

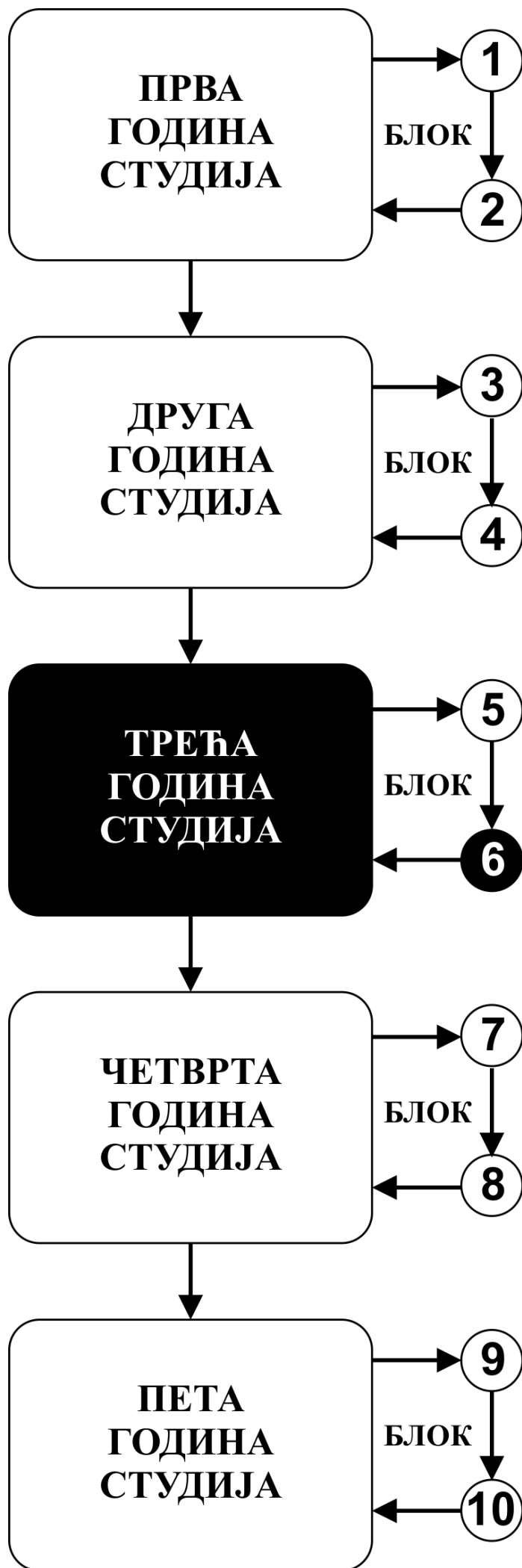


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2016/2017.

БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА



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.	Доц др Мирјана Веселиновић	veselinovic.m@sbb.rs	доцент
11.	Тајјана Лазаревић	tatjanalazarevickg@gmail.com	Доцент
12.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Асистент
13.	Данијела Јовановић	daziv81@yahoo.com	Асистент
14.	Томислав Николић	marvin@sbb.rs	Истраживач-сарадник
15.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Истраживач-сарадник
16.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Истраживач-сарадник
17.	Војислав Ђупурдија	vojacup@gmail.com	Сарадник у настави
18.	Владимир Игњатовић	vladaig@yahoo.com	Сарадник у настави
19.	Анита Ивошевић	anitaivosevickg@gmail.com	Сарадник у настави
20.	Марина Јовановић	marinna034@gmail.com	Сарадник у настави
21.	Жељко Тодоровић	todorovic_zeljko@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 Доц др Мирјана Веселиновић
						Σ 15+15+15=45

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет 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 стећи 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 Шта студент треба да зна: 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 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 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, бодиплетизмографија, трансфер-фактор плућа за СО, 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 дозирањог 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"> 1. Смернице за савремену дијагностику и лечење улкусне болести 2. Хеликобактер 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"> 1. Имунопатогенеза инфламацијских болести црева 2. Терапијски приступи код инфламацијских болести црева

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Акутна и хронична обољења жучне кесе Холелитијаза: Етиолошки фактори у настанку акутног и хроничног холециститиса Симптоми и знаци холециститиса Дијагностика обољења 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 обољењем 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 обољења 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, Опште 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">1. Лечење инсулином, шта су циљеви и како се могу пост2. 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 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 протеинурије, 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 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 (ЕХО, 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 Шта студент треба да зна: 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: 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. 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: Појам хемостазе и основе примарне, секундарне и терцијарне хемостазе, Дефиницију хеморагијског синдрома и тромбозе, Поделу хеморагијских синдрома на основу механизма 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 Анемије - етиологија, патогенеза, поделе, клиничка слика, дијагностика и лечење</p> <p>Шта студент треба да зна: Најчешће узроке и клиничку слику анемија Клиничке манифестације анемија и лаборато-ријске 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 лаборато-ријских 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. Шта студент треба да зна: Класификацију реуматских болести. Етиопатогене-незу, 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">1. Реуматоидни артритис (клиничке манифестације, начин постављања дијагнозе, терапијски приступ)2. Системски еритемски лупус (дијагностички критеријуми, терапијска средства)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

АЛЕРГОЛОГИЈА

предавања 1 час	семинар 2 часа
<p>Системска анафилакса Шта студент треба да зна: 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">1. Медијатори у системској анафилакси2. Терапијски приступ у лечењу системске анафилаксе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

РЕУМАТОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Структура и грађа костију, промет минерала. Остеопороза Шта студент треба да зна: Основи грађе костију: основне костне ћелије, типови костију, Метаболизам минерала од значаја за формирање костију (Са, Р, вит. Д, ПТХ,...) Стварање и преобликовање костију – ремоделовање. Фактори ризика за настанак костних оболења Основне информације о метаболичким поремећајима костију: остеомалација, остеопороза, остеопенија, Паџетова болест</p>	<p>Приказ болесника са остеопорозом Упознавање са основним дијагностичким процедурама које се користе у дијагностици остеопорозе.</p> <p>Шта студент треба да зна Најчешће симптоме болесника који болује од остеопорозе Најчешће клиничке знаке који се јављају код болесника са остеопорозом Основне дијагностичке процедуре која се примењују током постављања дијагнозе остеопорозе Лекове за лечење остеопорозе 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	08.02.	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	2	22.02.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Ванболничке пнеумоније	Проф. др Зорица Лазић
			15:45-17:15		С		
1	3	01.03.	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. група: 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	08.03.	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	15.03.	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	22.03.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Акутна и хронична обољења жучне кесе, Холелитијаза	Доц. др Наташа Здравковић
			15:45-17:15	8. спрат КЦ	В		1. група: др Јелена Живић 2. група: др Томислав Николић 3. група: др Анита Ивошевић 4. група: др Данијела Јовановић 5. група: др Јелена Нешић 6. група: др Марина Марковић 7. група: др Миодраг Срећковић
		24.03.	11:00-12:00	С3, С4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	29.03.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Основи функционисања ендокриног система. Дијабетес мелитус	Доц. др Виолета Младеновић
			15:45-17:15		С		
2	8	05.04.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Болести штитасте жлезде (хипертиреоза, хипотиреоза), Запаљенски процеси штитасте жлезде	Доц. др Виолета Младеновић
			15:45-17:15	Интерна клиника	В		1. група: доц др Виолета Младеновић 2. група: др Јелена Нешић 3. група: др Рада Вучић 4. група: др Владимир Игњатовић 5. група: др Жељко Тодоровић 6. група: др Анита Ивошевић 7. група: др Миодраг Срећковић
2	9	12.04.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Дијагностика бубрежних болести : морфофункционална испитивања бубрега	Проф. др Дејан Петровић
			15:45-17:15	Интерна клиника	В		1. група: доц др Татјана Лазаревић 2. група: проф. др Радојица Столић 3. група: др Данијела Јовановић 4. група: др Томислав Николић 5. група: др Јелена Нешић 6. група: др Жељко 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	26.04.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Нефротски синдром	Проф. др Дејан Петровић
			15:45-17:15		С		
2	11	10.05.	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: др Рада Вучић 4. група: др Марина Марковић 5. група: др Жељко Тодоровић 6. група: др Владимир Игњатовић 7. група: др Данијела Јовановић
2	12	17.05.	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 Владимир Игњатовић 3. група: др Данијела Јовановић 4. група: др Жељко Тодоровић 5. група: проф. др Небојша Анђелковић 6. група: др Миодраг Срећковић 7. група: др Марина Јовановић
		19.05.	11:00-12:00	С3, С4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	13	24.05.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Реуматоидни артритис, Системске болести везивног ткива	Проф. др Александра Лучић-Томић
			15:45-17:15		С		
3	14	31.05.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Системска анафилакса	Доц др Мирјана Веселиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
			15:45-17:15		С		
3	15	07.06.	14:45-15:30	8. спрат КЦ	П	Остеопороза	Доц др Мирјана Веселиновић
			15:45-17:15	8. спрат КЦ	В		1. група: доц др Мирјана Веселиновић 2. група: др Марина Јовановић 3. група: др Јелена Нешић 4. група: др Иван Симић 5. група: др Анита Ивошевић 6. група: др Војислав Ћупурдија 7. група: др Миодраг Срећковић
		19.06.	13:00-14:00	С3, С4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		28.06.	13:20-15:20	С5	И	ИСПИТ (јунски рок)	