

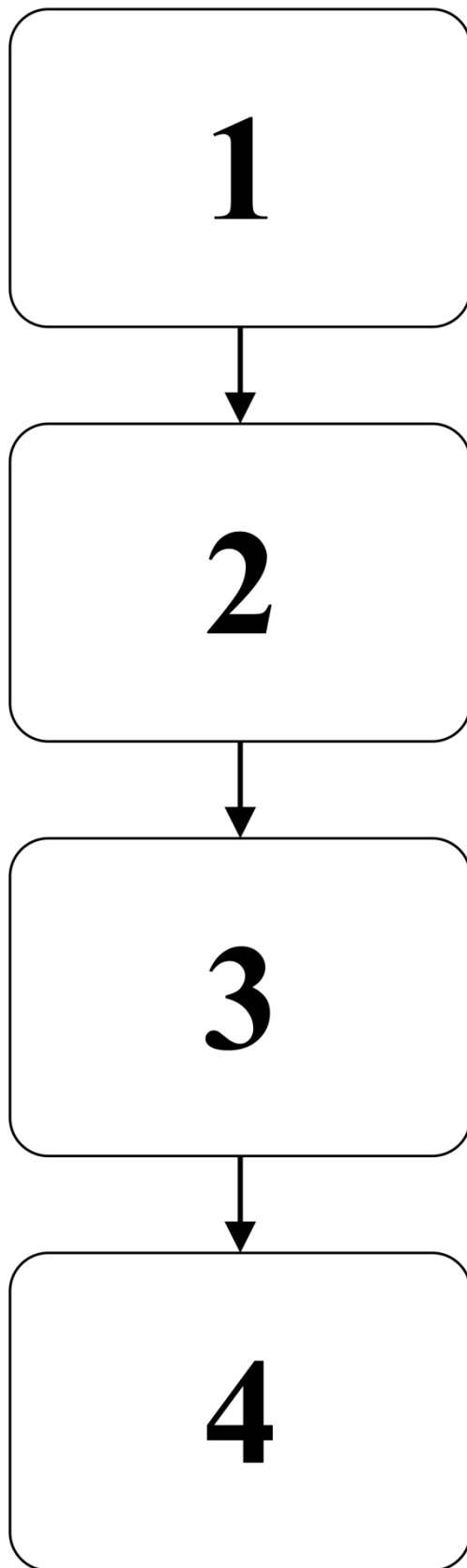


СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ

ПЕДИЈАТРИЈА

ШКОЛСКА 2020/2021.

**ГОДИНЕ
СТУДИЈА**



Здравствена специјализација:

ПЕДИЈАТРИЈА

Двосеместрална настава у оквиру специјалистичких студија траје укупно 300 часова
активне наставе.

Наставници:

1	Јасмина Кнежевић	jasmina.knezevic56@gmail.com	Редовни професор
2	Слободан Обрадовић	sobradovic2@gmail.com	Редовни професор
3	Анђелка Стојковић	andja410@open.telecom.rs	Ванредни професор
4	Биљана Вулетић	sibil.kg@gmail.com	Ванредни професор
5	Зоран Игрутиновић	igzor@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
6	Ана Вујић	anavjc97@gmail.com	Доцент
7	Славица Марковић	slavica.markovic@gmail.com	Ванредни професор
8	Невена Фолић	nevena.folic@yahoo.com	Доцент
9	Гордана Костић	koleg@sbb.rs .com	Ванредни професор
10	Александра Симовић	aleksandra.simovic@yahoo.com	Доцент
11	Милан Пауновић	mpaunovic@ptt.rs	Асистент
12	Маја Ђорђевић	mayamarko@gmail.com	Доцент
13	Ана Воларевић	ana.volarevic@medf.kg.ac.rs	Доцент

Редни број	Модул	Часова предавања	Наставник	Установа
1	Неонатологија	14	доц.др Александра Симовић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
2	Неурологија	38	проф.др Слободан Обрадовић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
3	Пулмологија и и алергологија	48	проф.др Анђелка Стојковић проф.др Гордана Костић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
4	Кардиологија	38	проф др Јасмина Кнежевић доц.др Александра Симовић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
5	Исхрана и поремећаји исхране	16	проф. др Биљана Вулетић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
6	Гастроентерохепатологија	23	проф. др Биљана Вулетић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
7	Телесни раст, развој и ендокринологија	34	проф. др Славица Марковић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
8	Нефрологија	28	доц. др Ана Вујић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
9	Хематоонкологија	24	проф.др Зоран	Педијатријска

			Игрутиновић	клиника КЦ Крагујевац
1'0	Имунологија, Дечје инфективне болести ,	13	проф.др Зоран Игрутиновић проф.др Анђелка Стојковић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
11	Генетика Урођене метаболичке болести	4 10	проф др Славица Марковић доц.др Маја Ђорђевић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац Инститит за мајку и дете Нови Београд
12	Реуматологија и тровања у деце	8	проф др Јасмина Кнежевић проф.др Зоран Игрутиновић доц. др Ана Вујић	Педијатријска клиника КЦ Крагујевац
13	Дечја хирургија	2	асс. др Милан Пауновић	Клиника за хирургију КЦ Крагујевац
	Укупно	300		

Литература:

ПЕДИЈАТРИЈА

Аутори: Радован Богдановић ,Недељко Радловић и сарадници

Издавач: Београд, Академска мисао, 2016.

Сврха: Специјалистичко образовање из педијатрије подразумева стицање знања, вештина и способности за обављање високостручних специјализованих послова применом резултата науке у пракси.

На основу Правилник –а о специјализацијама и ужим специјализацијама здравствених радника и здравствених сарадника (*Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 10/2013, 91/13, 113/13,109/14*) Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу уписује кандидате на специјализацију педијатрије путем конкурса који се расписује два пута годишње. На студије за стицање стручног назива специјалисте педијатрије може да се упише лице на основу решења Министарства здравља РС под условима утврђеним законом и одговарајућим актима.

Уписом на Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу стиче се статус студента специјализанта овог Факултета и тада почиње обављање специјалистичког стажа.

Трајање специјалистичког стажа је 4 године или 48 месеци

Специјализант обавља специјалистички стаж по програму чији саставни део чине вештине које специјализант савладава са менторима које именује Веће семестра за специјализације и уже специјализације.

Уписом на специјализацију студент добија Индекс, Евиденциони картон са планом и програм специјализације као и Упуте за менторе појединих вештина.

ЕВИДЕНЦИОНИ КАРТОН

распореда обављања специјалистичког стажа

Област	Установа у којој се обавља спец.стаж.	Број <u>месеци</u> или дана	Време обављања спец.стажа
ПРВА ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ			
Дечје одељење и болничка амбуланта		5,5	
Неонатолошко одељење породилишнице		2	
Предшколски диспанзер		1,5	
Школски диспанзер		1,5	
Одсек за трансфузиологију		0,5	
Одсек за анестезиологију		1,0	
ДРУГА ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ			
Неонатологија		1	
Пулмологија		1	
Гастроентерологија		1	
Нефрологија и уролошка амбулатна		1	
Алергологија, имунологија и		1	

реуматологија			
Инфективне болести		1	
Интензивна нега педијатрије и д. хирургије		1	
Оторинолагингологија		1	
Ортопедија		1	
Офталмологија		1	
Дерматовенерологија		0,5	
Дечја и превентивна стоматологија		0,5	
Радиологија		0,5	
Биохемијска и хематолошка лаб.		0,5	
3 ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ			
Неурологија		3	
Кардиологија		2	
Ендокринологија		2	
Хематоонкологија		2	
Генетско саветовалиште		0,5	
Дечја психијатрија одељење		0,5	
Дечја психијатрија		1,0	

амбуланта			
Одсек за омладину на психијатријској клиници		1,0	
4 ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ			
Постдипломски курс здравствене неге деце и омладине са курсом токсикологије		3	
Саветодавни центар за децу омладину и родитеље (социјална служба)		0,5	
Социјална педијатрија		1	
Завод за протетику дечје одељење		0,5	
Гинеколошка амбуланта за децу		0,5	
Гинеколошка амбуланта за омладину		0,5	
Диспанзер за предшколску децу		1	
Диспанзер за школску децу и омладину		1	
Развојна амбуланта		1	

Логопед		0,5	
Клиничка педијатрија		2,5	

ПРОЦЕДУРЕ И ВЕШТИНЕ

ПРЕДВИЂЕНЕ ПРАВИЛНИКОМ О СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈИ

ИЗ ПЕДИЈАТРИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ

ОБЛАСТ: Дечје одељење и болничка амбулатна

Узимање анамнезе Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	20
	асистира	20
	изводи	150
Општи клинички педијатријски преглед Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	20
	асистира	20
	изводи	100
Припрема детета за преглед Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10
	асистира	5
Процена раста и развоја деце, графикон раста Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5
	асистира	5
	изводи	50
Узимање материјала за бактериолошки преглед Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5
	асистира	5

	изводи	20
Узимање капиларне крви за крвну слику и гасне анализе Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 20
Преглед размаза периферне крви Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 10 10
Интравенска пункција Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 20
Припрема и давање лека Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 10 20
Нега усне дупље Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 5
Анализа и тумачење основних РТГ испитивања Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	50 20
Основна сцинтиграфска испитивања деце Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	15 5
Упознавање са ултразвучним испитивањима у педијатрији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	50 10
Тумачење гасних анализа Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10

	изводи	10	
--	--------	----	--

ОБЛАСТ: Неонатолошко одељење породилиште

Специфичности неонатолошке анамнезе Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 10 20		
Преглед новорођенчета Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 20		
Примена фототерапије Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10		
Ексангвинотрансфузија/индикације, принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	3 3		
Кардиопулмонална реанимација новорођенчета Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5		
Обрада пупчане ране Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5		
Обрада коже са пиогеним лезијама Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5		

ОБЛАСТ: Диспанзер

Општи амбулантни преглед	гледа	50	
--------------------------	-------	----	--

Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	50	
	изводи	50	
Принципи извођења основних превентивних мера	гледа	20	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	20	
Здравствено просвећивање	гледа	20	
Потпуно савладао /ментор/ _____			
Принципи рада у патронажној служби	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____			
Спровођење имунизације	гледа	30	
Потпуно савладао /ментор/ _____			

ОБЛАСТ: Трансфузија

На одељењу трансфузиологије овладава практичним знањем из трансфузиологије.

ОБЛАСТ: Анестезиологија

На клиничком одељењу из анестезиологије овладава поступцима реанимације из ургентне медицине.

ДРУГА ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ

ОБЛАСТ: Пулмологија

Специфичности анамнезе у дечјој пулмологији	изводи	30	
Потпуно савладао /ментор/ _____			
Специфичности прегледа у дечјој пулмологији	гледа	10	

Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
	изводи	20	
Обрада и праћење пулмолошких болесника	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	20	
Основни дијагностички тестови у пулмологији	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
Функционално испитивање плућа: спирометрија /индикације, принципи, тумачење/	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
	изводи	5	
Функционално испитивање плућа: бодиплетизмографија, импулсна осцилометрија, дифузија гасова /индикације, принципи/	гледа	5	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	2	
Функционално испитивање плућа: ергоспирометрија /индикације, принципи/	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
	изводи	5	
Пункција плеуре /принципи/	гледа	5	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	2	
Бронхоскопија /индикације, принципи/	гледа	5	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	2	
Индуковани спутум /принципи, индикације, тумачење/	гледа	5	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	2	
РТГ плућа /тумачење налаза/	гледа	10	
	асистира	10	

ОБЛАСТ: Гастроентерологија

Гастрична туба за аспирацију желудачног садржаја Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 10	
Пласирање назогастричне сонде у стањима опструкције и у циљу исхране Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 10	
Пласирање назогастричне сонде у циљу добијања дуоденалног сока /Гардиа, ензими, исхрана/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Биопсија танког црева Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Ректални туше, ректоскопија, биопсија слузнице ректума Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Пласирање ректалног катетера Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 5	
Одређивање pH столице Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 10	
Доказивање редуктивних суспензија у столицама Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Дозирање лекова у хепатичној инсуфицијенцији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	

Упознавање основних тестова за процену функције јетре Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 10	
Ултразвучна дијагностика болести ГИТ-а и јетре Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10	
Сцинтиграфија ГИТ-а и јетре /индикације, тумачење/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10	
Биопсија јетре /индикације, техника, тумачење налаза/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Ендоскопија /езофагоскопија, гастродуоденоскопија, колоноскопија/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	

ОБЛАСТ: Нефрологија и уролошка амбулатна

Специфичности анамнезе у дечјој нефрологији Потпуно савладао /ментор/ _____	изводи	20	
Специфичности прегледа у дечјој нефрологији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 20	
Мерење крвног притиска код деце Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	10 30	
Амбулантни холтер крвног притиска /индикације, принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	20 20	

Преглед седимента урина Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	5 5	
Узимање урина за бактериолошки преглед Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 10	
Супрапубична пункција мокраћне бешике /принципи, индикације/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	3 1	
Одређивање пХ, специфичне тежине и беланчевина урина Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	20 5 20	
Преглед урина тест траком Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	10 10	
Узимање бриса са спољних гениталија Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 3	
Венски катетери /принципи, индикације, нега/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Процена раста и развоја бубрежних болесника Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 20	
Процена коштане старости код реналне остеодистрофије Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	5 10	
Дијететски принципи исхране бубрежних	гледа	5	

болесника Потпуно савладао /ментор/ _____			
РТГ испитивање бубрега и уротракта /индикације, тумачење/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	20 20	
ЕХО бубрега и уротракта /тумачење/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 5	
Припрема болесника за РТГ испитивање Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Упознавање са индикацијама за нефростомију Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Сцинтиграфија бубрега/индикације, тумачење/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Уродинамско испитивање /принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Упознавање са принципима дијализе /перитонеална, ЦАПД, хемодијализа/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Упознавање са принципима плазмаферезе Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Дозирање лекова у бубрежној инсуфицијенцији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Тестови оптерећења: калцијумом, бикарбонатима, амонијум хлоридом /принципи/	гледа	3	

Потпуно савладао /ментор/ _____			
Проба концентрације урина Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Каптоприлски тест /принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа изводи	2 2	
Техника скупљања урина Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Израчунавање степена гломерулске филтрације Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	2 2 3	
Формуле за процену тубулских функција Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	3 5 5	

ОБЛАСТ: Алергологија, имунологија и реуматологија

Алерголошка обрада болесника Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 10 10	
Основни дијагностички тестови у алергологији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	15 5	
Израда кожних проба Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 5	

ОБЛАСТ: Инфективне болести

Специфичности анамнезе инфективних болести	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
	изводи	20	
Приступ и принципи неге инфективног болесника	гледа	20	
Потпуно савладао /ментор/ _____			
Упознавање са најчешћим инфективним обољењима деце	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
Осипне грознице	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	

ОБЛАСТ; Интензивна нега , Педијатрија и Дечја хирургија

Припрема сета за реанимацију	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	5	
	изводи	10	
Интубација	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	5	
Оксигенотерапија	гледа	20	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
Основни принципи механичке вентилације	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	5	
Катетеризација мокраћне бешике	гледа	5	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	5	
	изводи	5	

Реанимација коматозних болесника Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Збрињавање тровања Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5	
Терапија статуса епилептикуса Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5	
Збрињавање пнеумоторакса Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5	
Збрињавање поремећаја срчаног ритма Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5	
Електроконверзија /индикације, принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Збрињавање кетоацидозе Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5	
Терапија статуса астматикуса Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	5 5	

Акутни абдомен Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 5	
Укљештена ингвинална кила Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Антитетанусна заштита Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 10 10	

Обрада ране Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 5	
Гастростомија /индикације/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Урођене аномалије ГИТ, дијафрагмална хернија, Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Торзија тестиса Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Спина бифида Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Хидроцефалус Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Краниостениозе Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	2	
Повреда лобање Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Епидурални и субдурални хематом Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Инвагинације Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Колостомија Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Дренажа торакалне дупље Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	

Расцеп усне Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Хемангиоми, лимфангиоми, нервуси, дермоидне цисте Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Третман опекотина Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Пункција перикарда Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
Преглед кукова Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	20 20 20	

ОБЛАСТ: Оториноларингологија

Отоскопија, риноскопија, ларингоскопија Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	15	
Преглед звучном виљушком Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Парацентеза, имплантација цевчица /индикације, принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Хемостаза епистаксе Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Индикације за аденоидектомију и тонзилектомију Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	20	

Трахеостомија /индикације, принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
---	-------	---	--

ОБЛАСТ: Ортопедија

На ортопедском одељењу се под вођством ментора упознаје са дијагностичким и терапијским процедурама специфичним за дечији узраст.

ОБЛАСТ: Офталмологија

Офталмолошка анамнеза Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Општи офталмолошки преглед и преглед очног дна Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10	
Одређивање оштрине вида. конвергенције Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Мерење угла разрокости Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Прописивање наочара Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	

ОБЛАСТ: Дерматовенерологија

Обрада болесника са дерматозом Потпуно савладао /ментор/ _____
Основни лабораторијски тестови у дерматовенерологији Потпуно савладао /ментор/ _____
Основни терапијски принципи дерматоза

Потпуно савладао /ментор/ _____
Узимање материјала за преглед
Потпуно савладао /ментор/ _____

ОБЛАСТ: Дечја и превентивна стоматологија

Дентиција и поремећај дентиције Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Превенција обољења зуба и усне дупље Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 5	
Нега зуба Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10	
Најчешћа обољења усне дупље и зуба у деце Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 5	

ОБЛАСТ: Радиологија

На радиолошком одсеку мора овладати методама РТГ испитивања, примену ултразвучне дијагностике (УЗ) у педијатрији, ЦТ и НМР дијагностике, као и изотопска испитивања, њихов домет и индикације као и да научи самосталну интерпретацију налаза.

1. Специјализант мора учествовати при:
2. Опису 50 радиографија срца и плућа
3. 5 испитивања гастро интестиналног тракта (3 горњег дела ГОТ-а и 2 иригографије)
4. 30 УЗ прегледа абдомена и 10 осталих УЗ прегледа (мека ткива, Доплер)
5. 6 МЦУГ

ОБЛАСТ: Биохемијакс и хематолошка лабораторија

У биохемијској и хематолошкој лабораторији овладава дијагностичким процедурама , разликује нормалне и патолошке налазе крвне слике при микроскопском прегледу периферне крви и других налаза.

ТРЕЋА ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ

ОБЛАСТ : Неурологија

Специфичности анамнезе у дечјој неурологији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	асистира	5	
	изводи	20	
ЕЕГ и активационе технике /извођење, индикације, принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	асистира	2	
Простигмински тест / Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
	асистира	1	
ЕХО мозга Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
	гледа	5	
РТГ главе /индикације, тумачење/ Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	5	
	гледа	5	
НМР /индикације и тумачење/ Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	5	
	гледа	5	
Скининг урина на метаболичке поремећаје /принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	гледа	5	
Лумбална пункција /преглед седимента ликвора/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	асистира	5	

	Потпуно савладао /ментор/ _____	изводи	5	
	Тумачење нивоа антиепилептика у крви Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
	Процена дубине коме Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 5	
	Неуролошки преглед деце Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 10 50	
	Хабилитациони третман /принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	Биопсија мишића и нерава /принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	Неуролошко праћење деце са раним церебралним оштећењем Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 5 5	

ОБЛАСТ: Кардиологија

	Специфичности анамнезе у кардиологији Потпуно савладао /ментор/ _____	изводи	30	
	Специфичности прегледа у дечјој кардиологији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 10 20	
	Пренатална ултразвучна дијагностика срчаних	гледа	10	

мана /принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____			
Ултразвучна дијагностика срчаних мана Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	20	
Катетеризација и ангиографија срца и крвних судова /индикације/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа		
Интервентна кардиологија /принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Ергометрија /индикације, принципи/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
ЕКГ /техника извођења, тумачење налаза/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
Холтер ЕКГ /индикације, техника/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	3	
РТГ срца /тумачење налаза/	гледа	10	
	асистира	10	

ОБЛАСТ: Ендокринологија

Специфичност анамнезе у дечјој ендокринологији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	асистира	5	
	изводи	20	
Ендокринолошка обрада болесника Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
	асистира	20	

Основни дијагностички тестови у ендокринологији Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 20	
Преглед урина на шећер и ацетон Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 10	
Фармаколошки тестови одређивања хормона раста Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 5	
Вођење болесника са дијабетес мелитусом Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10	
Вођење болесника са адреналном инсуфицијенцијом Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10	
Ургентна стања у ендокринологији /кетоацидоза, хипогликемија, адренална инсуфицијенција/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	10 10	
Одређивање стадијума пубертета по Танеру Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	5 10 10	
Саветовалиште за дијабетичаре, дневна болница Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира	20 20	

ОБЛАСТ: Хематоонкологија

Хематолошка обрада болесника	гледа	10	
------------------------------	-------	----	--

Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
	изводи	20	
Пункција костне сржи и цитолошки преглед Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
Тестови хемостазе /индикације, тумачење/ Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
	асистира	10	
Локална хемостаза Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
	асистира	5	
Примена крви и крвних деривата Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	15	
	асистира	10	
Дијагноза и упознавање са протоколима за терапију малигних болести Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	20	
Интензивна нега хематолошких болесника Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
	асистира	5	
	изводи	5	
Цитолошки преглед ликвора Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5	
	асистира	5	
	изводи	10	

ОБЛАСТ: Генетско саветовалиште

Упознавање са радом генетског саветовалишта Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	10	
	асистира	10	
Техника за израду кариотипа /индикације, принципи/	гледа	10	

Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
Преглед Баровог тела /индикације, принципи/	гледа	10	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	10	
Израда родословног стабла	гледа	5	
Потпуно савладао /ментор/ _____	асистира	5	
	изводи	5	

ОБЛАСТ: Дечје психијатрија

„на одељењу дечје психијатрије и у психијатријској амбуланти за децу и одрасле овладава дијагностиком лечења и помоћи над злостављаном децом, дететом са душевним и психосоматским проблемима, социјалним и правним аспектима болести. Упознаје проблематику поремећаја душевног развоја укључујући и аутистичне поремећаје, специфичне проблеме школске деце, визуелне и аудитивне проблеме код деце, хиперкинетске проблеме, тикове, поремећаје храђења, спавања, одвајања, прилагођавања и стреса, соматоформне и психотичне проблеме специфичне за дечји узраст, проблеме злоупотребе дроге и проблема зависности. Посебно мора разликовати дете са проблемима у телесном и душевном развоју и укључити га у мрежу социјалне и ментално хигијенске помоћи на терену.“

ЧЕТВРТА ГОДИНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ

ОБЛАСТ. Постдипломски курс здравствене неге деце и омладине са курсом токсикологије

Правилником је предвиђено да :

„у програму Постдипломског курса здравствене неге деце и омладине са курсом токсикологије прикупља знања о развојним проблемима у детињству и младости и њиховој међусобној зависности, могућностима превенције и врстама доступне помоћи“

ОБЛАСТ: Саветодавни центар за децу, омладину и родитеље (социјална служба)

„у склопу социјалне педијатрије специјализант се упознаје са деловањем различитих међусекторских служби, прикупља вештине за извођење огледа и оцену културног милјеа деце у предшколским и школским установама, учествује и изводи предавања на промоцији јавног здравља, приступу здравственим проблемима и начину њиховог решавања“

ОБЛАСТ: Социјална педијатрија

Вођење медицинске документације у здравственим установама Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 10	
Проток информација: здравствена установа-завод/институт за јавно здравља-институт за јавно здравље Србије-Министарство здравља Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа асистира изводи	10 5 10	

ОБЛАСТ: Завод за протетику, дечје одељење

Принципи рехабилитације најчешћих конгениталних малформација Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5
Принципи рехабилитације деце са церебралном парализом Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5
Принципи рехабилитације деце са поремећајем развоја Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5
Принципи рехабилитације деце са реуматским обољењима Потпуно савладао /ментор/ _____	гледа	5
Принципи рехабилитације деце након различитих повреда	гледа	10

Потпуно савладао /ментор/ _____		
Електростимулација и примена парафина	гледа	5
Потпуно савладао /ментор/ _____		

ОБЛАСТ: Гинеколошка амбуланта за децу

Правилником је предвиђено да у гинеколошкој амбуланти за децу и саветовалишту за омладину специјализант овлада специфичностима гинеколошке проблематике деце и омладине.

ОБЛАСТ: Диспансер за прешколску и школску децу

- 1. у предшколском и школском диспансеру осваја знања на подручју примарне , превентивне делатности, имунизације, здравственог рада и просвећивања, саветовање о нези и исхрани, уређењу радног и животног окружења, спречавање неадекватних социјалних и других нежељених утицаја на здравље деце и омладине, користећи стечена знања опште медицине. У оквиру мера секундарне превенције овладава мерама откривања и лечења болесна деце до навршене 19 године старости.*
- 2. у оквиру прешколског и школског диспанзера овладава начелима организације и координације са другим службама превентивно здравственог деловања, као патронажна и бабичка служба, служба здравствене неге жена и омладине, опште медицине као и зубно здравствене заштите.*
- 3. на 4- ој години специјализације специјализант у диспансеру за предшколску и школску децу осваја вештине у вази комплетног третмана различитих проблема са свим старосним групама деце и омладине, њиховим родитељима и старатељима. Промовише примену превентивног приступа у заштити здравља, подизању опште здравствене културе, комуникацији и планирању, извођењу и оцени различитих превентивних делатности које за циљ имају унапређење здравља.*

ОБЛАСТ: Развојна амбуланта

„ У развојном диспансеру осваја знања о третману деце са посебним потребама, упознаје се са могућностима и врстама помоћи које се нуде детету и његовом старатељу.“

ОБЛАСТ: Логопед

«У сарадњи са логопедом упознаје се са знањима и поступцима неопходним за препознавање говорних и развојних говорних поремећаја и поступцима психолошког и логопедског третмана као и месту и улози педијатра у заједничком тимском раду на откривању ових проблема».

Доктори на специјализацији из градова где постоје установе које испуњавају критеријуме дефинисане Правилником (*Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 10/2013, 91/13, 113/13,109/14*) обављају део специјалистичког стажа у њима код именованих ментора који такође треба да испуне услове предвиђене Правилником

Специјализант по савладаним вештинама код одређеног ментора добија потпис од директора или начелник одељења и у индексу којим се потврђује да су савладане вештине на које је упућен.

ДВОСЕМЕСТРАЛНА НАСТАВА школске 2017/18 године

Двосеместралне настава се обавља од 01.10. 2019 године до 31.01.2020 (први-зимски семестар) и од 17.02. до 30.06.2020 (други-летњи семестар).

Место одржавања наставе су просторије Факултета Медицинских наука у Крагујевцу, на 4 сп. Педијатријске клинике са почетком у 11,30 ч, петком у 13,00 ч.

Семинари почињу у исто време као и предавања.

Одлуком Већа за специјалистичку наставу, на предлог Катедре за специјализацију из педијатрије , усвојен је нови предмет Развојна педијатрија са 11 нових часова у оквиру двосеместралне наставе.

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ШКОЛСКУ 2020/21. ГОДИНУ

ПРВИ ЗИМСКИ СЕМЕСТАР

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ВОДА И ЕЛЕКТРОЛИТИ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	01.10.2020	2
	АЦИДОБАЗНА РАВНОТЕЖА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	02 10 2020	2
	ДИЈАГНОСТИКА У БОЛЕСТИМА УРОТРАКТА ПРЕГЛЕД УРИНА, ХЕМАТУРИЈА, ПРОТЕИНУРИЈА УЗ,РТГ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	05 10 2020	2
	ГЛОМЕРУЛОПАТИЈЕ АКУТНИ ПОСТСТРЕПТОКОКНИ ГН	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	06 10 2020	2
	НЕФРИТСКИ СИНДРОМ Тубуло интерстицијакси нефритис (ТИН)	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	07 10 2020	2
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					10
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ХЕНОХ ШЕНЛАЈН ПУРПУРА ЛУПУС НЕФРИТИС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	08.10 2020	2
	БЕНИГНА РЕКУРЕНТНА ХЕМАТУРИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	09..10 2020	1

ТУБУЛОПАТИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	12.10 2020	2
НЕФРОТСКИ СИНДРОМ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	13 10 2020	2
ХУС (хемолитичко уремијски синдром)	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Вујић	14 10 2020	1
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					8
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
АКУТНА БУБРЕЖНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А Вујић	15 10 2020	2
ИНФЕКЦИЈЕ УРОТРАКТА АКУТНИ ПИЈЕЛОНЕФРИТИС ,	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А Вујић	16 10 2020	2
ВУР ИНКОНТИНЕНЦИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А Вујић	19 10 2020	2
ХЕМОДИЈАЛИЗА НЕФРОЛИТИЈАЗА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А Вујић	20 10 2020	2
ХРОНИЧНА БУБРЕЖНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А Вујић	21 10 2020	2
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					10

						28 часова укупно
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20
	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ФЕТАЛНИ РАСТ И РАЗВОЈ ГЕСТАЦИЈСКА СТАРОСТ ЗАСТОЈ ИНТРАУТЕРИНОГ РАСТА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц др А Симовић	22 10 2020	2
	ПРЕВРЕМЕНО РОЂЕНО ДЕТЕ ИСХРАНА БОЛЕСТИ ПРД	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц др А Симовић	23 10 2020	3
	АДАПТАЦИЈА НОВОРОЂЕНЧЕТА, АПГАР КЛИНИЧКИ ПРЕГЛЕД	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц др А Симовић	26 10 2020	2
	ПОРОЂАЈНЕ ПОВРЕДЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц др А Симовић	27 10 2020	2
	ПРЕНАТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц др А Симовић	28 10 2020	2
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						11
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
		предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц др А	29.10 2020	1

РАНА ХЕМОРАГИЈСКА БОЛЕСТ НОВОРОЂЕНЧЕТА			Симовић		
НЕОНАТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ СЕПСА НЕОНАТУСА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц др А Симовић укупно 14 часова	30 10 2020	2
ИМУНИЗАЦИЈА КАЛЕНДАР ОБАВЕЗНЕ ВАКЦИНАЦИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	02 11 2020	2
АТОПИЈА, АЛЕРГИЈА, АЛЕРГИЈСКЕ БОЛЕСТИ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	03 11 2020	3
УРТИКАРИЈА И АНГИОЕДЕМ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др Г.Костић	04 11 2020	3
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					3 + 8 11
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
МЕДИКАМЕНТОЗНА АЛЕРГИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др Г.Костић	05 11 2020	2 укупно 10 часова 5+5
СЕМИНАР				06 11 2020	

Развојна педијатрија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	проф др Слободан Обрадовић	09 11 2020	2
Развојна педијатрија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	проф др Слободан Обрадовић	10 11 2020	2
Развојна педијатрија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	доц др Ана Воларевић	11 11 2020	3
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					9
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

1

Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
Развојна педијатрија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	доц др Ана Воларевић	12 11 2020	2
Развојна педијатрија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	доц др Ана Воларевић	13 11 2020	2 4+7 укупно 11 часова
РАЗВОЈ ГЛАВЕ И ЛИЦА – аномалије , дисгенезије	предавање	Фак.мед.н.у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	16 11 2020	2
РАНА ЦЕРЕБРАЛНА ОШТЕЋЕЊА, ДЦО,	предавање	Фак.мед.н.у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	17 11 2020	3

ИНТРА КРАНИЈАЛНА ХЕМОРАГИЈА						
ХИПОКСИЧНО ИСКЕМИЈСКА ЕНЦЕФАЛОПАТИЈА, ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС НН	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	18 11 2020	2	
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					7	
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20	

Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
НЕУРОЛОШКИ ПРЕГЛЕД	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	19 11 2020	1
ФАКОМАТОЗЕ, НЕУРОКУТАНИ СИНДРОМИ, Неурофиброматоза, Туберозна склероза, Атаксија елеангиектазије, Стаџ Вебер синдром, Клипел Тренане синдром, Леопардов синдром, Меланоза	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	20 11 2020	3
КРИЗЕ СВЕСТИ Фебрилне конвулзије (типичне, атипичне) Симптомске конвултије Неонаталне конвулзије	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	23 11 2020	2
ЕПИЛЕПСИЈЕ Миоклоничне Апсанси, Ленокс Гастоу, Вест	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	24 11 2020	2
СТАТУС ЕПИЛЕПСИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	25 11 2020	1

УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					9
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
ПАРАСОМНИЈЕ У ДЕЦЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	26 11 2020	2
ПОРЕМЕЋАЈИ ПОНАШАЊА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	27 11 2020	3
НЕУРОМИШИЋНЕ БОЛЕСТИ <i>Floppy infant sy</i> ,МЛИТАВО ОДОЈЧЕ Миастенија гравис , , Спинална мишићна атрофија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	30 11 2020	2
ПОЛИНЕУРОПАТИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	01 12 2020	1
МЕТАБОЛИЗАМ И ЦНС , Ганглиозидоза, мукополисахаридозе,ТЕТАНИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	02 12 2020	2
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					10
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ГЛАВОБОЉЕ, ИНТРАКРАНИЈАЛНА ХИПЕРТЕНЗИЈА, Бенигна интракранијална хипертензија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	03 12 2020	2
	Тумори ЦНС-а	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	04 12 2020	1
	ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС Менингитис бак Менингитис серозни	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	07 12 2020	2
	ЕНЦЕФАЛИТИСИ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	08 12 2020	1
	АТАКСИЈА Акутна церебрална атаксија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	09 12 2020	2
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					8
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ЦЕРЕБРОВАСКУЛАРНЕ БОЛЕСТИ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	10 12 2020	2

инфаркција мозга					
КОМА у деце	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Обрадовић	11 12 2020	2 38 укупно часова
ЕМРБИОНАЛНИ РАЗВОЈ КАРДИОВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА. ГЕНЕТИКА У УСМ . Пренатална дијагностика УСМ. ПРЕЛАЗАК СА ФЕТАЛНЕ НА НЕОНАТАЛНУ ЦИРКУЛАЦИЈУ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	14 12 2020	3
АМБУЛАНТНА КАРДИОЛОГИЈА. ЕВАЛУАЦИЈА ОДОЈЧЕТА И МАЛОГ ДЕТЕТА СА УСМ. КЛИНИЧКИ ПРЕГЛЕД И ИНТЕРПРЕТАЦИЈА ЕКГ-а	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	15 12 2020	3
ЕХОКАРДИОГРАФИЈА, ТЕСТ ОПТЕРЕЂЕЊА, НУКЛЕАРНА МАГНЕТНА РЕЗОНАНЦА, КАТЕТЕРИЗАЦИЈА СРЦА И ИНТЕРВЕНТНА КАРДИОЛОГИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	16 12 2020	3
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					4+ 9

	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ	20
--	----------------------------	-----------

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ДЕФЕКТ НА ПРЕТКОМОРСКОЈ ПРЕГРАДИ, ВЕНТРИКУЛАРНИ СЕПТАЛНИ ДЕФЕКТ, ДУКТУС АРТЕРИОСУС ПЕРЗИСТЕНС, АП ПРОЗОР И КОРОНАРНА АВ ФИСТУЛА. АВ ФИСТУЛЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	17 12 2020	3
	СТЕНОЗА ПУЛМОНАЛНЕ АРТЕРИЈЕ, АОРТНА СТЕНОЗА, КОАРКТАЦИЈА АОРТЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	18 12 2020	3
	КОНГЕНИТАЛНА СТЕНОЗА МИТРАЛНЕ ВАЛВУЛЕ, ПУЛМОНАЛНА ВЕНСКА ХИПЕРТЕНЗИЈА, РЕГУРГИТАЦИОНЕ АЦИЈАНОГЕНЕ МАНЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	21 12 2020	3
	ЦИЈАНОГЕНЕ УСМ: Тетралогиа Фалот, Атрезиија пулмоналне валвуле са или без БСД, ДОРВ, атрезиија ТВ, Ебштајнова аномалија ТВ, ТАУПВ,ТАК,Унивентрикуларно срце и синдром хипоплазије левог срца.	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	22 12 2020	3
	СЕМИНАР				23 12 2020	
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					12
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	КАРДИОМИОПАТИЈЕ. ЕНДОКАРДНА ФИБРОЕЛАСТОЗА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	24 12 2020	3
	МИОКАРДИТИС. ЕНДОКАРДИТИС. ПЕРИКАРДИТИС. ТУМОРИ СРЦА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	25 12 2020	3
	СРЧАНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА И КАРДИОГЕНИ ШОК. Лечење	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	28 12 2020	2
	ХИРУРШКО ЛЕЧЕЊЕ УСМ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	29 12 2020	1
	КАРДИОПУЛМОНАЛНА РЕАНИМАЦИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	30 12 2020	1
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						10
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20

СРЕЋНА НОВА ГОДИНА

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	АРТЕРИЈСКА ХИПЕРТЕНЗИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	11 01 2021	2
	ПЛУЋНА ХИПЕРТЕНЗИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	12 01 2021	1
	КАВАСАКИЈЕВА БОЛЕСТ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	13 01 2021	1

РЕУМАТСКА ГРОЗНИЦА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић	14 01 2021	1
ЈУВЕНИЛНИ РЕУМАТОИДНИ АРТРИТИС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Ј.Кнежевић 38 укупно часова	15 01 2021	2
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					7
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ПОРЕМЕЋАЈИ СРЧАНОГ РИТМА 1	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Симовић	18 01 2021	2
	ПОРЕМЕЋАЈИ СРЧАНОГ РИТМА 2	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц.др А.Симовић	19 01 2021	2
	дечја хирургија	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Асс др Милан Пауновић	20 01 2021	2
	КЛИНИЧКА ГЕНЕТИКА Моногенске болести Хромозомске аберације Нетрадиционални типови наслеђивања	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др С.Марковић	21 01 2021	2
	ПРЕНАТАЛНА ДИЈАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧКО САВЕТОВАЊЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Марковић	22 01 2021	2
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						4+ 2+4

						10
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ИМУНСКИ СИСТЕМ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др З.Игрутиновић	25 01 2021	1
	ПРИМАРНЕ И СТЕЧЕНЕ ИМУНОДЕФИЦИЈЕНЦИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др З.Игрутиновић	26 01 2021	3
	ТРОВАЊА У ДЕЦЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др З.Игрутиновић	27 01 2021	2
	АНТИФОСФОЛИПИДНИ СИНДРОМ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др З.Игрутиновић	28 01 2021	1
	СЛЕ ДЕРМАТОМИОЗИТИС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др З.Игрутиновић	29 01 2021	2
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					9 укупно часова
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

ДРУГИ ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	15 02 2021	1

УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	16 02 2021	1
УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	17 02 2021	1
УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	18 02 2021	1
УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	19 02 2021	1
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					5
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	22 02 2021	1
	УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	23 02 2021	1
	УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	24 02 2021	1
	УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	25 02 2021	1
	УРОЂЕНЕ БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА	предавање	ИМД Београд	Др Маја Ђорђевић	26 02 2021	1
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					5 укупно 10 часова

	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ	20
--	----------------------------	-----------

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ЕМБРИОНАЛНИ РАЗВОЈ ПЛУЋА, УРОБЕНЕ АНОМАЛИЈЕ РС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић	01 03 2021	2
	ФИЗИКАЛНИ ПРЕГЛЕД РС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић	02 03 2021	2
	АКУТНА РЕС ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	03 03 2021	2
	БПД, АПНЕЈА, МЕХАНИЧКА ВЕНТИЛАЦИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	04 03 2021	3
	СЕМИНАР				05 03 2021	
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						9
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	БОЛЕСТИ ГОРЊИХ ДИСАЈНИХ ПУТЕВА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић	08 03 2021	3
	ПНЕУМОНИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др	09 03 2021	3

				А.Стојковић		
ПНЕУМОНИТИСИ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	10 03 2021	2	
СИНДРОМ ИЗЕНАДНЕ СМРТИ, БРОНХИЕКТАЗИЈЕ, ЕХИНОКОК ПЛУЋА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић	11 03 2021	3	
СЕМИНАР				12 03 2021		
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					11	
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20	

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ЦИСТИЧНА ФИБРОЗА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	15 03 2021	2
	ВИЗИНГ БРОНХИТИС, БРОНХИОЛИТИС, ТРАХЕИТИС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	16 03 2021	3
	АСТМА ОДОЈЧАДИ И МАЛЕ ДЕЦЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	17 03 2021	2
	АКУТНИ АСМАТСКИ НАПАД	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др А.Стојковић	18 03 2021	2
	ВРСТЕ ИНХАЛАЦИОНЕ ТЕРАПИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић	19 03 2021	2

УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					13
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ИСПИТИВАЊЕ ПЛУЋНЕ ФУНКЦИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић	22 03 2021	2
	БОЛЕТИ ПЛЕУРЕ, БОЛЕСТИ МЕДИЈАСТИНУМА ПНЕУМОТОРАКС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић	23 03 2021	3
	ТУБЕРКУЛОЗА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др Г. Костић 19 + 19 38 часова укупно	24 03 2021	2
	СЕМИНАР				25 03 2021	
	СЕМИНАР				26 03 2021	
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						7
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	УВОД У ЕНДОКРИНОЛОГИЈУ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С. Марковић	29 03 2021	1
	ПОРЕМЕЋАЈИ ХИПОФИЗЕ ХИПОПИТУИТАРИЗАМ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др С. Марковић	30 03 2021	2
	СЕМИНАР		Фак.мед.н. у Кг.		31 03 2021	
	ЦЕНТРАЛНИ ДИЈАБЕТЕС ИНСИПИДУС, СИАДХ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С. Марковић	01 04 2021	2
	ПОРЕМЕЋАЈИ РАСТА, ВИСОКИ РАСТ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц. др Невена Фолић	02 04 2021	3
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					8
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	СЕМИНАР		Фак.мед.н. у Кг.		05 04 2021	
	ПУБЕРТЕТ И ПОРЕМЕЋАЈИ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Марковић	06 04 2021	3
	МАЛИ РАСТ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц. др Невена Фолић	07 04 2021	3
	ПОРЕМЕЋАЈИ ПОЛНЕ ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Марковић	08 04 2021	3
	ПОРЕМЕЋАЈИ ПАРАТИРОИДЕЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Марковић	09 04 2020	2

	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					11
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ПОРЕМЕЋАЈИ НАДБУБРЕГА (коре,медуле)	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Марковић	12 04 2021	3
	ПОРЕМЕЋАЈ ТИРОИДЕЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц. др Невена Фолић	13 04 2021	2
	СЕМИНАР		Фак.мед.н. у Кг.		14 04 2021	
	ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУС Т1	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Марковић	15 04 2021	3
	ЕНОКРИНИ УЗРОЦИ ХИПОГЛИКЕМИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф. др С.Марковић укупно 22 часа	16 04 2021	3
	ДМ ТИП 2 , МЕТАБОЛИЧКИ СИНДРОМ, ГОЈАЗНОСТ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц. др Невена Фолић	19 04 2021	3
	НОВОРОЂЕНЧЕ МАЈКЕ СА ДМ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Доц. др Невена Фолић укупно 12 часова	20 04 2021	1
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					15
						20

	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ	
--	----------------------------	--

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ХЕМАТОПОЕЗА АНЕМИЈЕ У нн периоду	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	21 04 2021	2
	ОБОЉЕЊА ЦРВЕНЕ КРВНЕ ЛОЗЕ АНЕМИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	22 04 2021	3
	БОЛЕСТИ БЕЛЕ КРВНЕ ЛОЗЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	23 04 2021	2
	ПОРЕМЕЋАЈ ТРОМБОЦИТА КОД ДЕЦЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	26 04 2021	2
	СЕМИНАР				27 04 2021	
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					9
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

СРЕЋАН УСКРС

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
--	-------------------	---------------	-----------------------	-----------	-----------------	--------

ХЕМОСТАЗА ХЕМОРАГИЈСКА ДИЈАТЕЗА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	10 05 2020	2
КРВАРЕЊА КОД НОВОРОЂЕНЧЕТА ХЕМОРАГИЈСКА БОЛЕСТ И БИТАМИН К	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	11 05 2021	2
ДИФ ДГ ТУМЕРФАКЦИЈА НА ВРАТУ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	12 05 2021	2
Инфективне болести деце ЦМВ И ЕБВ ИНФЕКЦИЈЕ Инфективна мононуклеоза	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	13 05 2021	2
Инфективне болести деце ШАРЛАХ ОСИПНЕ ГРОЗНИЦЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	14 05 2021	3
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					11
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	МАЛИГНИ ЛИМФОМИ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	17 05 2021	2
	ЛЕУКЕМИЈЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	18 05 2021	3
	ВИЛМСОВ ТУМОР	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З	19 05 2021	2

НЕУРОБЛАСТОМ			Игрутиновић		
ХЕМОФИЛИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	20 05 2021	2
ВОН ВИЛЕБРАДНОВА БОЛЕСТ					
СЕПСА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф др З Игрутиновић	21 05 2021	3
СЕПТИЧНИ ШОК					
ПРИМЕНА ЛЕКОВА У ПЕДИЈАТРИЈИ			укупно 32 часова		
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					12
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
МЕТАБОЛИЗАМ КАЛЦИЈУМА ФОСФОРА и МАГНЕЗИЈУМА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	24 05 2021	1
ВИТАМИН Д РАХИТИС	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	25 05 2021	3
ИСХРАНА ОДОЈЧЕТА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	26 05 2021	3
ПРИРОДНА ИСХРАНА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	27 05 2021	3
Комплементарна исхрана	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др	28 05 2021	1

				Б.Вулетић		
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						11
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	Ентерална и парентерална исхрана	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	31 05 2021	2
	НУТРИТИВНЕ АЛЕРГИЈЕ СПЕЦИЈАЛНЕ МЛЕЧНЕ ФОРМУЛЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић 16 часова укупно	01 06 2021	3
	АКУТНА ДИЈАРЕЈА ДЕЦЕ ОРАЛНА РЕХИДРАЦИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	02 06 2021	3
	ХРОНИЧНА ДИЈАРЕЈА ЦЕЛИЈАКИЈА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	03 06 2021	3
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						5+8 13

	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ	20
--	----------------------------	-----------

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ГАСТРИЧНА СЕКРЕЦИЈА ГЕРБ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	07 06 2021	2
	КРВАРЕЊЕ ИЗ ГИТ ПОРТНА ХИПЕРТЕНЗИЈА ЦИРОЗА ЈЕТРЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	08 06 2021	2
	ПОРЕМЕЋАЈИ ИСХРАЊЕНОСТИ - приступ одојчету са slabим напредовањем	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	09 06 2021	2
	ФУНКЦИОНАЛНИ ПОРЕМЕЋАЈИ ГИТ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	10 06 2021	3
	ОПСТИПАЦИЈА, ЕНКОПРЕЗА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	11 06 2021	1
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					10
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	ИНФЛАМАТОРНЕ БОЛЕСТИ ЦРЕВА	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	14 06 2021	2
	ЖУТИЦА У ДЕЦЕ	предавање	Фак.мед.н. у Кг.	Проф.др Б.Вулетић	15 06 2021	3

				укупно 23 часова		
	надокнада				16 06 2021	
	надокнада				17 06 2021	
	надокнада				18 06 2021	
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						5
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20

НАДОКНАДА

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
					21 06 2021	
					22 06 2021	
					23 06 2021	
					24 06 2021	
					25 06 2021	
УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА						
УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ						20

СЕМИНАРИ

	Тематске јединице	врста наставе	место предавања/вежби	наставник	датум одржавања	часова
	СЕМИНАР				28 06 2021	
	СЕМИНАР				29 06 2021	
	СЕМИНАР				30 06 2021	
	УКУПНО ЧАСОВА ПРЕДАВАЊА					300 + 11 развијна педијатрија
	УКУПНО ЧАСОВА ВЕЖБИ					20

Ментори обављају практичан рад са својим специјалистима, по темама из распореда синхроно са трајањем двосеместралне наставе. Обавеза је специјализаната да бар једну трећину предвиђених сати за праксу проведу у дежурствима (ургентном раду) са својим менторима тј. да обаве 10-15 дежурстава по једном семестру , као и да спреме уз помоћ ментора семинар из тематских области које су предвиђене предавањима..

У току двосеместралне наставе специјализанти педијатрије проводе 2 недеље у референтном центру за урођене болести метаболизма, на Институту за мајку и дете Нови

Београд, код доц.др Маје Ђорђевић у договору са Директором установе и уз сагласност Шефа катедре за педијатрију Медицинског факултета у Београду.

Поред теоријске двосемстралне наставе специјализант је обавезан да обавља практичан рад у пуном радном времену према распореду који направи катедра за специјализацију из педијатрије..

После обављене наставе студент полаже **12 колоквијума** који су услов за оверу двосеместралне наставе. Колоквијуми се полажу пред комисијом коју чине 3 члана. Свака комисија има резервног члана комисије. Услов за излазак на колоквијум је положен тест од 20 питања из области, са 60% тачних одговора. Подаци о обављеној настави и положеном колоквијуму уписују се у индекс специјалистичког стажа.

ОБАВЕЗНИ КОЛОКВИЈУМИ

Области: (ОК)		Испитују :
1	гастроентерологија	Проф.др Б. Вулетић
2	кардиологија	Проф.др Ј.Кнежевић
3	неурологија	Проф.др Слободан Обрадовић
4	телесни раст, развој и ендокринологија	проф.др С.Марковић доц. др Н. Фолић
5	пулмологија	Проф.др А.Стојковић Проф .др Г.Костић
6	имунологија, алергологија и инфективне болести	Проф.др А.Стојковић Проф.др З Игрутиновић
7	нефрологија	Доц.др А.Вујић
8	неонатологија	Доц.др А. Симовић
9	исхрана и поремећаја метаболизма	Проф.др Б.Вулетић
10	хематолоонкологија	Проф.др З. Игрутиновић
11	дечја хирургија	Асс. др М. Пауновић
12	клиничка генетика	проф.др С.Марковић

По обављеном плану и програму специјалистичког стажа и са овереном двосеместралном наставом, студент стиче право полагања специјалистичког испита. Испит се полаже пред комисијом коју именује Наставно-научно веће.

Испитна комисија се одређује извлачењем у присуству 3 наставника са Кетедре за специјализацију из педијатрије , након што је кандидат поднео пријаву за полагање завршног испита.

Специјалистички испит се пријављује Факултету крајем месеца за наредни у коме се планира полагање испита. У договору са комисијом се одређује датум испита и време.

Специјалистички испит се састоји из писменог дела-теста, практичног дела и усменог испита који се полаже пред комисијом. Тест садржи најмање 15 а највише 20 питања из свих грана медицине, односно области здравствене заштите у оквиру те специјализације. Специјализант мора тачно одговорити на најмање 60% питања у тесту да би био оцењен позитивно. Положени тест је услов наставка специјалистичког испита. Практични део испита специјализант полаже на дан полагања усменог испита. Усмени испит - чланови комисије појединачно оцењују одговоре кандидата на свако постављено питање, оценама од пет до десет. Сматра се да је кандидат положио усмени испит ако је на испиту остварио просечну оцену најмање шест. По завршеном специјалистичком испиту испитна комисија оцењује здравственог радника, односно здравственог сарадника оценом "одличан", "врло добар", "добар" или "није положио".

Специјализант је обавезан да положи испит у року од 6 месеци од дана истека специјалистичког стажа

Здравствени радник, односно здравствени сарадник који не положи испит, може да полаже тај испит у роковима који не могу бити краћи од шест месеци од дана полагања испита.

После положеног специјалистичког испита издаје се Диплома о стеченом називу Специјалисте педијатрије са уписаном коначном оценом са испита.

КОДЕКС ОБАВЕЗНИХ ЗНАЊА ИЗ ПЕДИЈАТРИЈЕ ЗА ПОЛАГАЊЕ КОЛОВИЈУМА И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ ИСПИТА

РАСТ И РАЗВОЈ

- ФАЗЕ РАСТА
- НОРМАЛАН РАСТ , МЕРЕЊЕ РАСТА И ОДРЕЂИВАЊЕ СКЕЛЕТНОГ САЗРЕВАЊА
- ПОРЕМЕЋАЈИ РАСТА – ВИСОКИ РАСТ

- НИСКИ РАСТ
- ПСИХОМОТОРНИ РАЗВОЈ ДЕЦЕ И РАЗВОЈ ЛИЧНОСТИ ДЕТЕТА
- НОРМАЛНИ ПУБЕРТЕТ
- ПРЕВРЕМЕНИ И ЗАКАСНЕЛИ ПУБЕРТЕТ
- ГОЈАЗНОСТ
- МЕТАБОЛИЧКИ СИНДРОМ
- ПОРЕМЕЋАЈ ПОЛНЕ ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈЕ

ЕНДОКРИНОЛОГИЈА

- УРОЂЕНА ХИПОТИРЕОЗА, ДИЈАГНОЗА И ЛЕЧЕЊЕ и СКРИНИНГ
- РАНО ОТКРИВАЊЕ ХИПОТИРЕОЗЕ У НОВОРОЂЕНЧЕТА
- ХИПЕРТИРЕОЗА
- ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУС У ДЕЦЕ , КЛИНИЧКА СЛИКА ,диф.дг
- ДИЈАБЕТИЧНА КЕТОАЦИДОЗА И ЛЕЧЕЊЕ,
- ХИПОГЛИКЕМИЈЕ
- ЛЕЧЕЊЕ ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА (ИНСУЛИН, ИСХРАНА , ФИЗИЧКА АКТИВНОСТ)
- АКУТНЕ И ХРОНИЧНЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ ЈУВЕНИЛНОГ ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА
- ДЕТЕ ДИЈАБЕТИЧНЕ МАЈКЕ
- ХИПОГЛИКЕМИЈА НОВОРОЂЕНЧЕТА И ВЕЋЕГ ДЕТЕТА
- ИСУФИЦИЈЕНЦИЈА КОРЕ НАДБУБРЕЖНЕ ЖЛЕЗДЕ
- КОНГЕНИТАЛНА АДРЕНАЛНА ХИПЕРПЛАЗИЈА
- БОЛЕСТИ НАДБУБРЕГА
- ПОРЕМЕЋАЈ ПАРАТИРОИДЕЕ
- БОЛЕСТИ ХИПОФИЗЕ

КЛИНИЧКА ГЕНЕТИКА

- ГЕНЕТИЧКА КОНСУЛТАЦИЈА У ПЕДИЈАТРИЈСКОЈ ПРАКСИ
- АУТОЗОМНО - РЕЦЕСИВНО НАСЛЕЂИВАЊЕ И НАЈЧЕШЋЕ БОЛЕСТИ
- АУТОЗОМНО – ДОМИНАНТНО НАСЛЕЂИВАЊЕ И НАЈЧЕШЋЕ БОЛЕСТИ
- НАСЛЕЂИВАЊЕ ВЕЗАНО ЗА ПОЛНЕ ХРОМОЗОМЕ
- КОНГЕНИТАЛНЕ МАЛФОРМАЦИЈЕ УЗРОКОВАНЕ ХРОМОЗОМОПАТИЈАМА
- ПРЕНАТАЛНА ДИЈАГНОЗА КОНГЕНИТАЛНИХ МАЛФОРМАЦИЈА И ФЕТАЛНА ТЕРАПИЈА

НЕУРОЛОГИЈА

- КОНГЕНИТАЛНЕ МАЛФОРМАЦИЈЕ ЦНС-А
- ОБЛИК И ВЕЛИЧИНА ГЛАВЕ
- ХИПОКСИЧНО – ИСХЕМИЈСКА ЕНЦЕФАЛОПАТИЈА НОВОРОЂЕНЧЕТА
- ИНТРАКРАНИЈАЛНА ХЕМОРАГИЈА НОВОРОЂЕНЧЕТА
- НЕОНАТАЛНЕ КОНВУЛЗИЈЕ
- ФЕБРИЛНЕ КОНВУЛЗИЈЕ И ЛЕЧЕЊЕ
- ЕПИЛЕПТИЧНИ СТАТУС И ЛЕЧЕЊЕ
- ЕПИЛЕПСИЈЕ ВЕЗАНЕ ЗА УЗРАСТ
- ХИДРОЦЕФАЛУС
- ЕНЦЕФАЛИТИСИ У ДЕЦЕ И ПРИНЦИПИ ЛЕЧЕЊА
- БАКТЕРИЈСКИ МЕНИНГИТИС
- СИНДРОМ МЛИТАВОГ ОДОЈЧЕТА
- ТОРТИКОЛИС И ДИФЕРЕНЦИЈАЛНА ДИЈАГНОЗА
- АКУТНА АТАКСИЈА У ДЕЦЕ
- НЕУРОКУТАНИ СИНДРОМИ
- ИНТРАКРАНИЈАЛНА ХИПЕРТЕНЗИЈА
- ПОРЕМЕЋАЈИ ПОНАШАЊА
- ПОРЕМЕЋАЈИ СНА (ПАРАСОМНИЈЕ)
- МИЈАСТЕНИЈА ГРАВИС
- МИШИЋНЕ ДИСТРОФИЈЕ И МИОТониЈЕ
- ДЦО
- ГЛАВОБОЉЕ
- ПОЛИНЕУРОПАТИЈЕ

КАРДИОЛОГИЈА

- ФЕТАЛНА И НЕОНАТАЛНА ЦИРКУЛАЦИЈА
- АМБУЛАНТНА КАРДИОЛОГИЈА
- ДЕФЕКТИ НА ПРЕТКОМОРСКОЈ ПРЕГРАДИ
- ВЕНТРИКУЛАРНИ СЕПТАЛНИ ДЕФЕКТ
- ДУКТУС АРТЕРИОЗУС ПЕРЗИСТЕНС, АВ ПРОЗОР И АВ ФИСТУЛЕ
- АОРТНЕ СТЕНОЗЕ
- ПУЛМОНАЛНЕ СТЕНОЗЕ
- КОАРКТАЦИЈА АОРТЕ
- ЦИЈАНОГЕНЕ СРЧАНЕ МАНЕ (*TETRALOGIA FALLOT*, АТРЕЗИЈЕ ОЛУЋНЕ И ТРИКУСПИДАЛНЕ АРТЕРИЈЕ, *DORV*, *TAUPV*, *TAC*)

- ТРАНСПОЗИЦИЈА ВЕЛИКИХ КРВНИХ СУДОВА СРЦА
- ПОРЕМЕЋАЈИ СРЧАНОГ РИТМА
- ЕНДОКАРДИТИС
- МИОКАРДИТИС
- ПЕРИКАРДИТИС
- СРЧАНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА, ДИЈАГНОЗА И ЛЕЧЕЊЕ
- ВАСКУЛАРНИ РИНГ
- ПЛУЋНА ХИПЕРТЕНЗИЈА
- РЕУМАТСКА ГРОЗНИЦА
- КАРДИОМИОПАТИЈЕ
- КАВАСАКИЈЕВА БОЛЕСТ
- АРТЕРИЈСКА ХИПЕРТЕНЗИЈА
- КАРДИОПУЛМОНАЛНА РЕАНИМАЦИЈА
- ЈУВЕНИЛНИ ИДИОПАТСКИ АРТРИТИС

ХЕМАТОЛОГИЈА И ОНКОЛОГИЈА

- ХЕМАТОПОЕЗА
- АНЕМИЈЕ УСЛЕД НЕАДЕКВАТНЕ ПРОДУКЦИЈЕ ЕРИТРОЦИТА
- АПЛАСТИЧНА АНЕМИЈА
- НУТРИТИВНЕ АНЕМИЈЕ
- ХЕМОЛИЗНЕ АНЕМИЈЕ – ХЕРЕДИТАРНЕ И СТЕЧЕНЕ
- ХЕМОГЛОБИНОПАТИЈЕ
- АКУТНЕ ЛЕУКЕМИЈЕ
- ЛИМФАДЕНОПАТИЈЕ КОД ДЕЦЕ – ДИФЕРЕНЦИЈАЛНА ДИЈАГНОЗА
- МАЛИГНИ ЛИМФОМИ
- ЛАНГХАНС ХИСТИОЦИТОЗА
- ТРОМБОЦИТОПЕНИЈЕ
- ХЕМОФИЛИЈА И Вон Вилебранд
- ДИСЕМИНОВАНА ИНТРАВАСКУЛАРНА КОАГУЛАЦИЈА (ДИК)
- ЕМБРИОНАЛНИ ТУМОРИ
- ПРИНЦИПИ ЛЕЧЕЊА У ПЕДИЈАТРИЈСКОЈ ОНКОЛОГИЈИ
- ТРАНСПЛАТАЦИЈА КОСТНЕ СРЖИ – ИНДИКАЦИЈЕ У ПЕДИЈАТРИЈИ
- ТРАНСФУЗИЈА И ЕКСАНГВИНОТРАНСФУЗИЈА КРВИ У ПЕДИЈАТРИЈСКОЈ ПРАКСИ
- ХЕМОЛИЗНА БОЛЕСТ НОВОРОЂЕНЧЕТА – ДИЈАГНОЗА И ЛЕЧЕЊЕ
- ХЕМОРАГИЈСКА БОЛЕСТ НОВОРОЂЕНЧЕТА
- АНЕМИЈЕ У НОВОРОЂЕНЧЕТА И ДИФЕРЕНЦИЈАЛНА ДИЈАГНОЗА
- УРОЂЕНЕ И СТЕЧЕНЕ КОАГУЛОПАТИЈЕ КОД НОВОРОЂЕНЧЕТА

- НОРМАЛНЕ ВРЕДНОСТИ КРВНЕ СЛИКЕ НОВOROЂЕНЧЕТА
- ХЕМОСТАЗА
- АНТИФОСФОЛИПИДНИ СИНДРОМ

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА И ХЕПАТОЛОГИЈА

- МЕТОДЕ ЗА ИСПИТИВЊА ДЕЦЕ СА БОЛЕСТИМА ГИТ –а
- АКУТНА ДИЈАРЕЈА У ДЕЦЕ И ЛЕЧЕЊЕ
- ПОРТНА ХИПЕРТЕНЗИЈА , ХЕПАТИЧНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА
- КРВАРЕЊЕ ИЗ ГИТ
- НУТРИТИВНЕ АЛЕРГИЈЕ
- ИНТОЛЕРАНЦИЈА ДИСАХАРИДА И МОНОСАХАРИДА
- ЦЕЛИЈАЧНА БОЛЕСТ
- УЛКУСНА БОЛЕСТ – ГАСТРИЧНА СЕКРЕЦИЈА
- УЛЦЕРОЗНИ КОЛИТИС
- КРОНОВА БОЛЕСТ
- ХРОНИЧНЕ ДИЈАРЕЈЕ
- ПАРАЗИТОЗНА ОБОЉЕНА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ ТРАКТА
- ПОВРАЋАЊЕ, УЗРОЦИ И ЛЕЧЕЊЕ
- ЖУТИЦА НОВОРОЂЕНЧЕТА
- ЖУТИЦА СТАРИЈЕ ДЕЦЕ
- АКУТНИ ПАНКРЕАТИТИС У ДЕЦЕ
- ФУНКЦИОНАЛНИ ПОТРЕМЕЊАЈИ ГИТ
- ЕНКОПРЕЗА
- ОРАЛНА РЕХИДРАЦИЈА
- ГЕР
- БОЛ У ТРБУХУ – ДИФЕРЕНЦИЈАЛНА ДГИЈАГНОЗА

ИСХРАНА

- ПОТРЕБЕ ДЕЦЕ У ХРАНЉИВИМ МАТЕРИЈАМА
- БИОЛОШКЕ ОСОБИНЕ МАЈЧИНОГ МЛЕКА
- БИОЛОШКЕ ОСОБИНЕ КРАВЉЕГ МЛЕКА
- ПРИРОДНА ИСХРАНА ПРЕДНОСТИ
- ВЕШТАЧКА ИСХРАНА
- МЕШОВИТА ИСХРАНА

- АДАПТАЦИЈА И МОДИФИКАЦИЈА СВЕЖЕГ КРАВЉЕГ МЛЕКА У ИСХРАНИ ОДОЈЧЕТА
- ЕНТЕРАЛНА И ПАРЕНТЕРАЛНА ИСХРАНА
- ПРОТЕИНСКО ЕНЕРГЕТСКА ПОТХРАЊЕНОСТ
- ВИТАМИН Д
- РАХИТИС
- СПЕЦИЈАЛНЕ МЛЕЧНЕ ФОРМУЛЕ
- ИСХРАНА ПРЕДШКОЛСКОГ И ШКОЛСКОГ ДЕТЕТА

БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА

- НАСЛЕДНИ ПОРЕМЕЋАЈИ МЕТАБОЛИЗМА УГЉЕНИХ ХИДРАТА
- НАСЛЕДНИ ПОРЕМЕЋАЈИ АМИНОКИСЕЛИНА
- ПОРЕМЕЋАЈИ МЕТАБОЛИЗМА ЛИПОПРОТЕИНА
- ПОРЕМЕЋАЈИ МЕТАБОЛИЗМА МУКОПОЛИСАХАРИДА
- СКРИНИНГ ТЕСТОВИ ЗА УРОЂЕНЕ МЕТАБОЛОПАТИЈЕ

ПУЛМОЛОГИЈА

- АКУТНИ РИНИТИС
- АКУТНИ ФАРИНГИТИС
- АКУТНИ ЛАРИНГИТИС И ЕПИГЛОТИТИС
- ОБОЉЕЊА НОСА И СИНУСА У ДЕЦЕ
- АНГИНА, ХРОНИЧНИ ТОНСИЛИТИС И АДЕНОИДИТИС
- АКУТНИ ТРАХЕИТИС И БРОНХИТИС
- ВИЗИНГ БРОНХИТИС
- АКУТНИ БРОНХИОЛИТИС
- ОБЛИТЕРАНТНИ БРОНХИОЛИТИС
- СТРИДОР диф.дг
- КОНГЕНИТАЛНИ ЛАРИНГЕАЛНИ СТРИДОР
- КРУП СИНДРОМ
- ТИПИЧНЕ ПНЕУМОНИЈЕ
- АТИПИЧНЕ ПНЕУМОНИЈЕ
- АСПИРАЦИОНЕ ПНЕУМОНИЈЕ
- АСПИРАЦИОНИ ПНЕУМОНИТИС
- ПЛЕУРИТИС
- ТУБЕРКУЛОЗА ПЛУЋА
- СТРАНА ТЕЛА РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА

- ЦИСТИЧНА ФИБРОЗА - плућни облик,(клиничка слика, генотипови, фенотипови)
- ЦИСТИЧНА ФИБРОЗА - плућни облик (дијагноза, лечење)
- ЦИСТИЧНА ФИБРОЗА – ванплућни облик
- ПРОЦЕНА РЕСПИРАТОРНЕ ФУНКЦИЈЕ У ДЕЦЕ
- ОСНОВЕ ИНХАЛАЦИОНЕ ТЕРАПИЈЕ У ДЕЦЕ
- ПНЕУМОТОРАКС, БРОНХИЕКТАЗИЈЕ, ПЛУЋНЕ ХЕМОРАГИЈЕ
- ЕХИНОКОК ПЛУЋА
- АКУТНА РЕСПИРАТОРНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА У ДЕЦЕ(деф, патогенеза, примери)
- МЕТОДЕ И ПРОЦЕДУРЕ ЗА ПРОЦЕНУ АКУТНЕ РЕСПИРАТОРНЕ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈЕ
- МЕХАНИЧКА ВЕНТИЛАЦИЈА У ПЕДИЈАТРИЈСКИХ ПАЦИЈЕНАТА
- СИНДОМ ИЗНЕНАДНЕ СМРТИ ОДОЈЧЕТА
- ТУМОРИ ПЛУЋА У ДЕЦЕ
- КОНГЕНИТАЛНЕ МАЛФОРМАЦИЈЕ ПЛУЋА
- ПРИМАРНА ЦИЛИЈАРНА ДИСКИНЕЗИЈА
- РЕСПИРАТОРНА АДАПТАЦИЈА НОВОРОЂЕНЧЕТА
- БХМ И БПД У НОВОРОЂЕНЧАТИ
- СИНДРОМ АСПИРАЦИЈЕ МЕКОНИЈУМА

АЛЕРГОЛОГИЈА

- АТОПИЈСКА КОНСТИТУЦИЈА, АЛЕРГИЈСКЕ БОЛЕСТИ
- АЛЕРГИЈСКЕ БОЛЕСТИ У ДЕЦЕ (патогенеза, дијагноза, могућности лечења)
- МЕДИКАМЕНТНА АЛЕРГИЈА
- УРТИКАРИЈА И АНГИОЕДЕМ
- ОРАЛНИ АЛЕРГИЈСКИ СИНДРОМ
- АНАФИЛАКТИЧКИ ШОК
- АТОПИЈСКИ ДЕРМАТИТИС
- ВЕНОМИ
- АСТМА (дефиниција, патогенеза, ризик фактори),
- ФЕНОТИПОВИ АСТМЕ У ДЕЦЕ, ПОДЕЛА, ДИЈАГНОЗА, ЛЕЧЕЊЕ
- ТЕРАПИЈА АСТМЕ У ДЕЦЕ
- ТЕШКА АСТМА У ДЕЦЕ (подела, дијагноза, лечење)
- АКУТНА АСТМА (дијагноза, лечење)
- АЛЕРГИЈСКИ РИНИТИС
- ИМУНИЗАЦИЈА ДЕЦЕ У СРБИЈИ

ИМУНОЛОГИЈА

- УРОЂЕНЕ И СТЕЧЕНЕ ДЕФИЦИЈЕНЦИЈЕ ХУМОРАЛНОГ ИМУНИТЕТА (ДЕФИЦИЈЕНЦИЈА Б ЋЕЛИЈА)
- УРОЂЕНЕ И СТЕЧЕНЕ ДЕФИЦИЈЕНЦИЈЕ ЦЕЛУЛАРНОГ ИМУНИТЕТА (ДЕФИЦИЈЕНЦИЈА Т ЋЕЛИЈА)
- КОМБИНОВАНА ХУМОРАЛНО-ЦЕЛУЛАРНА ДЕФИЦИЈЕНЦИЈА

НЕФРОЛОГИЈА

- СИМПТОМИ И ЗНАЦИ БУБРЕЖНИХ ОБОЉЕЊА
- ХЕМАТИРУЈА
- ПРОТЕИНУРИЈА
- АНОМАЛИЈЕ РАЗВОЈА БУБРЕГА - ОЛИГОНЕФРОТСКА ХИПОПЛАЗИЈА и друге
- ВЕЗИКОУРЕТЕРАЛНИ РЕФЛУКС И РЕФЛУКСНА НЕФРОПАТИЈА
- УРИНАРНЕ ИНФЕКЦИЈЕ КОД ДЕЦЕ
- ИДИОПАТСКИ НЕФРОТСКИ СИНДРОМ
- НЕФРИТИЧКИ СИНДРОМ И
- АКУТНИ ПОСТСТРЕПТОКОКНИ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТИС
- ТУБУЛОПАТИЈЕ
- РЕНАЛНА ТУБУЛАРНА АЦИДОЗА
- НЕФРОЛИТИЈАЗА
- АКУТНА БУБРЕЖНА ИСУФИЦИЈЕНЦИЈА – УЗРОЦИ И ЛЕЧЕЊЕ
- ХРОНИЧНА БУБРЕЖНА ИСУФИЦИЈЕНЦИЈА
- ИНКОНТИНЕНЦИЈА
- ХЕНОХ СХӨНЛЕИН ПУРПУРА
- ЛУПУС НЕФРИТИС
- ХУС. хемолитичко уремијски синдром
- ХЕМОДИЈАЛИЗА

МЕТАБОЛИЗАМ ВОДЕ И ЕЛЕКТРОЛИТА

- ФИЗИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЕТАБОЛИЗМА ВОДЕ У ДЕЧИЈЕМ ДОБУ
- ПОРЕМЕЋАЈ МЕТАБОЛИЗМА НАТРИЈУМА – ХИПЕР И ХОПОНАТРЕМИЈСКА ДЕХИДРАЦИЈА
- ПОРЕМЕЋАЈ МЕТАБОЛИЗМА КАЛИЈУМА
- ПОРЕМЕЋАЈ МЕТАБОЛИЗМА КАЛЦИЈУМА, ФОСФОРА И МАГНЕЗИЈУМА

- ПОРЕМЕЋАЈ АЦИДОБАЗНЕ РАВНОТЕЖЕ – МЕТАБОЛИЧКА АЦИДОЗА И АЛКАЛОЗА
- ДЕХИДРАЦИЈА – УЗРОЦИ И ЛЕЧЕЊА

НЕОНАТОЛОГИЈА

- ПРВИ КЛИНИЧКИ ПРЕГЛЕД НОВОРОЂЕНЧЕТА
- ОЦЕНА ВИТАЛНЕ СПОСОБНОСТИ НОВОРОЂЕНЧЕТА – АПГАР
- ПОРОЂАЈНЕ ПОВРЕДЕ
- РАСТ, РАЗВОЈ И ГЕСТАЦИОНА СТАРОСТ НОВОРОЂЕНЧЕТА
- ЗАСТОЈ ИНТРАУТЕРИНОГ РАЗВОЈА – ХИПОТРОФИЧНО НОВОРЕЂЕНЧЕ
- ПРЕМАТУРУС
- ИСХРАНА ПРЕВРЕМЕН РОЂЕНОГ ДЕТЕТА
- ИНФЕКЦИЈА ПУПКА НОВОРОЂЕНЧЕТА
- ПЕРИНАТАЛНА АСФИКСИЈА – УЗРОЦИ, дијагностички критеријуми и терапија
- РЕСПИРАТОРНА АДАПТАЦИЈА НОВОРОЂЕНЧЕТА
- СИНДРОМ АСПИРАЦИЈЕ МЕКОНИЈУМА
- БХМ У НОВОРОЂЕНЧАДИ
- ПРЕНАТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ
- НЕОНАТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

- СТРЕПТОКОКНА ИНФЕКЦИЈА КОД ДЕЦЕ
- СКАРЛАТИНА
- ИНФЕКТИВНА МОНОНУКЛЕОЗА
- ОПШТЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ХЕРПЕС СИМПЛЕКС ИНФЕКЦИЈЕ КОД ДЕЦЕ
- ОСИПНЕ ГРОЗНИЦЕ
- СЕПСА, СЕПТИЧНИ ШОК
- АНТИБИОТИЦИ У ПЕДИЈАТРИЈИ

ТОКСИКОЛОГИЈА

- НАЈЧЕШЋА ТРОВАЊА У ДЕЦЕ
- ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ ЛЕЧЕЊА ТРОВАЊА У ДЕЦЕ

Испине комисије за полагање специјалистичког испита из Педијатрије:

I Испитна комисија

Проф.др Јасмина Кнежевић –председник, редовни професор

Проф др Ана Вујић , члан, ванредни професор

Проф..др Гордана Костић, члан, доцент

Резервни члан: Доц.др Славица Марковић

II Испитна комисија

Проф.др Биљана Вулетић, члан, ванредни професор

Доц.др Славица Марковић, члан, доцент

Проф..др Гордана Костић члан, доцент

Резервни члан: Доц др Александра Симовић

III Испитна комисија

Проф.др Анђелка Стојковић – председник, ванредни професор

Проф др Зоран Игрутиновић,члан ванредни професор

Доц др Александра Симовић , члан, доцент

Резервни члан: Доц.др Славица Марковић

Шеф катедре за специјализацију из педијатрије

Проф.др Биљана Вулетић