

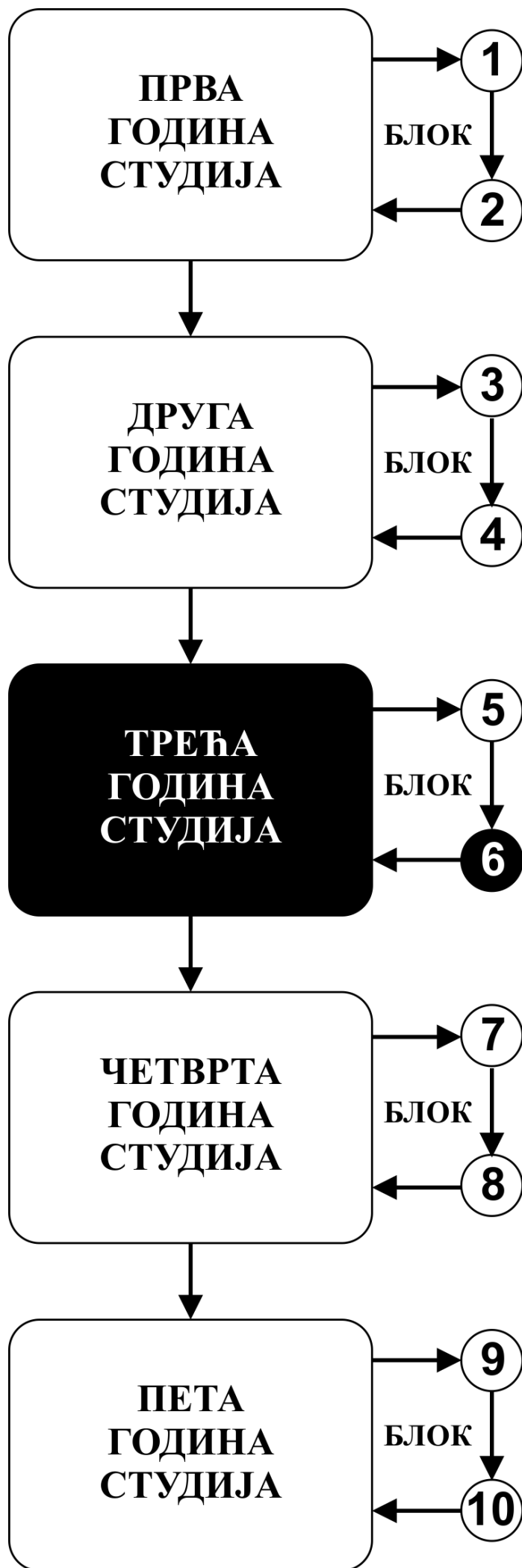


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2014/2015.

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 саминара)

ПРЕДАВАЧИ:

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.	Марина Петровић	drmarinapetrovic@yahoo.com	Ванредни професор
4.	Предраг Ђурђевић	zekapeka@ptt.rs	Ванредни професор
5.	Дејан Петровић	dejanpetrovic68@sbb.rs	Ванредни професор
6.	Александра Лучић Томић	sanlusa@ptt.rs	Ванредни професор
7.	Небојша Анђелковић	andjelkovicboka@gmail.com	Ванредни професор
8.	Радојица Столић	radsto@ptt.rs	Ванредни професор
9.	Виолета Младеновић	vikicam@ptt.rs	Доцент
10.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Доцент
11.	Мирјана Веселиновић	veselinovic.m@sbb.rs	Доцент
12.	Светлана Ђукић	sdjukic@medf.kg.ac.rs	Доцент
13.	Татјана Лазаревић	tatjanalazarevickg@gmail.com	Доцент
14.	Василије Антић	vasilije_antic@yahoo.com	Асистент
15.	Татјана Лабудовић	tanjalab@gmail.com	Асистент
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.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Истраживач-сарадник
20.	Данијела Јовановић	daziv81@yahoo.com	Истраживач-сарадник
21.	Војислав Ћупурдија	vojacup@gmail.com	Сарадник у настави
22.	Владимир Игњатовић	vladaig@yahoo.com	Сарадник у настави
23.	Анита Ивошевић	anitaivosevickg@gmail.com	Сарадник у настави
24.	Жељко Тодоровић	todorovic.zeljko@hotmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Семинара недељно	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 Милета Поскурица, 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</p> <p>Шта студент треба да зна: Извор заразе, пут ширења Отпорност домаћина и услови у околини Појам примарна и постпримарна туберкулоза</p>	<p>Семинар: 1. Смернице за лечење ТБЦ</p> <p>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>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</p>

Шта студент треба да зна:

Дефиницију болести
 Факторе ризика за настанак астме,
 Клиничке манифестације астме
 Дијагностичке поступке неопходне за дијагнозу
 Терапијски приступ.

Лабораторијски тестови који се користе за дијагнозу пнеумоније
 Терапијски приступ код болесника са пнеумонијом према савременим водичима

Шта студент треба да зна:

Симптоме код болесника са астмом
 Значај спирометрије у дијагностици астме
 Терапијски приступ према савременим водичима
 Правилна примена дозирањег аеросола

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 болести 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"> Имунопатогенеза инфламацијских болести црева 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</p> <p>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 Принипи 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</p> <p>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 пост 2. Дијабетес тип II, смернице у фармакотерапији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ЕНДОКРИНОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа

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

Приказ пацијената са тироидном дисфункцијом (хипер и хипотиреозом).

Проказ пацијената са различитим формама запаљенских болести штитасте жлезде

Приказ пацијената са шећерном болешћу тип 1 и тип 2.

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

НЕФРОЛОГИЈА

предавања 1 час	вежбе 2 часа
<p>Дијагностика бубрежних болести : морфо-функционална испитивања бубрега</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Основи грађе и функције бубрега</p> <p>Дијагностичке процедуре за морфо-функционално испитивање бубрега</p> <p>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)</p> <p>Преглед урина: појам и значај протеинурије, хематурије, цилиндрурије, анализа седимента и др.</p> <p>Остале морфо-функционалне процедуре (ЕХО, радиолошке, биопсија и др.)</p>	<p>Анамнеза бубрежних болесника</p> <p>Упознавање са методама за дијагностику 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:</p> <p>Правилно тумачење исхода дијагностичких процедура</p> <p>Тумачење повезаности параметара ЈГФ-а и серумске концентрације азотних материја</p> <p>Анализа и тумачење резултата прегледа урина</p> <p>Да препозна основне симптоме и знакове метаболичких костних поремећаја и идентификује факторе ризика за њихов настанак</p> <p>Терапијски алгоритам за метаболичке болести костију-основне информације</p>

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</p> <p>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 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:</p> <p>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 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: 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"> 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 аналфилакса</p> <p>Шта студент треба да зна: Дефиницију и класификацију системске</p>	<p>Студенти презентују семинаре за дату тему из области која се обрађује:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медијатори у системској

анафилаксе
Етиопатогенезу системске анафилаксе
Клиничку слику и диференцијалну дијагнозу системске анафилаксе
Терапију и превенцију системске анафилаксе

анафилакси
2. **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</p> <p>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

недеља	термин
I	15.45-16.30
II, IV, V, VII, X, XIII, XIV	15:45-17:15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

Клиника за интерну медицину
Клиника за пулмологију
Клиника за кардиологију
Клиника за хематологију

СРЕДА

недеља	термин
I	16.45-17.30
III, VI, VIII, IX, XI, XII, XV	15:45-17:15

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	18.02.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Туберкулоза као медицински и социјални проблем	Проф. др Марина Петровић Вежбе: Прва група: Др Војислав Ћупурдија Друга група: др Анита Ивошевић Трећа група: др Рада Вучић Четврта група: др Владимир Игњатовић Пета група: др Жељко Тодоровић Шеста група: др Јелена Нешић Седма група: Др Марина Марковић
			15.45-16.30	8. спрат КЦ	С		
			16.45-17.30	Интерна клиника	В		
1	2	25.02.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Ванболничке пнеумоније	Проф. др Зорица Лазић
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	С		
1	3	04.03.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Бронхијална астма	Проф. др Зорица Лазић Вежбе:

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
			15.45-17.15	Интерна клиника	В		<p>Прва група: Др Војислав Ђупурдија</p> <p>Друга група: др Анита Ивошевић</p> <p>Трећа група: др Данијела Јовановић</p> <p>Четврта група: др Владимир Игњатовић</p> <p>Пета група: др Жељко Тодоровић</p> <p>Шеста група: др Јелена Нешић</p> <p>Седма група: др Татјана Лабудовић</p>
1	4	11.03.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Улкусна болест Инервација и хормони гастроинтестиналног система.	Доц. др Наташа Здравковић
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	С		
1	5	18.03.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Хроничне инфламаторне болести црева	Доц. др Наташа Здравковић
			15.45-17.15	Интерна клиника	С		
1	6	25.03.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Акутна и хронична обољења жучне кесе Холелитијаза	Доц. др Наташа Здравковић Вежбе:

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	В		<p>Прва група: Доц др Наташа Здравковић</p> <p>Друга група: асс др Василије Антић</p> <p>Трећа група: др Томислав Николић</p> <p>Четврта група: др Анита Ивошевић</p> <p>Пета група: др Жељко Тодоровић</p> <p>Шеста група: др Данијела Јовановић</p> <p>Седма група: Марина Марковић</p>
		27.03.	11.00-12.00	С3, С4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	01.04.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Основи функционисања ендокриног система. Дијабетес мелитус	Доц. др Виолета Младеновић
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	С		
2	8	08.04.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Болести штитасте жлезде (хипертиреоза, хипотиреоза) Запаљенски процеси штитасте жлезде	Доц. др Виолета Младеновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
			15.45-17.15	Интерна клиника	В		Вежбе: Прва група: Доц др Виолета Младеновић Друга група: др Јелена Нешић Трећа група: др Војислав Ђупурдија Четврта група: др Марина Марковић Пета група: др Жељко Тодоровић Шеста група: др Анита Ивошевић Седма група: др Јелена Нешић
2	9	22.04.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Дијагностика бубрежних болести : морфо-функционална испитивања бубрега	Проф. др Милета Поскурица

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
			15.45-17.15	Интерна клиника	В		Вежбе: Прва група: Доц др Татјана Лазаревић Друга група: Асс др татјана Лабудовић Трећа група: др Василије Антић Четврта група: др Жељко Тодоровић Пета група: др Анита Ивошевић Шеста група: др Данијела Јовановић Седма група: Марина Марковић
2	10	29.04.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Нефротски синдром	Проф. др Дејан Петровић
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	С		
2	11	06.05.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Поремећаји хемостазе.	Проф.др Предраг Ђурђевић Вежбе:

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	В		<p>Прва група: Доц др Светлана Ђукић</p> <p>Друга група: др Данијела Јовановић</p> <p>Трећа група: др Јелена Нешић</p> <p>Четврта група: проф др Предраг Ђурђевић</p> <p>Пета група: др Жељко Тодоровић</p> <p>Шеста група: др Татјана Лазаревић</p> <p>Седма група: проф др Радојица Столић</p>
2	12	13.05.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Анемије : етиологија, патогенеза, подела и лечење	<p>Проф.др Предраг Ђурђевић</p> <p>Прва група: Доц др Светлана Ђукић</p> <p>Друга група: др Данијела Јовановић</p> <p>Трећа група: проф др Небојша Анђелковић</p> <p>Четврта група: др Жељко Тодоровић</p> <p>Пета група: др Татјана Лазаревић</p> <p>Шеста група: проф др Радојица Столић</p> <p>Седма група: др Јелена Нешић</p>
			15.45-17.15	Интерна клиника	В		

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ И ЦИЉЕВИ ЛЕЧЕЊА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		15.05.	11.00-12.00	С3, С4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	13	20.05.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Реуматоидни артритис Системске болести везивног ткива	Проф.др Александра Лучић-Томић
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	С		
3	14	27.05.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Системска анафилакса	Доц др Мирјана Веселиновић
			15.45-17.15	Интерна клиника	С		
3	15	03.06.	14.45-15.30	8. спрат КЦ	П	Остеопороза	Доц др Мирјана Веселиновић Вежбе: Прва група: проф. др Александра Лучић Томић Друга група: др Владимир Игњатовић Трећа група: др Иван Симић Четврта група: др Рада Вучић Пета група: др Анита Ивошевић Шеста група: др Војислав Ћупурдија Седма група: др Тајјана Лабудовић
			15.45-17.15	8. спрат КЦ	В		
		15.06.	13.00-14.00	С3, С4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	

