

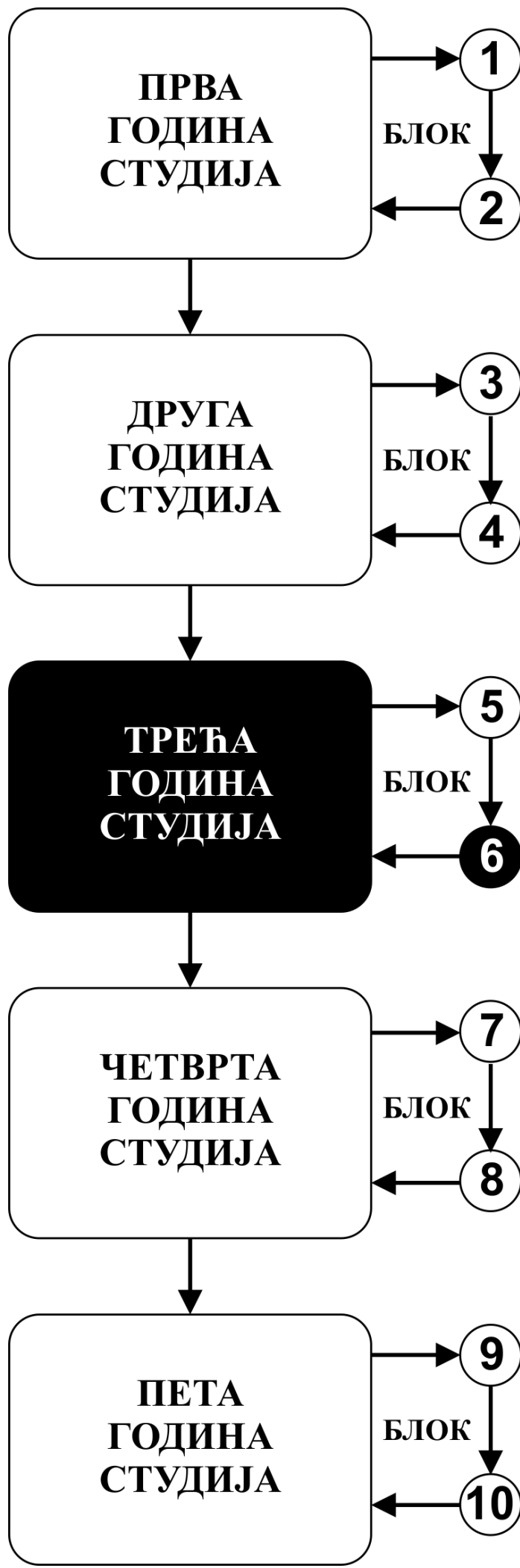
БОЛЕСТИ И ЏИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2015/2016.



Предмет:

БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

Предмет носи 5 ЕСПБ бода. Недељно има 3 часа активне наставе (1 час предавања, 1 час рада у малој групи и 1 час семинара)

ПРЕДАВАЧИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Зорица Лазић	zoricalazickg@gmail.com	Редовни професор
2.	Марина Петровић	drmarinapetrovic@yahoo.com	Ванредни професор
3.	Предраг Ђурђевић	zekapeka@ptt.rs pdjurdjevic@sbb.rs	Ванредни професор
4.	Дејан Петровић	dejanpetrovic68@sbb.rs	Ванредни професор
5.	Александра Лучић Томић	sanlusa@ptt.rs	Ванредни професор
6.	Небојша Анђелковић	andjelkovicboka@gmail.com	Ванредни професор
7.	Виолета Младеновић	vikicam@ptt.rs	Доцент
8.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Доцент
9.	Светлана Ђукић	drsvetlanadjukic@gmail.com	Доцент
10.	Татјана Лазаревић	tatjanalazarevickg@gmail.com	Доцент
11.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Асистент
12	Томислав Николић	marvin@sbb.rs	Истраживач-сарадник
13.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Истраживач-сарадник
14.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Истраживач-сарадник
15.	Војислав Ђупурдија	vojacup@gmail.com	Сарадник у настави
16.	Владимир Игњатовић	vladaig@yahoo.com	Сарадник у настави
17.	Анита Ивошевић	anitaivosevickg@gmail.com	Сарадник у настави
18.	Желько Тодоровић	todoroviczeljko@hotmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Семинара	Наставник
1.	Пулмологија и гастроентерологија	6	1	1	1	Проф. др Зорица Лазић, Проф. др Марина Петровић, Доц др Наташа Здравковић
2.	Нефрологија, ендокринологија, хематологија	6	1	1	1	Проф др Дејан Петровић, Доц др Виолета Младеновић, Проф др Предраг Ђурђевић,
3.	Реуматологија и алергологија	3	1	1	1	Проф.др Александра Лучић Томић
						$\Sigma 15+15+15=45$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле). Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може освојити до 30 поена и то тако што се његово показано знање вреднује од 0-2 поена по наставној јединици. Оцењује се припремљеност за рад у малој групи (на почетку наставе) као и праћење и разумевање градива (на крају наставе). Семинари се оцењују од 0-2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може стечи до 70 поена а према приложеној шеми.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
	активност у току наставе	завршни тест	Σ
1. Пулмологија, гастроентерологија	12	28	40
2. Ендокринологија, нефрологија, хематологија	12	28	40
3. Реуматологија, алергологија	6	14	20
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. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, 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
0-28 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 28 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-28 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 28 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-14 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 14 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 Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs				

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ПУЛМОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 1 + вежбе 1 час
<p>Туберкулоза као медицински и социјални проблем, Туберкулоза као заразна болест Клинички аспекти туберкулозе</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Извор заразе, пут ширења, Отпорност домаћина и услови у околини Појам примарна и постпримарна туберкулоза</p>	<p>Семинар: Смернице за лечење ТБЦ Вежбе: Приказ болесника са туберкулозом плућа. Упознавање са основним клиничким манифестацијама туберкулозе плућа и дијагностичким поступцима, Лечење ТБЦ</p> <p>Шта студент треба да зна: Симптоме болести код болесника са ТБЦ, Основне принципе лечења туберкулозе плућа</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ПУЛМОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Ванболничке пнеумоније Дефиниција, ванболничке пнеумоније Најчешћи узрочници ванболничких пнеумонија, Клиничка слика, дијагностички поступци код болесника са пнеумонијом, Терапија пнеумонија</p> <p>Шта студент треба да зна: Дефиницију ванболничких пнеумонија, Најчешће узрочнике пнеумонија, Клиничку слику болесника са пнеумонијом, Постављање дијагнозе пнеумоније Лечење ванболничких пнеумонија</p>	<p>Студенти презентују семинаре на за дату тему из области која се обрађује:</p> <ol style="list-style-type: none"> Савремене смернице за лечење бронхијалне астме (Механизам деловања лекова, нежељени ефекти, начин примене) Смернице за лечење ванболничких пнеумонија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПУЛМОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Бронхијална астма Дефиниција астме Фактори ризика за настанак болести Патогенеза развоја болести Дијагностички поступци Терапијски приступ</p> <p>Шта студент треба да зна: Дефиницију болести Факторе ризика за настанак астме , Клиничке манифестације астме Дијагностичке поступке неопходне за дијагнозу Терапијски приступ.</p>	<p>Приказ болесника са бронхијалном астмом Упознавање са основним функцијским тестовима у пулмологији (спирометрија, бодиплетизографија, трансфер-фактор плућа за CO, оксиметрија, гасне анализе) Приказ болесника са пнеумонијом, Лабораторијски тестови који се користе за дијагнозу пнеумоније, Терапијски приступ код болесника са пнеумонијом према савременим водичима</p> <p>Шта студент треба да зна: Симптоме код болесника са астмом Значај спирометрије у дијагностици астме Терапијски приступ према савременим водичима Правилна примена дозираног аеросола</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Улкусна болест Инервација и хормони гастроинтестиналног Система. Регулација желудачне секреције. Улкус желуца Улкус дуоденума. Дијагноза Фармакотерапија улкусне болести</p> <p>Шта студент треба да зна: Дефиницију и етиологију улкуса желуца Дефиницију и етиологију улкуса дуоденума Клиничку слику и физикални налаз улкусне болести Основне поступке дијагностиковања улкусне болести Основне принципе лечења улкусне болести</p>	<p>Студенти презентују семинаре за дату тему из области која се обрађује</p> <ol style="list-style-type: none">Смернице за савремену дијагностику и лечење улкусне болестиХеликобактер пилори инфекција као узрочник улкусне болести

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Хроничне инфламацијске болести црева</p> <p>Шта студент треба да зна: Дефиницију, етиологију, патогенезу, клиничку слику, дијагностичке поступке и терапијски приступ за лечење инфламацијских болести црева, поделу и терапију екстраинтестиналних манифестација и компликација болести</p>	<p>Студенти презентују семинаре за дату тему из области која се обрађује:</p> <ol style="list-style-type: none">Имунопатогенеза инфламацијских болести цреваТерапијски приступи код инфламацијских болести црева

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Акутна и хронична оболења жучне кесе Холелитијаза: Етиолошки фактори у настанку акутног и хроничног холециститиса Симптоми и знаци холециститиса Дијагностика оболења жучне кесице</p> <p>Шта студент треба да зна: Етиологију, типове, ризичне факторе, патогенезу, клиничку слику, дијагностичке поступке и лечење жучних каменаца као и других акутних и хроничних запаљења жучне кесе и жучних путева.</p>	<p>Приказ болесника са оболењем жучне кесе Упознавање са основним дијагностичким процедурама које се користе у дијагностици холелитијаза</p> <p>Шта студент треба да зна: Најчешће симптоме болесника који болује од холелитијазе Најчешће клиничке знаке који се јављају у холелитијази Основе лабораторијских испитивања која се примењују током постављања дијагнозе Принципи лечења оболења жучне кесе</p>

ДРУГИ МОДУЛ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ЕНДОКРИНОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Основи функционисања ендокриног система. Дијабетес мелитус Шта студент треба да зна: Основи грађе и физиолошки механизми ендокриног система, Хормони: дефиниција, подела, начини секреције и дејства, контрола лучења хормона, Оштећења патофизиолошке поставке ендокриног система, Дефиниција и дијагностички критеријуми поремећаја толеранције гликозе и шећерне болести, Епидемиологија шећерне болести, Подела шећерне болести и етиопатогенеза најчешћих дијабетесних синдрома, Терапијски принципи шећерне болести</p>	<p>Студенти презентују семинаре за дату тему из области која се обрађује</p> <ol style="list-style-type: none"> Лечење инсулином, шта су циљеви и како се могу пост Дијабетес тип II, смернице у фармакотерапији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ЕНДОКРИНОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Болести штитасте жлезде (хипертиреоза, хипотиреоза) Запаљенски процеси штитасте жлезде Клиничке манифестације ,дијагноза и терапија хипертиреозе, Клиничке манифестације, дијагноза и терапија хипотиреозе Шта студент треба да зна: Основни анатомски, хистолошки и физиолошки аспекти тироидеје, Подела болести штитасте жлезде и њихова етиопатогенеза, Тиреотоксикоза: дефиниција, диференцијална дијагноза, клиничке манифестације и принципи лечења, Хипотиреоза: дефиниција, подела, епидемиологија, најчешће клиничке форме и њихова етиопатогенеза, дијагноза и терапијски принципи, Дефиниција, подела и терапија најчешћих форми запаљења штитасте жлезде</p>	<p>Приказ пацијената са тироидном дисфункцијом (хипер и хипотиреозом). Приказ пацијената са различитим формама запаљенских болести штитасте жлезде, Приказ пацијената са шећерном болешћу тип 1 и тип2. Упознавање са акутним и хроничним компликацијама шећерне болести</p> <p>Шта студент треба да зна: Разликовање хиперметаболизма, тиреотоксикозе и хипертиреозе, Дијагностички и терапијски принципи тиреотоксикозе, Клиничка слика, дијагноза и терапија хипотиреозе, Клинички облици и терапија запаљенских болести штитасте жлезде, Основни принципи функционисања ендокриног система, Степени поремећаја толеранције гликозе и њихови дијагностички критеријуми, Подела и клиничке манифестације шећерне болести, Основни терапијски принципи у лечењу шећерне болести</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

НЕФРОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Дијагностика бубрежних болести : морфо-функционална испитивања бубрега Шта студент треба да зна: Основи грађе и функције бубрега, Дијагностичке процедуре за морфо-функционално испитивање бубрега, Утврђивање јачине гломерулске филтрације (ЈГФ): појам и значај клиренса супстанција (креатинин), теоријско мерило-клиренс ПАХ-а, радиоизотопски клиренси, процењене вредности јачине гломерулске филтрације (e-ЈГФ-а) Преглед урина: појам и значај протеуинурије, хематурије, цилиндрурије, анализа седимента и др.</p>	<p>Анамнеза бубрежних болесника, Упознавање са методама за дијагн. бубрежне морфологије (ЕХО, Ро-прегледи) и функције: појам и значај клиренса супстанција, технике њиховог одређивања, Упознавање са анамнестичким подацима болесника са костним поремећајима</p> <p>Шта студент треба да зна: Правилно тумачење исхода дијагностичких процедура, Тумачење повезаности параметара ЈГФ-а и серумске концентрације азотних материја, Анализа и тумачење резултата прегледа урина</p>

Остале морфо-функционалне процедуре (EXO, радиолошке, биопсија и др.)

Да препозна основне симптоме и знакове метаболичких костних поремећаја и идентификује факторе ризика за њихов настанак Терапијски алгоритам за метаболичке болести костију-основне информације

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

НЕФРОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Нефротски синдром</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Дефиниција и етиологија нефротског синдрома Примарни и секундарни нефротски синдром Клиничке карактеристике нефротског синдрома Симптоматско лечење нефротског синдрома Специфично лечење нефротског синдрома</p>	<p>Студенти презентују семинаре за дату тему из области која се обрађује:</p> <p>1. Кортикостероиди: индикације, механизам дејства и нежељена дејства 2. Примена диуретика у нефротском синдрому: врста, механизам дејства и нежељена дејства</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

ХЕМАТОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Поремећаји хемостазе.</p> <p>Појам хемостазе и основе примарне, секундарне и терцијарне хемостазе, Хеморагијски синдроми - дефиниција, подела, етиопатогенеза, клиничка слика и лечење, Тромбоза - дефиниција, етиопатогенеза, клиничке манифестације и лечење</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Појам хемостазе и основе примарне, секундарне и терцијарне хемостазе, Дефиницију хеморагијског синдрома и тромбозе, Поделу хеморагијских синдрома на основу механизама настанка Клиничке манифестације хеморагијских синдрома и тромбозе, Терапијске модалитете који се користе у лечењу хеморагијских синдрома и тромбоза</p>	<p>Приказ болесника са хеморагијским синдромом Упознавање са основним дијагностичким процедурама које се користе у дијагностици хеморагијских синдрома и тромбоза.</p> <p>Шта студент треба да зна: Најчешће симптоме болесника који имају хеморагијски синдром Најчешће клиничке знаке који се јављају у тромбозама Основе лабораторијских испитивања која се примењују током испитивања поремећаја хемостазе Терапију хеморагијских синдрома и тромбоза</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ХЕМАТОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Анемије</p> <p>Анемије - етиологија, патогенеза, поделе, клиничка слика, дијагностика и лечење</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Најчешће узроке и клиничку слику анемија Клиничке манифестације анемија и лабораторијске тестове који се користе за дијагнозу Лекови за лечење анемија</p>	<p>Приказ болесника са анемијом Упознавање са основним дијагностичким процедурама које се користе у дијагностици анемија.</p> <p>Шта студент треба да зна: Најчешће симптоме болесника који болује од анемија, Најчешће клиничке знаке који се јављају у анемијама, Основе лабораторијских испитивања која се примењују током постављања дијагнозе анемије Лекове за лечење анемија</p>

ТРЕЋИ МОДУЛ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

РЕУМАТОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Реуматоидни артритис Системске болести везивног ткива.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Класификацију реуматских болести. Етиопатогенезу, клиничку слику, системске манифестације, радиографски налаз, начин постављања дијагнозе, класификационе критеријуме и терапију реуматоидног артритиса. Заједничке клиничке и имуносеролошке карактеристике системских болести везивног ткива. Које болести се убрајају у системске болести везивног ткива. Системски еритемски лупус, прогресивну системску склерозу- клиничку слику, класификационе критеријуме, терапију.</p>	<p>Студенти презентују семинаре за дату тему из области која се обрађује:</p> <ol style="list-style-type: none">Реуматоидни артритис (клиничке манифестације, начин постављања дијагнозе, терапијски приступ)Системски еритемски лупус (дијагностички критеријуми, терапијска средства)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

АЛЕРГОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Системска анафилакса</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Дефиницију и класификацију системске анафилаксе Етиопатогенезу системске анафилаксе, Клиничку слику и диференцијалну дијагнозу системске анафилаксе, Терапију и превенцију системске анафилаксе</p>	<p>Студенти презентују семинаре за дату тему из области која се обрађује:</p> <ol style="list-style-type: none">Медијатори у системској анафилаксиТерапијски приступ у лечењу системске анафилаксе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

РЕУМАТОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Структура и грађа костију, промет минерала.</p> <p>Остеопороза</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Основи грађе костију: основне костне ћелије, типови костију,</p> <p>Метаболизам минерала од значаја за формирање костију (Са, Р, вит. Д, ПТХ,...)</p> <p>Стварање и преобликовање костију – ремоделовање.</p> <p>Фактори ризика за настанак костних болења</p> <p>Основне информације о метаболичким поремећајима костију: остеомалација, остеопороза, остеопенија, Пацетова болест</p>	<p>Приказ болесника са остеопорозом</p> <p>Упознавање са основним дијагностичким процедурама које се користе у дијагностици остеопорозе.</p> <p>Шта студент треба да зна</p> <p>Најчешће симптоме болесника који болује од остеопорозе</p> <p>Најчешће клиничке знаке који се јављају код болесника са остеопорозом</p> <p>Основне дијагностичке процедуре која се примењују током постављања дијагнозе остеопорозе</p> <p>Лекове за лечење остеопорозе</p> <p>Терапијски приступ у лечењу остеопорозе према савременим водичима</p>

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

САЛА 8. СПРАТ КЦ

СРЕДА

14:45 – 15:30

РАСПОРЕД СЕМИНАРА

САЛА 8. СПРАТ КЦ

СРЕДА

15:45 – 16:30

I недеља

15:45 – 17:15

II, IV, V, VII, X, XIII, XIV недеља

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

КЛИНИКА ЗА:
ИНТЕРНУ МЕДИЦИНУ, ПУЛМОЛОГИЈУ
КАРДИОЛОГИЈУ, ХЕМАТОЛОГИЈУ

СРЕДА

16:45 – 17:30

I недеља

15:45 – 17:15

III, VI, VIII, IX, XI, XII, XV недеља

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	17.02.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Туберкулоза као медицински и социјални проблем	Проф.др Марина Петровић
			15:45-16:30		С		
			16:45-17:30	Интерна клиника	В		1. група: Др Војислав Ђупурдија 2.група: др Анита Ивошевић 3.группа:др Томислав Николић 4. група: др Миодраг Срећковић 5. група: др Жељко Тодоровић 6. група: др Јелена Нешић 7. група: Др Марина Марковић
1	2	24.02.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Ванболничке пнеумоније	Проф.др Зорица Лазић
			15:45-17:15		С		
1	3	02.03.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Бронхијална астма	Проф.др Зорица Лазић
			15:45-17:15	Интерна клиника	В		1. група: др Анита Ивошевић 2. група: Др Војислав Ђупурдија 3. группа: др Миодраг Срећковић 4. група: др Жељко Тодоровић 5. група: др Томислав Николић 6. група: др Марина Марковић 7. група: др Јелена Нешић
1	4	09.03.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Улкусна болест, Инервација и хормони гастроинтестиналног система.	Доц. др Наташа Здравковић
			15:45-17:15		С		
1	5	16.03.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Хроничне инфламаторне болести црева	Доц. др Наташа Здравковић
			15:45-17:15		С		

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	6	23.03.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	P	Акутна и хронична оболења жучне кесе, Холелитијаза	Доц. др Наташа Здравковић
			15:45-17:15	8. спрат КЦ	B		1. група: Доц др Наташа Здравковић 2. група: др Томислав Николић 3. група: др Анита Ивошевић 4. група: др Желько Тодоровић 5. група: др Јелена Нешић 6. група: др Марина Марковић 7. група: др Миодраг Срећковић
		25.03.	11:00-12:00	C3, C4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	30.03.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	P	Основи функционисања ендокриног система. Дијабетес мелитус	Доц. др Виолета Младеновић
			15:45-17:15		C		
2	8	06.04.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	P	Болести штитасте жлезде (хипертиреоза, хипотиреоза), Запаљенски процеси штитасте жлезде	Доц. др Виолета Младеновић
			15:45-17:15	Интерна клиника	B		1. група: Доц др Виолета Младеновић 2. група: др Јелена Нешић 3. група: др Војислав Ђупурдија 4. група: др Марина Марковић 5. група: др Желько Тодоровић 6. група: др Анита Ивошевић 7. група: др Миодраг Срећковић
2	9	13.04.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	P	Дијагностика бубрежних болести : морфофункционална испитивања бубрега	Проф. др Дејан Петровић
			15:45-17:15	Интерна клиника	B		1. група: Доц др Татјана Лазаревић 2. група: проф. др Дејан Петровић 3. група: проф. др Радојица Столић 4. група: др Томислав Николић 5. група: др Јелена Нешић 6. група: др Желько Тодоровић 7. група: др Марина Марковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	20.04.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Нефротски синдром	Проф. др Дејан Петровић
			15:45-17:15		С		
2	11	27.04.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Поремећаји хемостазе.	Проф.др Предраг Ђурђевић
			15:45-17:15	8. спрат КЦ	В		1. група: Доц др Светлана Ђукић 2. група: проф. др Небојша Анђелковић 3. група: ас. др Рада Вучић 4. група: др Марина Марковић 5. група: др Жељко Тодоровић 6. група: др Владимир Игњатовић 7. група: проф др Предраг Ђурђевић
2	12	11.05.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Анемије: етиологија, патогенеза, подела и лечење	Проф.др Предраг Ђурђевић
			15:45-17:15	Интерна клиника	В		1. група: Доц др Светлана Ђукић 2. група: др Марина Марковић 3. група: проф др Небојша Анђелковић 4. група: др Жељко Тодоровић 5. група: др Татјана Лазаревић 6. група: др Мирдраг Срећковић 7. група: др Јелена Нешић
		13.05.	11:00-12:00	C3, C4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	13	18.05.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Реуматоидни артритис, Системске болести везивног ткива	Проф.др Александра Ључић-Томић
			15:45-17:15		С		
3	14	25.05.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Системска анафилакса	Проф.др Александра Ључић-Томић
			15:45-17:15		С		

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15	01.06.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Остеопороза	Проф.др Александра Лучић-Томић
			15:45-17:15	8. спрат КЦ	В		1.група: проф. др Александра Лучић Томић 2.група: др Владимир Игњатовић 3.група: др Јелена Нешић 4.група: доц др Виолета Младеновић 5.група: др Анита Ивошевић 6.група: др Војислав Ђупурдија 7.група: др Марина Марковић
		13.06.	13:00-14:00	C3, C4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	