења у педијатрији	Проф. др Анђелка Стојковић
2	В		Проф др Анђелка Стојковић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
3	П	Раст и развој деце, пубертет и адолосценција	Доц. др Невена Фолић
3	В		Проф др Славица Марковић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
4	П	Исхрана здравог детета и поремећаји исхране	Проф. др Биљана Вулетић
4	В		Проф др Биљана Вулетић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
5	П	Неонатологија-физиологија новорођеног детета	Доц др Драгана Савић
5	В		Проф др Александра Симовић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПЕДИЈАТРИЈА СА НЕГОМ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
6	П	Алергијске болести	Проф. др Анђелка Стојковић -1 Проф. др Гордана Костић-2
6	В		Проф др Гордана Костић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
7	П	Педијатријска пулмологија	Проф. др Анђелка Стојковић-2 Проф. др Гордана Костић-1
7	В		Проф др Анђелка Стојковић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
8	П	Педијатријска кардиологија	Доц др Сања Кнежевић
8	В		Проф др Александра Симовић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
9	П	Педијатријска гастроентерологија	Проф. др Биљана Вулетић
9	В		Проф др Биљана Вулетић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
10	П	Педијатријска хематологија	Проф. др Зоран Игрутиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПЕДИЈАТРИЈА СА НЕГОМ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
10	B		Проф др Зоран Игрутиновић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
11	П	Педијатријска ендокринологија	Проф. др Славица Марковић
11	B		Проф др Славица Марковић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
12	П	Педијатријска нефрологија	Доц. др Ана Вујић
12	B		Доц др Ана Вујић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
13	П	Педијатријска неурологија	Проф. др Зоран Игрутиновић
13	B		Проф др Зоран Игрутиновић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент
14	П	Патологија новорођеног детета	Проф. др Александра Симовић
14	B		Проф др Александра Симовић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПЕДИЈАТРИЈА СА НЕГОМ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
15	П	Болести локомоторног система и везивног ткива	Доц др Сања Кнежевић
15	В		Проф др Зоран Игрутиновић Доц. др Драгана Савић Доц. др Невена Фолић Доц. др Сања Кнежевић Др Раша Медовић-асистент