

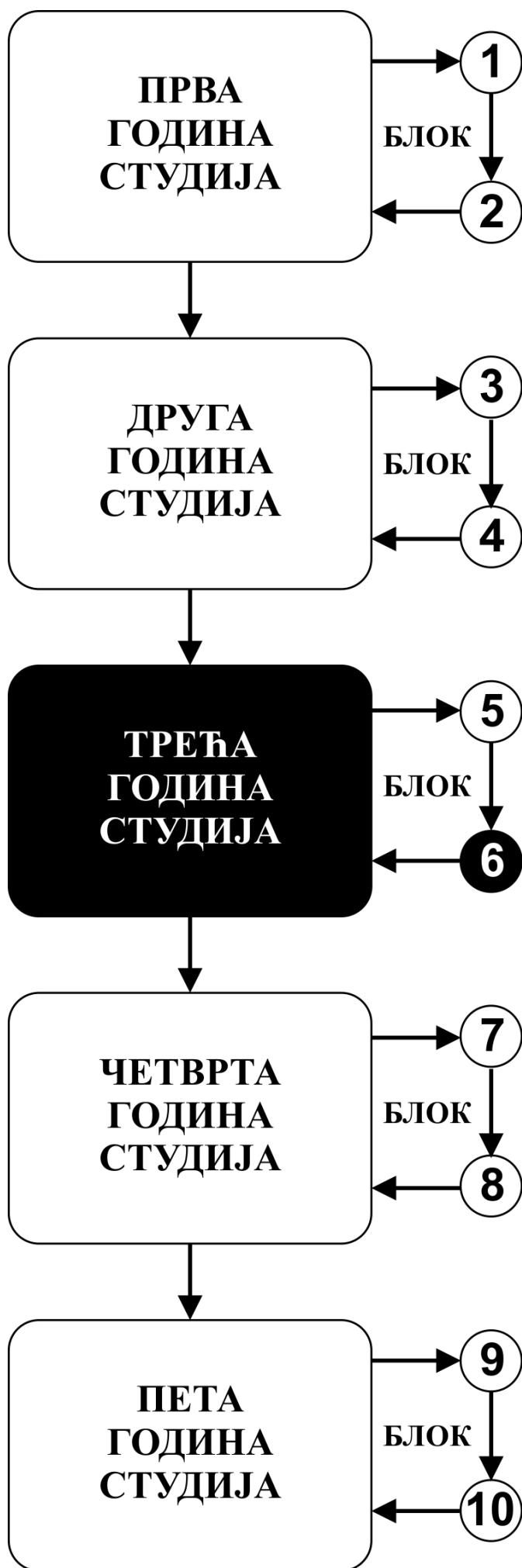


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

Школска 2015/2016. 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 | sdjukic@medf.kg.ac.rs | 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 манифестације
акутног коронарног синдрома, Дијагностички
попуштања у акутном коронарном
синдрому, Диференцијална дијагноза
Основни терапијски принципи

Семинар 2 часа

1. Акутни инфаркт миокарда (клиничке манифестације, терапијски приступ)
2. Парентерални и орални антикоагуланси (механизам дејства, дозирање, мониторинг и нежељени 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
попуштања у дијагностици и лечењу срчане
инсуфицијенције, Терапијске процедуре и
прогностички фактори и приступ адолтном
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. Статини (механизам дејства, индикације за примену, нежељени ефекти)
3. Кетоацидоза (клиничке манифестације, дијагностика и лечење)

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. Анафилактички 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, XV недеља

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ИНТЕРНА КЛИНИКА

ПЕТАК

16:00 – 19:00

I, III, V, VII, IX, XI, XIII, XV недеља

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|----------------------|-----|--|--|
| 1 | 1 | 19.02. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Плућна тромбоемболија, АРДС | Доц.др Љиљана Новковић |
| 1 | 1 | 19.02. | 16:00-19:00 | 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 Марина Марковић |
| 1 | 2 | 26.02. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Лечење астме у трудноћи, ХОБП | Проф.др Зорица Лазић |
| 1 | 2 | 26.02. | 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 | 04.03. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Акутизација хроничне респирацијске инсуфицијенције, Хронично плућно срце | Доц. др Иван Чекеревац |
| 1 | 3 | 04.03. | 16:00-19:00 | 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 Марина Марковић |
| 1 | 4 | 11.03. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Акутни коронарни синдром | Проф. др Владимир Милорадовић |
| 1 | 4 | 11.03. | 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 | 18.03. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Кардиогени шок, Едем плућа, Хипертензивна криза | Доц. Др Горан Давидовић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|----------------------|-----|---|---|
| 1 | 5 | 18.03. | 16:00-19:00 | 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 Томислав Николић 6. група: проф др Милоје Томашевић 7. група: доц др Горан Давидовић |
| | | 21.03. | 09:15-10:15 | С1, С5 | МТ | МОДУЛСКИ ТЕСТ 1 | |
| 2 | 6 | 25.03. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Акутни хеморагијски синдром, Трансфузија крви и крвих деривата | Доц. др Светлана Ђукић |
| 2 | 6 | 25.03. | 14:20-15:50 | Сала интерне клинике | С | Дубока венска тромбоза (фактори ризика, клиничке манифестације и лечење), Статини (механизам дејства, индикације за примену, нежељени ефекти), Кетоацидоза (клиничке манифестације, дијагностика и лечење) | Доц. др Светлана Ђукић |
| 2 | 7 | 01.04. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Акутне и хроничне компликације дијабетеса Синдром хипогликемије | Доц. др Виолета Младеновић |
| 2 | 7 | 01.04. | 16:00-19:00 | 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: проф др Александра Лучић Томић 4. група: доц др Наташа Здравковић 5. група: доц др Татјана Лазаревић 6. група: доц др Светлана Ђукић 7. група: др Марина Марковић |
| 2 | 8 | 08.04. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Акутна бубрежна инсуфицијенција (АБИ) Хронична бубрежна инсуфицијенција (ХБИ) | Проф. др Милета Поскурица |
| 2 | 8 | 08.04. | 14:20-15:50 | Сала интерне клинике | С | Нефротски синдром (клиничке манифестације и лечење). Препоруке за лечење хроничне бубрежне инсуфицијенције | Проф. др Милета Поскурица |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|--------|-------------|------------------------|-----|--|--|
| 2 | 9 | 15.04. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Акутни бол у абдомену, Хематемеза, Мелена | Проф. др Дејан Петровић |
| 2 | 9 | 15.04. | 16:00-19:00 | 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: доц др Виолета Младеновић 5. група: др Марина Марковић 6. група: проф др Радојица Столић 7. група: др Жељко Тодоровић |
| 2 | 10 | 22.04. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Алергијске промене изазване лековима. Анафилактички шок | Проф. др Александра Лучић |
| 2 | 10 | 22.04. | 14:20-15:50 | Сала интерне клинике | С | Анафилактички шок: клиничка слика, диферен-цијална дијагноза, терапија и превенција системске анафилаксе. Алергијски ринитис (дијагностика и лечење) | Проф. др Александра Лучић |
| 3 | 11 | 08.05. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Кардиопулмонални арест код деце и реанимација | Проф. др Јасмина Кнежевић |
| 3 | 11 | 08.05. | 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 | 1. група: Проф. др Зоран Игрутиновић 2. група: Асс. др Јелена Танасковић 3. група: Асс. др Зорица Рашковић 4. група: Асс. др Марија Радовановић 5. група: Асс. др Драгана Савић 6. група: др Сања Кнежевић Рангелов 7. група: др Невена Фолић |
| 3 | 12 | 13.05. | 12:45-14:15 | Сала интерне клинике | П | Најчешћи проблеми у педијатријској кардиологији | Проф. др Јасмина Кнежевић |
| 3 | 12 | 13.05. | 14:20-15:50 | Сала интерне клинике | С | Уођене срчане мане код деце. Најчешћи поремећаји ритма код деце. Најчешћи лекови у дечијој кардиологији. | Проф. др Јасмина Кнежевић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕШАВАЊЕ КЛИНИЧКИХ ПРОБЛЕМА

| модул | недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|---------------|--------------------|---------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | | 15.06. | 09:30-10:30 | С1, С3 | МТ | МОДУЛСКИ ТЕСТ 3 | |