

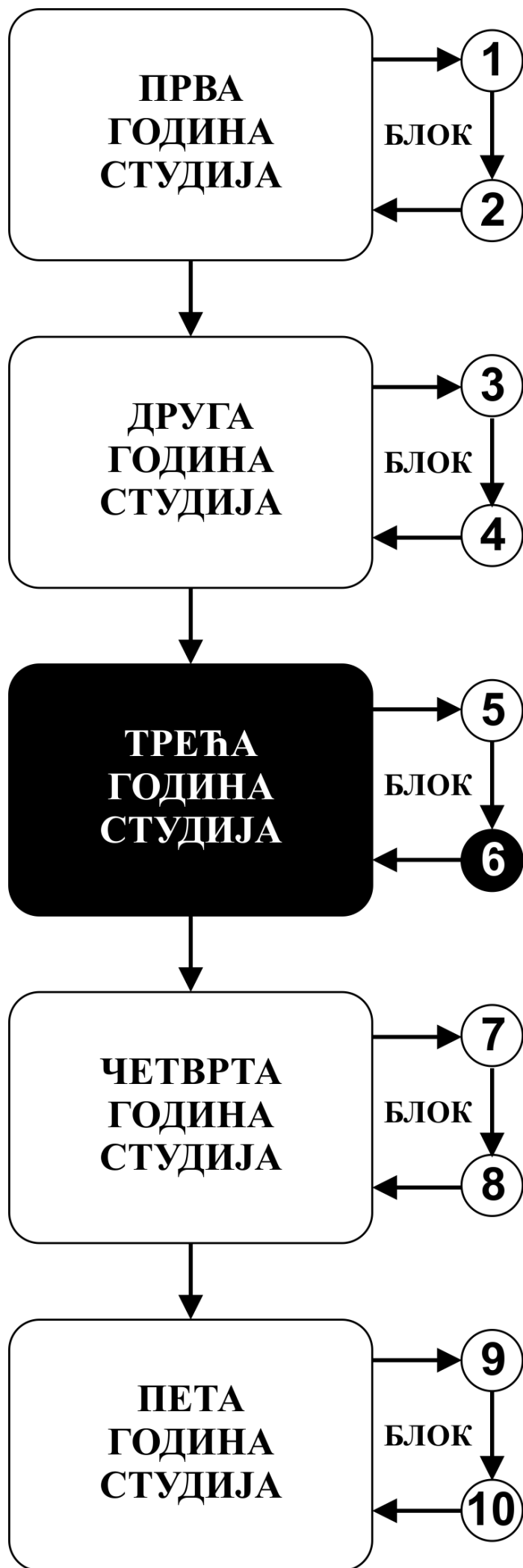


ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2013/2014.

РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА



Предмет:

РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

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

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Милета Поскурица	mileta.poskurica@gmail.com	Редовни професор
2.	Зорица Лазић	zoricalazickg@gmail.com	Редовни професор
3.	Александар Ђукић	adjukic@sbb.rs	Редовни професор
4	Јасмина Кнежевић	jasmina.knezevic jasmina.knezevic56@gmail.com	Редовни професор
5	Марина Петровић	drmarinapetrovic@yahoo.com	Ванредни професор
6.	Виолета Ирић Ђупић	wwwvikica@ptt.rs	Ванредни професор
7.	Владимир Милорадовић	vanja.miloradovic@gmail.com	Ванредни професор
8.	Милоје Томашевић	mmntom@eunet.rs	Ванредни професор
9.	Дејан Петровић	aca96@eunet.rs	Доцент
10	Предраг Ђурђевић	zekapeka@ptt.rs	Доцент
11.	Горан Давидовић	medicusbg@yahoo.com	Доцент
12.	Александра Лучић Томић	sanlusa@ptt.rs	Доцент
13.	Иван Чекеревац	icekerevac63@sbb.rs	Доцент
14.	Љиљана Новковић	ljiljan1@hotmail.com	Доцент
15.	Милан Радовановић	matejamm.radovanovic@gmail.com	Доцент
16.	Гордана Костић	koleg@sbb.rs	Доцент
17.	Виолета Младеновић	vikicam@ptt.rs	Асистент
18.	Татјана Лазаревић	tatjanalazarevickg@gmail.com	Асистент
19.	Владимир Здравковић	vlada_z@ptt.rs	Асистент
20.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Асистент
21.	Мирјана Веселиновић	veselinovic.m@sbb.rs	Асистент
22.	Василије Антић	vasilije_antic@yahoo.com	Асистент
23.	Татјана Лабудовић	tanjalab@gmail.com	Сарадник у настави
24.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Сарадник у настави
25.	Томислав Николић	marvin@sbb.rs	Сарадник у настави
26.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Сарадник у настави
27.	Иван Симић	ivansimickg@gmail.com	Сарадник у настави
28.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Семинара недељно	Рад у малој групи недељно	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	Доц.др.Предраг Ђурђевић
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 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0- 2 поена.

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

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
	активност у току наставе	завршни тест	Σ
Кардиологија и пулмологија	10	25	35
хематологија, ендокринологија, алергологија, гастроентерологија, нефрологија,	10	25	35
Педијатрија	10	20	30
Σ	30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 бодова и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% бодова на том модулу
2. стекне више од 50% бодова предвиђених за активност у настави
3. 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:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Интерна медицина 1	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 1	Проф. др Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Интерна медицина 2	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2	Проф. др Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултет медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ПУЛМОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Акутни тешки напад астме• Егзацербација ХОБП• Принципи инхалационе терапије <p>Шта студент треба да зна: Дефиницију тешког напада астме Дефиницију акутне егзацербације ХОБП Фактори ризика за погоршање астме и ХОБП. Симптоми и знаци акутног напада астме и погоршања ХОБП Процена степена тежине болести у зависности од спирометријских параметара Дијагностички поступци неопходни за дијагнозу акутног напада астме и погоршање ХОБП Терапијски приступ код акутног напада бробрхијалне астме у кућним условима у зависности од степена погоршања лечење акутног погоршања ХОБП Механизам дејства и врсте лекова који се примењују инхалационим путем Предности инхалационе терапије</p>	<ul style="list-style-type: none">• Упознати се са чиниоцима погоршања и клиничким манифестацијама кутног тешког напада астме, терапијски приступ• Упознати се са факторима егзацербације, клиничким манифестацијама акутизације ХОБП, терапијска средства• Научити тумачење гасних анализа• Упознати се са тестовима плућне функције• Овладати техником коришћења инхалатора• Упознавање са различитим врстама инхалатора <p>Шта студент треба да зна: Симптоме и физикални налаз код болесника са тешким нападом астме Симптоме и физикални налаз код болесника са погоршањем ХОБП Терапијски приступ према савременим водичима Правилна примена дозирањог аеросола</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ПУЛМОЛОГИЈА

предавања 2 часа	семинар 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Плућна тромбоемболија• АРДС <p>Шта студент треба да зна: Фактори ризика за настанак плућне тромбоемболије, клиничке манифестације плућне, лабораторијске анализе, терапијски приступ. Механизам настанка АРДС, клиничке презентације и терапијски приступ</p>	<p>Тематске јединице:.</p> <ol style="list-style-type: none">1.Бронходилататори у лечењу ХОБП2.Инхалациони кортикостероиди (механизам дејства, врсте, начин примене, нежељени ефекти)3.Системске манифестације ХОБП

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПУЛМОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Акутизација хроничне респирацијске инсуфицијенције • Хронично плућно срце <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиницију, патофизиолошку поделу, етиолошке факторе, патогентетске механизме хроничне респирацијске инсуфицијенције • Клиничке карактеристике стабилног стање и акутизације хроничне респирацијске инсуфицијенције • Дијагностичке процедуре и терапију хроничне респирацијске инсуфицијенције • Дефиницију хроничног плућног срца • Дијагностичке процедуре потребне за дијагнозу хроничног плућног срца • Терапијски приступ код постојања хроничног плућног срца у компензованој и декомпензованој фази 	<ul style="list-style-type: none"> • Приказ болесника са хроничном респирацијском инсуфицијенцијом и хроничним плућним срцем • Упознати се са најчешћим узроцима хроничне респирацијске инсуфицијенције (ХРИ) • Упознати се са основним симптомима хипоксемије и хиперкапније • Научити принципе лечења ХРИ • Разумети значај континуиране оксигенотерапије у кућним условима, индикацијама за њену примену <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Најважније симптоме и клиничке знакове код болесника са хроничном респирацијском инсуфицијенцијом, хроничним плућним срцем, • Тумачење налаза гасних анализа и ацидобазног статуса • Индикација и основни принципе примене оксигенотерапије у кућним и болничким условима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

КАРДИОЛОГИЈА

предавања 2 часа	семинар 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Акутни коронарни синдром <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Дефиниција акутног коронарног синдрома. Клиничка подела акутног коронарног синдрома Патофизиолошки механизам настанка и руптуре нестабилног атеросклеротског плака са последичном тромбозом Клиничке манифестације акутног коронарног синдрома Дијагностички поступци у акутном коронарном синдрому Диференцијална дијагноза Основни терапијски принципи</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акутни инфаркт миокарда (клиничке манифестације, терапијски приступ) 2. Парентерални антикоагуланси (механизам дејства, дозирање, мониторинг и нежењени ефекти) 3. Орални антикоагуланси (механизам дејства, дозирање, мониторинг и нежењени ефекти)

КАРДИОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Срчана инсуфицијенција • Акутни плућни едем • Кардиогени шок <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Најчешће симптоме и знаке код болесника са срчаном инсуфицијенцијом • Физикални налаз болесника са срчаном инсуфицијенцијом • Низ дијагностичких процедура неопходних за постављање дијагнозе срчане инсуфицијенције и процену начина лечења • Симптоме и физикални налаз болесника са акутним коронарним синдромом • Усвојити основне терапијске принципе у смислу употребе и дозирања антиагрегационе, антикоагулантне, фибринолитичке и друге симптоматске терапије, као и други модалитет збрињавања акутног коронарног синдрома у виду перкутаних коронарних интервенција

ДРУГИ МОДУЛ:

ХЕМАТОЛОГИЈА

предавања 2 часа	семинар 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Акутни хеморагијски синдром • Трансфузија крви и крвих деривата <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дефиницију хеморагијског синдрома - Поделу хеморагијских синдрома на основу механизма настанка - Клиничке манифестације хеморагијских синдрома - Основна начела дијагностике хеморагијских синдрома -Терапијске модалитете који се користе у лечењу хеморагијских синдрома - Индикације за примену крвних деривата - Нежељене реакције током примене крвних деривата 	<p>Семинар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дубока венска тромбоза (клиничке манифестације и лечење) 2. Статини (механизам дејства, индикације за примену, нежељени ефекти) 3. Кетоацидоза (клиничке манифестације, дијагностика и лечење)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ЕНДОКРИНОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Акутне и хроничне компликације дијабетеса • Синдром хипогликемије <p>Шта студент треба да зна: Дефиницију, поделу и етиопатогенезу компликација дијабетеса Прилаз пацијенту са акутним компликацијама дијабетеса Терапијски модалитети најчешћих хроничних компликација дијабетеса</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Овладавање основним клиничким лабораторијским параметрима за препознавање дијабетесне кетоацидозе: • Овладавање основним клиничким лабораторијским параметрима за препознавање хипогликемије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

НЕФРОЛОГИЈА

предавања 2 часа	семинар 2 часа
Акутна бубрежна инсуфицијенција (АБИ) Хронична бубрежна инсуфицијенција (ХБИ)	Семинар: <ol style="list-style-type: none"> 1. Акутни панкреатитис (клиничке манифестације и лечење) 2. Препоруке за лечење хроничне бубрежне инсуфицијенције
<p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиниција, етиологија и класификација акутне бубрежне слабости (АБС) -оштећења (АБО) • Основни патофизиолошки и хемодинамски поремећаји у акутној бубрежној слабости • Клинички ток акутне бубрежне слабости: • Иницијална и фаза одржавања, рана и касна диуреза (фаза опоравка) • Компликације АБС-АБО • 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: • Стадијуми од 1-5 према вредности ЈГФ и вредностима серумског креатионина. Шта је и када бољи показатељ? • Компликације ХБС • Основни поступци у дијагностици и лечењу хроничне бубрежне инсуфицијенције • Методе за замену функције бубрега – упознавање, опште информације 	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> • Акутни бол у абдомену • Хематемеза • Мелена <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиницију и етиологију акутног бола у абдомену • Дефиницију и етиологију хематемезе и мелене • Патолофизиолошке механизме развоја акутног бола у абдомену, хематемезе и мелене • Клиничку слику и физикални налаз акутног бола у абдомену • Основне поступке дијагностиковања акутног бола у абдомену • Основне поступке дијагностиковања хематемезе • Основне принципе лечења узрока акутног бола у абдомену и хематемезе 	<ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Најчешће симптоме и знаке код болесника са акутним болом у абдомену • Физикални налаз код болесника са акутним болом у абдомену • Дијагностичке процедуре за дијагностиковање узрока акутног бола у абдомену • Тумачење лабораторијских тестова и њихов значај у дијагностиковању узрока акутног бола у абдомену и хематемезе • Основне принципе лечења болесника са акутним болом у абдомену • Основне принципе дијагностиковања и лечења хематемезе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

АЛЕРГОЛОГИЈА

предавања 2 часа	семинар 2 часа
<p>Алергијске промене изазване лековима. Анафилактички шок</p> <p>Шта студент треба да зна: Класификацију алергијских реакција на лекове према иминском механизму. Факторе сензибилизације који су везани за болесника и који су везани за лек. Постављање дијагнозе и тестове који се примењују за дијагностику алергијских реакција на лекове. Терапијске мере и превенцију код алергијских реакција на лекове. Интолеранцију на аспирин: патогенеза, клиничка слика, превенција. Дефиницију системске анафилаксе. Класификацију системске анафилаксе према механизму настанка. Клиничку слику, диференцијалну дијагнозу, терапију и превенцију системске анафилаксе.</p>	<p>Семинар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анафилактички шок: клиничка слика, диференцијална дијагноза, терапија и превенција системске анафилаксе. 2. Алергијски ринитис (дијагностика и лечење)

ТРЕЋИ МОДУЛ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>Кардиопулмонални арест код деце</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Дефиницију кардиопулмоналног застоја и реанимације• Најчешће узроке кардиопулмоналног застоја код деце и патогенетске механизме• Дијагностичке поступке у реанимацији• Најзначајније групе лекова који се дају у кардиопулмоналној реанимацији	<ul style="list-style-type: none">• 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):

ПЕДИЈАТРИЈА

предавања 2 часа	семинар 2 часа
<p>Повишена температура код деце и лечење</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Дефиницију нормалне и повишене телесне температуре код деце• Механизме који доводе до повишене температуре• Значај наведених патофизиолошких механизма• Принципе обарања повишене температуре код деце• Протокол давања антипиретика: када, како и колико• Нефармаколошке мере снижавања повишене температуре	<ol style="list-style-type: none">1. Семинар: CROUP- Sy . класификација, клиничка слика и терапија.2. Узроци повишене температуре код деце (шта се сматра повишеном температуром код деце, када снижавати повишену температуру, антипиретици)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>Шок у дечјем узрасту Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиницију шокног стања и патогенетске механизме • Класификацију шока код деце Карактеристике топлог- септичног шока код деце • Најзначајније симптоме шока • Терапијске поступке у шоку 	<ul style="list-style-type: none"> • Усвојити специфичности у дозирању лекова у педијатрији • Научити дозирање лекова према телесној површини као и дозе најчешће примењиваних лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈА

предавања 2 часа	семинар 2 часа
<p>Тровања у педијатрији</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиницију тровања и епидемиолошке карактеристике • Најчешће симптоме и знаке тровања • Дијагностичке поступке и лабораторијске тестове који се користе у случају тровања или сумње на тровања • Симптоматску терапију код постојања симптома интоксикације • Принципе деконтаминације 	<p>Тровање код деце (Када посумњати на тровање код деце, како одстранити отров, симптоматска терапија и антидоти)</p> <p>2.Најчешће респираторне инфекције код деце</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПЕДИЈАТРИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>Најчешћи проблеми у педијатријској кардиологији</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упознавање са најчешћим разлозима за срчану инсуфицијенцију код деце • Савладавање патофизиолошких механизма у срчаној инсуфицијенцији код деце • Упознавањ са најчешћим поремећајима ритма код деце и њиховим третманом • Научити артеријску хипертензију код деце: дефиницију, поделу и лечење 	<ul style="list-style-type: none"> • Научити алгоритме у лечењу срчане инсуфицијенције код деце. • Савладати нтиаритмијске лекове у педијатрији, дозе. • Упознати се са вазодилататорним лековима у педијатријској кардиологији

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА/СЕМИНАРА

ПЕТАК

САЛА ИНТЕРНЕ КЛИНИКЕ

12:45-14:15 предавања

14:20-15:50 семинар

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ПЕТАК

14:30-16:00 (I-IV група)

16:10-17:40 (V-VII група)

Клиника за интерну медицину

Клиника за пулмологију

Клиника за кардиологију

Клиника за педијатрију

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	21.02.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Акутни тешки напад астме, Егзацербација ХОБП, Принципи инхалационе терапије	Проф. др Зорица Лазић
1	1	21.02.	14.30-17.10	клинике	В	Акутни тешки напад астме, Егзацербација ХОБП, Принципи инхалационе терапије	
1	2	28.02.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Плућна тромбоемболија, АРДС	Доц. др Љиљана Новковић
1	2	28.02.	14.20-15.50	Сала Интерне клинике	С	Плућна тромбоемболија, АРДС	Доц. др Љиљана Новковић
1	3	07.03.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Акутизација хроничне респирацијске инсуфицијенције Хронично плућно срце	Доц. др Иван Чекеревац
1	3	07.03.	14.30-17.10	клинике	В	Акутизација хроничне респирацијске инсуфицијенције Хронично плућно срце	
1	4	14.03.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Акутни коронарни синдром	Проф. др Владимир Милорадовић
1	4	14.03.	14.20-15.50	Сала Интерне клинике	С	Акутни коронарни синдром	Проф. др Владимир Милорадовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	5	21.03.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Кардиогени шок, Едем плућа, Хипертензивна криза	Доц. Др Горан Давидовић
2	5	21.03.	14.30-17.10	клинике	В	Кардиогени шок, Едем плућа, Хипертензивна криза	
		24.03.	18.30-19.45	С1, С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	6	28.03.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Акутни хеморагијски синдром, Трансфузија крви и крвих деривата	Доц.др Предраг Ђурђевић
2	6	28.03.	14.20-15.50	Сала Интерне клинике	С	Акутни хеморагијски синдром, Трансфузија крви и крвих деривата	Доц.др Предраг Ђурђевић
2	7	04.04.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Акутне и хроничне компликације дијабетеса Синдром хипогликемије	Проф. др Александар Ђукић
2	7	04.04.	14.30-17.10	клинике	В	Акутне и хроничне компликације дијабетеса Синдром хипогликемије	
2	8	11.04.	12.45-15.05	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	11.04.	14.20-15.50	Сала Интерне клинике	С	Акутна бубрежна инсуфицијенција (АБИ) Хронична бубрежна инсуфицијенција (ХБИ)	Проф. др Милета Поскурица
2	9	03.05.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Акутни бол у абдомену, Хематемеза, Мелена	Доц.др Дејан Петровић
2	9	03.05.	14.30-17.10	клинике	В	Акутни бол у абдомену, Хематемеза, Мелена	
2	10	09.05.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Алергијске промене изазване лековима, Анафилактички шок	Доц.др Александра Лучић
2	10	09.05.	14.20-15.50	Сала Интерне клинике	С	Алергијске промене изазване лековима, Анафилактички шок	Доц.др Александра Лучић
		12.05.	18.30-19.45	С1, С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
2	11	16.05.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Повишена температура код деце и лечење	Проф. др Јасмина Кнежевић
2	11	16.05.	14.30-17.10	клинике	В	Повишена температура код деце и лечење	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	12	23.05.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Кардиопулмонални арест код деце	Проф. др Јасмина Кнежевић
2	12	23.05.	14.20-15.50	Сала Интерне клинике	С	Кардиопулмонални арест код деце	Проф. др Јасмина Кнежевић
2	13	30.05.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Шок у дечјем узрасту	Проф. др Јасмина Кнежевић
2	13	30.05.	14.30-17.10	клинике	В	Шок у дечјем узрасту	
2	14	06.06.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Тровања у педијатрији	Проф. др Јасмина Кнежевић
2	14	06.06.	14.20-15.50	Сала Интерне клинике	С	Тровања у педијатрији	Проф. др Јасмина Кнежевић
2	15	13.06.	12.45-15.05	Сала Интерне клинике	П	Најчешћи проблеми у педијатријској кардиологији	Проф. др Јасмина Кнежевић
2	15	13.06.	14.30-17.10	клинике	В	Најчешћи проблеми у педијатријској кардиологији	
		16.06.	18.30-19.45	С1, С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	

