

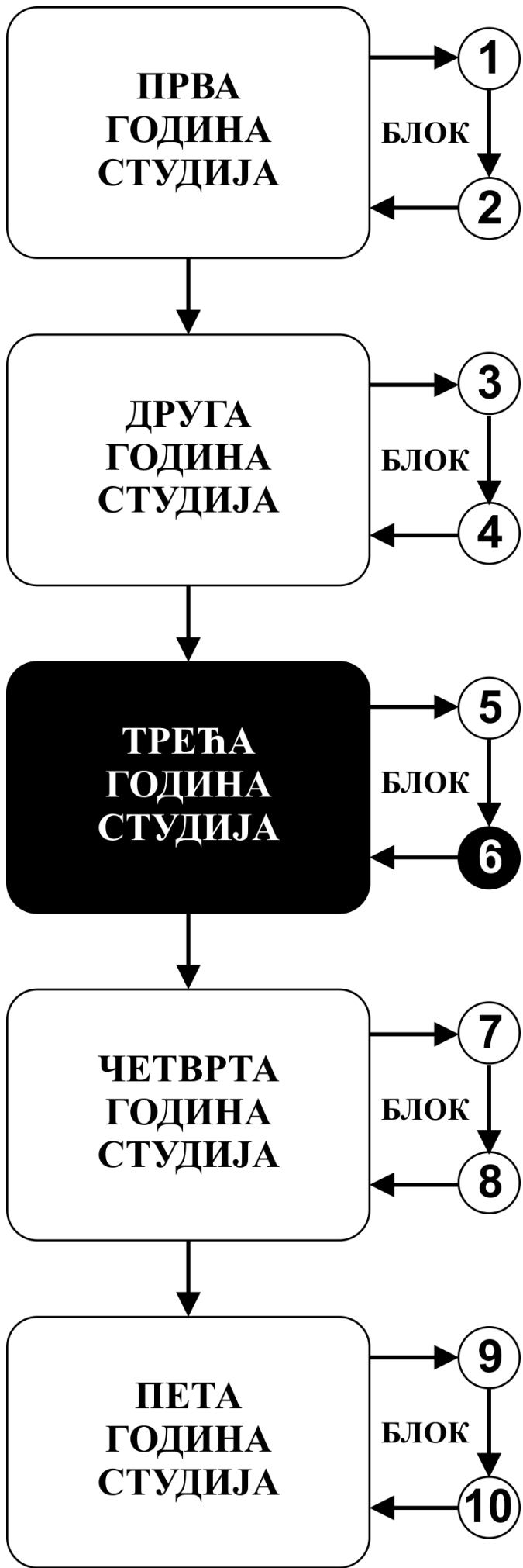


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

Школска 2016/2017. година

РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА



Предмет:

РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

Предмет се вреднује са **7** ЕСП бодова. Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања, 1 час семинара и 1 час рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

Редни број	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Милета Поскурица	mileta.poskurica@gmail.com	Редовни професор
2.	Зорица Лазић	zoricalazickg@gmail.com	Редовни професор
3.	Јасмина Кнежевић	jasmina.knezevic56@gmail.com	Редовни професор
4.	Владимир Милорадовић	vanja.miloradovic@gmail.com	Ванредни професор
5.	Дејан Петровић	dejanpetrovic68@sbb.rs	Ванредни професор
6.	Светлана Ђукић	drsvetlanadjukic@gmail.com	Доцент
7.	Александра Лучић Томић	sanlusa@ptt.rs	Ванредни професор
8.	Зоран Игрутиновић	igzor@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
9.	Иван Чекеревац	icekerevac63@sbb.rs	Доцент
10.	Љиљана Новковић	ljiljan1@hotmail.com	Доцент
11.	Горан Давидовић	medicusbg@yahoo.com	Доцент
12.	Виолета Младеновић	vikicam@ptt.rs	Доцент
13.	Татјана Лазаревић	tatjanalazarevickg@gmail.com	Доцент
14.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Асистент
15.	Мирјана Веселиновић	veselinovic.m@sbb.rs	Доцент
16.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Асистент
17.	Томислав Николић	marvin@sbb.rs	Истраживач - сарадник
18.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Истраживач сарадник
19.	Иван Симић	ivansimickg@gmail.com	Асистент
20.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Истраживач-сарадник
21.	Војислав Ђупурдија	vojacup@gmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Семинари	Рад у малој групи	Наставник руководилац модула
1.	Кардиологија и пулмологија	5	2	1	1	Проф. др Зорица Лазић
2.	Хематологија, ендокринологија, алергологија, гастроентерологија нефрологија,	5	2	1	1	Проф. др Зорица Лазић
3.	Педијатрија	5	2	1	1	Проф. др Јасмина Кнежевић
						Σ 30+15+15=60

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на два начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на 1 испитно питање из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена. Семинар се вреднује са 0-2 поена. У недељи када студент презентује семинар не мора да полаже активност али је обавезно присуство на вежбама.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до 70 поена, а према приложеној табели.

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		Активност у току наставе	Завршни тест	Σ
1.	Кардиологија и пулмологија	10	25	35
2.	Хематологија, ендокринологија, алергологија, гастроентерологија нефрологија,	10	25	35
3.	Педијатрија	10	20	30
Σ		30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. оствари више од 50% бодова на том модулу
2. оствари више од 50% бодова предвиђених за активност у настави
3. да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оцена
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-25 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-25 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0- 20 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 1	Проф. др Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2	Проф. др Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има

Сва предавања и непоходан материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

Консултације: У договору са асистентом за дату тематску јединицу.

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ПУЛМОЛОГИЈА И КАРДИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ПЛУЋНА ТРОМБОЕМБОЛИЈА, АРДС

предавања 2 часа

Фактори ризика за настанак плућне тромбоемболије,
Клиничке манифестације плућне тромбоемболије,
Дијагностички и терапијски приступ код плућне тромбоемболије
Механизам настанка АРДС,
Клиничке презентације и терапијски приступ код АРДС

вежбе 2 часа

Приказ болесника са емболијом плућа
Упознавање са симптомима и знацима плућне емболије
Дијагностички и терапијски приступ.
Анализа тестова неопходних за правилно дозирање антикоагулантних лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

БРОНХИЈАЛНА АСТМА У ТРУДНОЋИ, ХРОНИЧНА ОПСТРУКТИВНА БОЛЕСТ ПЛУЋА (ХОБП)

предавања 2 часа

Карактеристике астме у трудноћи
Терапија астме у трудноћи
Фактори ризика за настанак ХОБП
Дијагностички поступци
Клиничке манифестације ХОБП
Терапијски приступ код болесника са ХОБП

Семинар 2 часа

- 1.Бронходилататори у лечењу ХОБП
- 2.Инхалациони кортикостероиди (механизам дејства, врсте, начин примене, нежељени ефекти)
- 3.Препоруке за лечење ванболничких пнеумонија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ХРОНИЧНА РЕСПИРАЦИЈСКА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА, ХРОНИЧНО ПЛУЋНО СРЦЕ

предавања 2 часа

Дефиниција, патофизиолошка подела, етиолошки фактори, патогентетски механизми хроничне респирацијске инсуфицијенције
Клиничке карактеристике стабилног стање и акутизације хроничне респирацијске инсуфицијенције
Дијагностичке процедуре и терапија хроничне респирацијске инсуфицијенције
Дефиниција хроничног плућног срца
Дијагностичке процедуре потребне за дијагнозу хроничног плућног срца
Терапијски приступ код постојања хроничног плућног срца у компензованој и декомпензованој фази

Вежбе 2 часа

Приказ болесника са хроничном респирацијском инсуфицијенцијом и хроничним плућним срцем
Упознавање са најчешћим узроцима хроничне респирацијске инсуфицијенције (ХРИ)
Упознавање са основним симптомима хипоксемије и хиперкапније
Принципи лечења ХРИ
Значај континуиране оксигенотерапије у кућним условима, индикације за њену примену

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

АКУТНИ КОРОНАРНИ СИНДРОМ

предавања 2 часа

Дефиниција акутног коронарног синдрома.
Клиничка подела акутног коронарног синдрома
Патофизиолошки механизам настанка и
руптуре нестабилног атеросклеротског плака са
последичном тромбозом, Клиничке манифеста-
ције акутног коронарног синдрома, Дијагно-
стички поступци у акутном коронарном
синдрому, Диференцијална дијагноза
Основни терапијски принципи

Семинар 2 часа

1. Акутни инфаркт миокарда (клиничке манифестације, терапијски присуп)
2. Парентерални и орални антикоагуланси (механизам дејства, дозирање, мониторинг и нежењени ефекти)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

СРЧАНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА, АКУТНИ ПЛУЋНИ ЕДЕМ, КАРДИОГЕНИ ШОК

предавања 2 часа

Дефиниција, етиологија и класификација срчане инсуфицијенције, Основни патофизиолошки и хемодинамски поремећаји у срчаној инсуфицијенцији, Клиничка слика и физикални налаз срчане инсуфицијенције, Основни поступци у дијагностици и лечењу срчане инсуфицијенције, Терапијске процедуре и прогностички фактори и приступ адултном пацијенту са срчаном инсуфицијенцијом
Клиничка слика едема плућа и терапијски приступ

Вежбе 2 часа

- Приказ болесника са срчаном инсуфицијенцијом
Упознавање са симптомима и знацима попуштања срца
Дијагностички и терапијски приступ
- Приказ болесника са акутним инфарктом миокарда у коронарној јединици
Приступ болеснику са акутноим плућним едемом и кардиогеним шоком

**ДРУГИ МОДУЛ:
ХЕМАТОЛОГИЈА, ЕНДОКРИНОЛОГИЈА, АЛЕРГОЛОГИЈА,
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА, НЕФРОЛОГИЈА**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

АКУТНИ ХЕМОРАГИЈСКИ СИНДРОМ, ТРАНСФУЗИЈА КРВИ И КРВНИХ ДЕРИВАТА

предавања 2 часа

Дефиниција хеморагијског синдрома
Подела хеморагијских синдрома на основу
механизма настанка
Клиничке манифестације хеморагијских синдрома
Основна начела дијагностике хеморагијских
синдрома
Терапијски модалитети који се користе у лечењу
хеморагијских синдрома
Индикације за примену крвних деривата
Нежељене реакције током примене крвних
деривата

Семинар 2 часа

1. Дубока венска тромбоза (фактори ризика, клиничке манифестације и лечење)
2. Тромбофилије (дефиниција и значај, клиничка слика, дијагноза, терапија)
3. Антитромбозна терапија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

АКУТНЕ И ХРОНИЧНЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ ДИЈАБЕТЕСА, СИНДРОМ ХИПОГЛИКЕМИЈЕ

предавања 2 часа

Дефиниција, подела и етиопатогенеза компликација дијабетеса
Прилаз пацијенту са акутним компликацијама дијабетеса
Терапијски модалитети најчешћих хроничних компликација дијабетеса

Вежбе 2 часа

Овладавање основним клиничким лабораторијским параметрима за препознавање дијабетесне кетоацидозе:
Овладавање основним клиничким лабораторијским параметрима за препознавање хипогликемије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

АКУТНА И ХРОНИЧНА БУБРЕЖНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА

предавања 2 часа

Дефиниција, етиологија и класификација акутне бубрежне слабости (АБС) -оштећења (АБО)
Основни патофизиолошки и хемодинамски поремећаји у акутној бубрежној слабости
Основни поступци у дијагностици и лечењу акутне бубрежне инсуфицијенције
Дефиниција, етиологија и класификација хроничне бубрежне слабости (ХБС)
Основни патофизиолошки и хемодинамски поремећаји у хроничној бубрежној слабости
Клинички ток хроничне бубрежне слабости:
Основни поступци у дијагностици и лечењу хроничне бубрежне инсуфицијенције

Семинар 2 часа

1. Нефротски синдром (клиничке манифестације и лечење)
2. Препоруке за лечење хроничне бубрежне инсуфицијенције

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

АКУТНИ БОЛ У АБДОМЕНУ, ХЕМАТЕМЕЗА, МЕЛЕНА

предавања 2 часа

Дефиниција и етиологија акутног бола у абдомену
Дефиниција и етиологија хематемезе и мелене
Патофизиолошки механизми развоја акутног бола у абдомену, хематемезе и мелене
Клиничка слика акутног бола у абдомену
Основни поступци дијагностиковања акутног бола у абдомену, хематемезе и мелене
Терапијски приступ болеснику са акутноим болом у абдомену и хематемезом.

Вежбе 2 часа

Препознавање симптома и знакова код болесника са акутним болом у абдомену
Направити диференцијалну дијагнозу бола у абдомену
Препознати етиолошки фактор који је довео до развоја акутног абдомена
Размотрити узроке хематемезе и размотрити даљи план лечења (фармаколошко лечење, ендоскопска хемостаза, хирургија)
Тумачење лабораторијских тестова и њихов значај у дијагностиковању узрока акутног бола у абдомену и хематемезе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

АЛЕРГИЈСКЕ ПРОМЕНЕ ИЗАЗВАНЕ ЛЕКОВИМА, АНАФИЛАКТИЧКИ ШОК

предавања 2 часа

Класификација алергијских реакција на лекове према иминском механизму. Фактори сензибилизације који су везани за болесника и који су везани за лек. Постављање дијагнозе и тестови који се примењују за дијагностику алергијских реакција на лекове. Терапијске мере и превенција код алергијских реакција на лекове. Интолеранција на аспирин: патогенеза, клиничка слика, превенција. Дефиниција системске анафилаксе. Класификација системске анафилаксе према механизму настанка. Клиничка слика, диференцијална дијагноза, терапија и превенција системске анафилаксе.

Семинар 2 часа

1. Анафилактски шок: клиничка слика, диференцијална дијагноза, терапија и превенција системске анафилаксе.
2. Алергијски ринитис (дијагностика и лечење)

ТРЕЋИ МОДУЛ: ПЕДИЈАТРИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

КАРДИОПУЛМОНАЛНИ АРЕСТ КОД ДЕЦЕ

предавања 2 часа

Дефиниција кардиопулмоналног застоја и реанимације
Најчешћи узроци кардиопулмоналног застоја код деце и патогенетски механизми
Дијагностички поступци у реанимацији
Најзначајније групе лекова који се дају у кардиопулмоналној реанимацији

Вежбе 2 часа

Усвојити алгоритам базичке реанимације
Научити алгоритам проширене реанимације
Овладати вештином аутоматске екстерне дефибрилације
Овладати вештином уклањања страног тела из дисајних путева
Упознавање са путевима апликације лекова у току реанимације

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА КОД ДЕЦЕ И ЛЕЧЕЊЕ

предавања 2 часа

Дефиниција нормалне и повишене телесне температуре код деце, Механизми који доводе до повишене температуре, Значај наведених патофизиолошких механизма, Принципи обарања повишене температуре код деце, Протокол давања антипиретика: када, како и колико, Нефармаколошке мере снижавања повишене температуре

Семинар 2 часа

1. Узроци повишене температуре код деце (шта се сматра повишеном температуром код деце, када снижавати повишену температуру, антипиретици)
2. Евалуација фебрилног детета

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ШОК У ДЕЧЈЕМ УЗРАСТУ

предавања 2 часа

Дефиниција шокног стања и патогенетски механизми, Класификација шока код деце
Карактеристике топлог- септичног шока код деце
Најзначајнији симптоми шока, Терапијски поступци у шоку

Вежбе 2 часа

Усвојити специфичности у дозирању лекова у педијатрији, Научити дозирање лекова према телесној површини као и дозе најчешће примењиваних лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ТРОВАЊА У ПЕДИЈАТРИЈИ

предавања 2 часа

Дефиниција тровања и епидемиолошке карактеристике, Најчешћи симптоми и знаци тровања, Дијагностички поступци и лабораторијски тестови који се користе у случају тровања или сумње на тровања, Симптоматска терапија код постојања симптома интоксикације
Принципи деконтаминације

Семинар 2 часа

1. Тровање корозивним материјама код деце
2. Најчешћа тровања лековима (парацетамол, неуролептици, салицилати)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

НАЈЧЕШЋИ ПРОБЛЕМИ У ПЕДИЈАТРИЈСКОЈ КАРДИОЛОГИЈИ

предавања 2 часа

Дефиниција нормалне и повишене телесне температуре код деце, Механизми који доводе до повишене температуре, Значај наведених патофизиолошких механизма, Принципи обарања повишене температуре код деце, Протокол давања антипиретика: када, како и колико
Нефармаколошке мере снижавања повишене температуре

Вежбе 1 час и Семинар 1 час

Научити алгоритме у лечењу срчане инсуфицијенције код деце.
Савладати ритмијске лекове у педијатрији, дозе.
Упознати се са вазодилаторним лековима у педијатријској кардиологији
Семинар: Артеријска хипертензија у дечјем узрасту

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ

ПЕТАК

12:45 – 14:15

РАСПОРЕД СЕМИНАРА

САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ

ПЕТАК

14:20 – 15:50

II, IV, VI, VIII, X, XII, XIV недеља

14:20-15:10

XV недеља

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ИНТЕРНА КЛИНИКА

ПЕТАК

14:20 – 15:50

I, III, V, VII, IX, XI, XIII недеља

15:15 – 16:00

XV недеља

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	10.02.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Плућна тромбоемболија, АРДС	Доц.др Љиљана Новковић
1	1	10.02.	14:20-15:50	Интерна клиника	В	Приказ болесника са емболијом плућа Упознавање са симптомима и знацима плућне емболије Дијагностички и терапијски приступ. Анализа тестова неопходних за правилно дозирање антикоагулантних лекова	1. група: др Војислав Ђупурдија 2. група: др Анита Ивошевић 3. група: др Рада Вучић 4. група: др Миодраг Срећковић 5. група: др Томислав Николић 6. група: др Иван Симић 7. група: др Владимир Игњатовић
1	2	24.02.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Лечење астме у трудноћи, ХОБП	Проф.др Зорица Лазић
1	2	24.02.	14:20-15:50	Сала интерне клинике	С	Бронходилататори у лечењу ХОБП, Инхалациони кортикостероиди (механизам дејства, врсте, начин примене, нежељени ефекти), Препоруке за лечење ванболничких пнеумонија	Проф. др Зорица Лазић
1	3	03.03.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Акутизација хроничне респирацијске инсуфицијенције, Хронично плућно срце	Доц. др Иван Чекеревац
1	3	03.03.	14:20-15:50	Интерна клиника	В	Приказ болесника са хроничном респирацијском инсуфицијенцијом и хроничним плућним срцем, Упознавање са најчешћим узроцима хроничне респирацијске инсуфицијенције (ХРИ), Упознавање са основним симптомима хипоксемије и хипер-капније, Принципи лечења ХРИ Значај континуи-ране оксигенотерапије у кућним условима, индикације за њену примену	1. група: др Војислав Ђупурдија 2. група: др Анита Ивошевић 3. група: др Рада Вучић 4. група: др Миодраг Срећковић 5. група: др др Томислав Николић 6. група: др Иван Симић 7. група: др Владимир Игњатовић
1	4	10.03.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Акутни коронарни синдром	Проф. др Владимир Милорадовић
1	4	10.03.	14:20-15:50	Сала интерне клинике	С	Акутни инфаркт миокарда (клиничке манифестације, терапијски приступ), Парентерални и орални антикоагуланси (механизам дејства, дозирање, мониторинг и нежељени ефекти)	Проф. др Владимир Милорадовић
1	5	17.03.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Кардиогени шок, Едем плућа, Хипертензивна криза	Проф. Др Горан Давидовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	17.03.	14:20-15:50	Интерна клиника	В	Приказ болесника са срчаном инсуфицијенцијом Упознавање са симптомима и знацима попуштања срца, Дијагностички и терапијски приступ, Приказ болесника са акутним инфарктом миокарда у коронарној јединици, Приступ болеснику са акутноим плућним едемом и кардиогеним шоком	1. група: др Иван Симић 2. група: др Рада Вучић 3. група: доц. др Милан Радовановић 4. група: др Миодраг Срећковић 5. група: др Владимир Игњатовић 6. група: доц. др Владимир Здравковић 7. група: проф. др Горан Давидовић
		20.03.	09:15-10:15	С1/С5	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	6	24.03.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Акутни хеморагијски синдром, Трансфузија крви и крвих деривата	Доц. др Светлана Ђукић
2	6	24.03.	14:20-15:50	Сала интерне клинике	С	Дубока венска тромбоза (фактори ризика, клиничке манифестације и лечење), Тромбофилије (дефиниција и значај, клиничка слика, дијагноза, терапија) Антитромбозна терапија	Доц. др Светлана Ђукић
2	7	31.03.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Акутне и хроничне компликације дијабетеса Синдром хипогликемије	Доц. др Виолета Младеновић
2	7	31.03.	14:20-15:50	Интерна клиника	В	Овладавање основним клиничким лабораторијским параметрима за препознавање дијабетесне кетоацидозе: Овладавање основним клиничким лабораторијским параметрима за препознавање хипогликемије	1. група: доц др Виолета Младеновић 2. група: др Јелена Нешић 3. група: доц. др Мирјана Веселиновић 4. група: доц. др Наташа Здравковић 5. група: доц др Татјана Лазаревић 6. група: доц . др Светлана Ђукић 7. група: др Данијела Јовановић
2	8	07.04.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Акутна бубрежна инсуфицијенција (АБИ) Хронична бубрежна инсуфицијенција (ХБИ)	Проф. др Милета Поскурица

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	07.04.	14:20-15:50	Сала интерне клинике	С	Нефротски синдром (клиничке манифестације и лечење). Препоруке за лечење хроничне бубрежне инсуфицијенције	Проф. др Милета Поскурица
2	9	21.04.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Акутни бол у абдомену, Хематемеза, Мелена	Доц. др Наташа Здравковић
2	9	21.04.	14:20-15:50	Интерна клиника	В	Препознавање симптома и знакова код болесника са акутним болом у абдомену, Направити диферен-цијалну дијагнозу бола у абдомену, Препознати етиолошки фактор који је довео до развоја акутног абдомена, Размотрити узроке хематемезе и размо-трити даљи план лечења (фармаколошко лечење, ендоскопска хемостаза, хирургија), Тумачење лабораторијских тестова и њихов значај у дијагностиковању узрока акутног бола у абдомену и хематемезе	1. група: доц др Наташа Здравковић 2. група: проф др Дејан Петровић 3. група: доц др Татјана Лазаревић 4. група: др Данијела Јовановић 5. група: др Марина Марковић 6. група: проф др Радојица Столић 7. група: др Жељко Тодоровић
2	10	28.04.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Алергијске промене изазване лековима. Анафилактички шок	Проф. др Александра Лучић
2	10	28.04.	14:20-15:50	Сала интерне клинике	С	Анафилактички шок: клиничка слика, диференцијална дијагноза, терапија и превенција системске анафилаксе. Алергијски ринитис (дијагностика и лечење)	Проф. др Александра Лучић
3	11	12.05.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Кардиопулмонални арест код деце и реанимација	Проф. др Јасмина Кнежевић
3	11	12.05.	14:20-15:50	Клиника за педијатрију	В	Усвојити алгоритам базичке реанимације Научити алгоритам проширене реанимације Овладати вештином аутоматске екстерне дефибри-лације, Овладати вештином уклањања страног тела из дисајних путева, Упознавање са путевима апликације лекова у току реанимације	Проф. др Јасмина Кнежевић Проф. др Зоран Игрутиновић Доц. др Гордана Костић Доц др Александра Симовић Асс. др Јелена Танасковић Асс. др Зорица Рашковић Асс др Марија Радовановић Асс др Драгана Савић
3	12	19.05.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Најчешћи проблеми у педијатријској кардиологији	Проф. др Јасмина Кнежевић
3	12	19.05.	14:20-15:50	Сала интерне клинике	С	Узроци повишене температуре код деце (шта се сматра повишеном температом код деце, када снижавати повишену температуру, антипиретици), Евалуација фебрилног детета	Проф. др Јасмина Кнежевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		22.05.	09:15-10:15	C1/C5	MT	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	13	26.05.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Шок у дечјем узрасту	Проф. др Јасмина Кнежевић
3	13	26.05.	14:20-15:50	Клиника за педијатрију	В	Усвојити специфичности у дозирању лекова у педијатрији, Научити дозирање лекова према телесној површини као и дозе најчешће примењиваних лекова	Проф. др Јасмина Кнежевић Проф. др Зоран Игрутиновић Доц. др Гордана Костић Доц. др Аалександра Симовић Асс. др Јелена Танасковић Асс. др Зорица Рашковић Асс. др Марија Радовановић Асс. др Драгана Савић
3	14	02.06.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Тровања у педијатрији	Проф. др Зоран Игрутиновић
3	14	02.06.	14:20-15:50	Сала интерне клинике	С	Тровање корозивним материјама код деце, Најчешћа тровања лековима (парацетамол, неуролептици, салицилати)	Проф. др Зоран Игрутиновић
3	15	09.06.	12:45-14:15	Сала интерне клинике	П	Повишена температура код деце и лечење	Проф. др Зоран Игрутиновић
3	15	09.06.	14:20-15:10	Сала интерне клинике	С	Артеријска хипертензија у дечјем узрасту	Проф. др Зоран Игрутиновић
3	15	09.06.	15:15-16:00	Клиника за педијатрију	В	Научити алгоритме у лечењу срчане инсуфицијенције код деце. Савладати антиаритмијске лекове у педијатрији, дозе. Упознати се са вазодилаторним лековима у педијатријској кардиологији	Проф. др Јасмина Кнежевић Проф. др Зоран Игрутиновић Доц. др Гордана Костић Доц. др Аалександра Симовић Асс. др Јелена Танасковић Асс. др Зорица Рашковић Асс. др Марија Радовановић Асс. др Драгана Савић
		14.06.	12:00-13:00	C1/C3	MT	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		27.06.	09:00-11:00	C5	И	ИСПИТ(јунски рок)	