

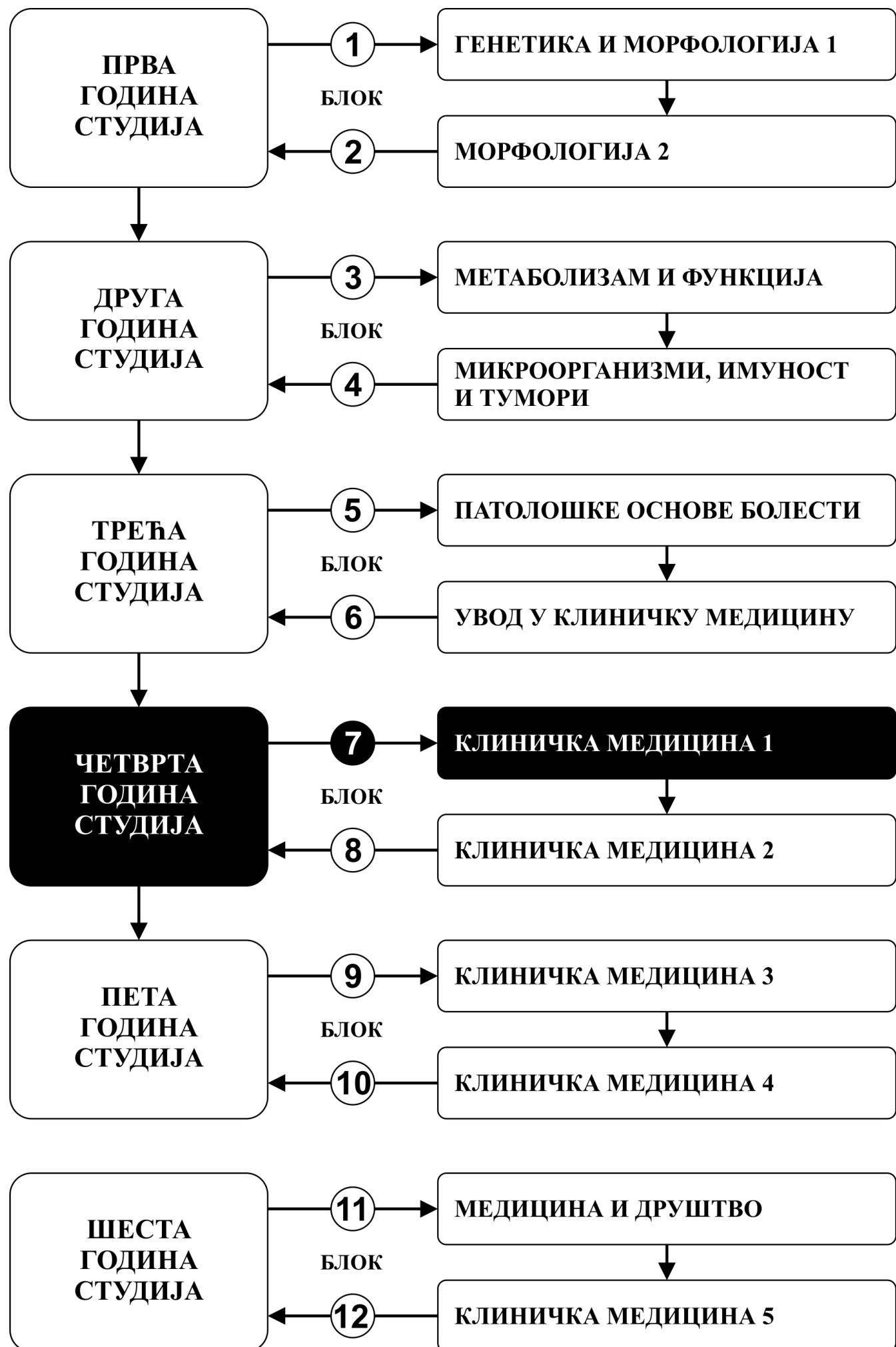
ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2



КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 1

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2015/2016.



Предмет:

ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

Предмет се вреднује са 9 ЕСПБ. Недељно има 13 часова активне наставе (7 часова предавања и 6 часова рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Милета Поскурица	mileta.poskuirca@gmail.com	Редовни професор
2.	Марина Петровић	drmarinapetrovic@yahoo.com	Ванредни професор
3.	Небојша Анђелковић	andjelkovicboka@gmail.com	Ванредни професор
4.	Предраг Ђурђевић	zekapeka@ptt.rs	Ванредни професор
5.	Радојица Столић	radsto@ptt.rs	Ванредни професор
6.	Дејан Петровић	dejanpetrovic68@sbb.rs	Ванредни професор
7.	Александра Лучић Томић	sanlusa@ptt.rs	Ванредни професор
8.	Виолета Ићић Ђушић	wwwvikica@ptt.rs	Ванредни професор
9.	Владимир Милорадовић	vanja.miloradovic@gmail.com	Ванредни професор
10.	Милоје Томашевић	milojetomasevic@gmail.com	Ванредни професор
11.	Иван Чекеревац	icekerevac63@sbb.rs	Доцент
12.	Љиљана Новковић	ljiljan1@hotmail.com	Доцент
13.	Милан Радовановић	matejamm.radovanovic@gmail.com	Доцент
14.	Татјана Лазаревић	tatjanalazarevickg@gmail.com	Доцент
15.	Горан Давидовић	medicusbg@yahoo.com	Доцент
16.	Виолета Младеновић	vikicam@ptt.rs	Доцент
17.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Доцент
18.	Светлана Ђукић	drsvetlanadjukic@gmail.com	Доцент
19.	Рада Вучић	rada.vucic@gmail.com	Асистент
20.	Василије Антић	vasilije_antic@yahoo.com	Асистент
21.	Татјана Лабудовић	tanjalab@sbb.rs	Асистент
22.	Иван Симић	ivansimickg@gmail.com	Асистент
23.	Анита Ивошевић	anitaivosevickg@gmail.com	Сарадник у настави
24.	Жељко Тодоровић	todorovic_zeljko@hotmail.com	Сарадник у настави
25.	Миодраг Срећковић	sreckovic7@gmail.com	Сарадник у настави
26.	Војислав Ђупурдија	vojacup@gmail.com	Сарадник у настави
27.	Владимир Игњатовић	vladaig@yahoo.com	Сарадник у настави
28.	Марина Марковић	maki.49@hotmail.com	Истраживач сарадник
29.	Томислав Николић	marvin@sbb.rs	Истраживач сарадник
30.	Јелена Нешић	jelenanesic1981@gmail.com	Истраживач сарадник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	Хематологија Ендокринологија	6	7	6	Проф. Др Марина Петровић
2	Гастроентерологија Нефрологија	6	7	6	Проф. Др Марина Петровић
3	Реуматологија Алергологија	3	7	6	Проф. Др Марина Петровић
					$\Sigma 105+90=195$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија 0 - 2 поена.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до 30 поена према приложеној табели.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне 40 поена, 10 поена на завршној провери вештина и 30 поена на усменом испиту.

Завршна провера вештина подразумева да студент узме анамнезу, уради физички преглед болесника, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу (диференцијалну) и предложи терапијски поступак. Уколико студент не стекне више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита.

Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на пет постављених питања.(свако питање вреди од 0-6 поена). Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	тестови по модулима	завршни (усмени) испит	Σ
1 Хематологија. Ендокринологија	12	12	24	24
2 Гастроентерологија. Нефрологија	12	12		24
3 Реуматологија. Алергологија	6	6		12
			40	40
Σ	30	30	40	100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета, проф..др Марином Петровић (drmarinapetrovic@yahoo.com)

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.
4. положи завршни усмени испит.

број освојених поена	оценка
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
0-12 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 48 питања
Свако питање вреди 0,25 поена

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-12 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 48 питања
Свако питање вреди 0,25 поена

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-6 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 24 питања
Свако питање вреди 0,25 поена

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Хематологија Ендокринологија	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 1	Проф. др Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Гастроентерологија Нефрологија	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2	Проф. др Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Реуматологија Алергологија	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: ХЕМАТОЛОГИЈА и ЕНДОКРИНОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ПОРЕКЛО ЂЕЛИЈА КРВИ: ХЕМАТОПОЕЗНИ ОРГАНИ, КОНЦЕПТ ПЛУРИПОТЕНТНЕ ЂЕЛИЈЕ. БОЛЕСТИ ПЛУРИПОТЕНТНЕ ЂЕЛИЈЕ И ОПРЕДЕЉЕНИХ МАТИЧНИХ ЂЕЛИЈА ХЕМАТОПОЕЗЕ.

предавања 4 часа	рад у малој групи 3 часа
<ul style="list-style-type: none">Хематопоеза и хематопоезни органиКонцепт плурипотентне ђелије хематопоезеБолести плурипотентне ђелије хематопоезе - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечењеБолести определених матичних ђелија хематопоезе - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">Значај и улогу хематопоезних органа у хомеостазиДефинисати појам матичне ђелије хематопоезеУсвојити поделе оболења матичне ђелије хематопоезеНаучити симптоме и клиничке знаке болести матичне ђелије хематопоезеНаучити терапијске модалитетете који се користе у лечењу најчешћих болести метаичне ђелије хематопоезе	<ul style="list-style-type: none">Упознавање студената са симптомима и клиничким знацима болести матичне ђелије хематопоезеОбјективни преглед болесника оболелих од болести матичне ђелије хематопоезе <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">Научити најчешће симптоме болесника који болује од болести матичне ђелије хематопоезеНаучити најчешће клиничке знаке који болује од болести матичне ђелије хематопоезеУсвојити основе лабораторијских испитивања која се примењују током постављања дијагнозе болести матичне ђелије хематопоезеРазумети значај примене разних дијагностичких метода у диференцијалној дијагнози болести матичне ђелије хематопоезе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ПРВА НЕДЕЉА):

АКУТНЕ ЛЕУКЕМИЈЕ КЛИНИЧКА СЛИКА И ДИЈАГНОЗА ПО МІС. ХРОНИЧНА ГРАНУЛОЦИТНА ЛЕУКЕМИЈА. ГРАНУЛОЦИТОПОЕЗА И ЊЕНИ ПОРЕМЕЋАЈИ. ПОРЕМЕЋАЈИ МОНОЦИТНО-МАКРОФАГНЕ ЛОЗЕ.

предавања 3 часа	рад у малој групи 3 часа
<ul style="list-style-type: none">Дефиниција, етиологија, патофизиолошка подела, етиолошки фактори, патогентестски механизми настанка акутних леукемијаАкутна мијелоидна леукемија - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечењеАкутна лимфобластна леукемија - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечењеХронична гранулоцитна леукемија - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечењеГранулоцитопоеза и моноцитопоезПоремећаји гранулоцитопоезе и моноцитопоезе <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">Дефинисати појам леукемија и значај у клиничкој праксиУсвојити најчешће поделе леукемијаНаучити етиопатогенезу акутних леукемијаНаучити симптоме и клиничке знаке акутних леукемијаУсвојити дијагностичке алгоритме при постављању дијагнозе леукемијаНаучити терапијске модалитетете који се користе у лечењу најчешћих типова акутних леукемијаНаучити терапијске модалитетете који се користе у лечењу хроничне гранулоцитне леукемије	<ul style="list-style-type: none">Упознавање студената са симптомима и клиничким знацима леукемијаОбјективни преглед болесника са акутном леукемијом <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">Научити најчешће симптоме болесника који болује од акутних леукемијаНаучити најчешће клиничке знаке који се јављају у акутним леукемијамаУсвојити основе лабораторијских испитивања која се примењују током постављања дијагнозе леукемијаРазумети значај примене размаза периферне крви и аспирата костне сржи у диференцијалној дијагнози леукемија, као и значај других дијагностичких метода у диференцијалној дијагнози леукемија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ДРУГА НЕДЕЉА):

АНЕМИЈЕ – ЕТИОЛОГИЈА, ПАТОГЕНЕЗА, ПОДЕЛА И КЛИНИЧКА СЛИКА. АПЛАСТИЧНА АНЕМИЈА. ХИПОХРОМНЕ АНЕМИЈЕ. МЕГАЛОБЛАСТНЕ АНЕМИЈЕ. ХЕМОЛИЗНЕ АНЕМИЈЕ. АНЕМИЈЕ У ХРОНИЧНИМ БОЛЕСТИМА.

предавања 4 часа

- Дефиниција, етиологија, патофизиолошка подела, етиолошки фактори, патогенетски механизми настанка анемија
- Апластична анемија – дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Хипохромне анемије - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Мегалобластне анемије - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Хемолизне анемије - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Анемије непознатог узрока - дефиниција, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Анемије изазване акутним крварењем - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење

Шта студент треба да зна:

- Дефинисати појам анемије и значај у клиничкој Пракси
- Усвојити најчешће поделе анемија
- Научити етиопатогенезу анемија
- Разумети повезаност клиничке слике и етиопатогенезе анемија
- Усвојити дијагностичке алгоритме при постављању дијагнозе анемија
- Научити терапијске модалитетете који се користе у лечењу најчешћих типова анемија

рад у малој групи 3 часа

- Упознавање студената са симптомима и клиничким знацима анемија
- Објективни преглед болесника са анемијом

Шта студент треба да зна:

- Научити најчешће симптоме болесника који болује од анемија
- Научити најчешће клиничке знаке који се јављају у анемијама
- Усвојити основе лабораторијских испитивања која се примењују током постављања дијагнозе анемије
- Разумети значај примене размаза периферне крви и аспирата костне сржи у диференцијалној дијагнози анемија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ХРОНИЧНЕ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЕ БОЛЕСТИ.ИМУНОПРОЛИФЕРАТИВНЕ БОЛЕСТИ

предавања 3 часа

- Хроничне лимфопролиферативне болести - дефиниција, етиопатогенеза, поделе, клиничка слика, дијагноза и лечење
- Имунопролиферативне болести

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, етиопатогенезу и клиничку слику хроничних лимфопролиферативних болести
- Дијагностички алгоритам хроничних лимфопролиферативних болести
- Терапијски приступ у лечењу хроничних лимфопролиферативних болести
- Имунопролиферативне болести

рад у малој групи 3 часа

- Препознавање симптома и клиничких знакова карактеристичних за хроничне лимфопролиферативне болести
- Усвојити дијагностички алгоритам у дијагностици хроничних лимфопролиферативних болести

Шта студент треба да зна:

- Физикални налаз болесника оболелих од хроничних лимфопролиферативних болести
- Усвојити дијагностички алгоритам у дијагностици хроничних лимфопролиферативних болести
- Основне принципе лечења болесника оболелих од хроничних лимфопролиферативних болести.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

САВРЕМЕНИ КОНЦЕПТ ХЕМОСТАЗЕ . ХЕМОРАГИЈСКИ СИНДРОМИ – ПОДЕЛА И КЛИНИЧКА СЛИКА. ТРОМБОЦИТОПЕНИЈЕ.

предавања 4 часа

- Савремени концепт хемостазе
- Хеморагијски синдроми – дефиниција, поделе, етиопатогенеза
- Тромбоцитопеније - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење

Шта студент треба да зна:

- Савремени концепт хемостазе
- Дефиницију и етиопатогенезу хеморагијских синдрома
- Етиопатогенезу, клиничку слику, дијагностички алгоритам и терапију тромбоцитопенија

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са хеморагијским синдромима
- Научити најчешће симптоме и клиничке манифестације хеморагијских синдрома
- Разумети повезаност клиничке слике и типова хеморагијских синдрома
- Усвојити дијагностички алгоритам у дијагностици хеморагијских синдрома

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знаке хеморагијских синдрома
- Физикални налаз болесника са хеморагијским синдромом
- Диференцијалну дијагнозу хеморагијских синдрома
- Основне принципе лечења болесника оболелих од хроничних лимфопролиферативних болести.
- Основи трансфузиолошке потпоре у болесника са хеморагијским синдромом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ТРОМБОФИЛИЈЕ. ЛЕЧЕЊЕ КРВНИМ ДЕРИВАТИМА – ИНДИКАЦИЈЕ, КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ, НЕЖЕЉЕНА ДЕЈСТВА. КОАГУЛОПАТИЈЕ.

предавања 3 часа

- Тромбофилије – дефиниција, значај
- Тробофилије – клиничка слика, дијагноза, терапија
- Лечење крвним дериватима – индикације, контраиндикације, нежељена дејства
- Посттрансфузионе реакције.
- Пренос трансмисивних болести трансфузијом.
- Коагулопатије - дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију и етиопатогенезу тромбофилија
- Клиничку слику, дијагностички алгоритам и лечење тромбофилија
- Индикације и контраиндикација за приму крвних деривата
- Најчешће нежељене реакције при примени крвних деривата
- Етиопатогенезу, клиничку слику, дијагностички алгоритам и терапију коагулопатија

рад у малој групи 3 часа

- Дефинисати индикације и контраиндикације за примену деривата крви
- Научити клиничке манифестације најчешћих посттрансфузионих реакција
- Научити које су најчешће инфекције које се могу пренети применом деривата крви

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знаке испољавања тромбофилија
- Диференцијалну дијагнозу тромбофилија
- Најважније симптоме посттрансфузијских нежељених ереакција
- Лечење посттрансфузијских нежељених реакција

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

КЛИНИЧКИ АСПЕКТИ НЕУРОГЕНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ. БОЛЕСТИ ХИПОФИЗЕ.

предавања 4 часа

- Дефиниција и класификација хормона
- Механизми деловања хормона
- Хипоталамусни и хипофизни хормони и њихова регулација
- Болести хипоталамуса: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Болести хипофизе: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Дијагностичке процедуре у болестима хипоталамуса и хипофизе
- Инсипидни дијабетес: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Пролактиноми: дефиниција, класификација етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Акромегалија: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Кушингова болест: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Хипопитуитаризам: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- **Шта студент треба да зна:**
- Дефиницију, класификацију и механизме деловања хормона
- Дефиницију, класификацију и етиопатогенезу болести хипоталамуса и хипофизе
- Клиничку слику у различитим болестима хипофизе
- Дијагностички алгоритам за болести хипоталамуса и хипофизе
- Савремени терапијски приступ у болестима хипоталамуса и хипофизе

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника који болује од инсипидног дијабетеса
- Обрада болесника који болује од пролактинома
- Обрада болесника који болује од акромегалије
- Обрада болесника који болује од Кушингове болести
- Обрада болесника који болује од хипопитуитаризма
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код болести хипоталамуса и хипофизе
- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (радиолошка испитивања) код болести хипоталамуса и хипофизе

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове болести хипоталамуса и хипофизе
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја функције хипоталамуса или хипофизе
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања, супресивних и стимулацијских тестова у болестима хипоталамуса и хипофизе
- Тумачење резултата радиолошког испитивања (РТГ, ЦТ и НМР преглед селарне регије)
- Постављање дијагнозе болести хипоталамуса и хипофизе
- Диференцијалну дијагнозу болести хипоталамуса и хипофизе
- Савремене принципе лечења оболелог од поремећаја функције и морфологије хипоталамуса и хипофизе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

СТРУМА, ТИРЕОИДИТИС. ТУМОРИ ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ. ПАРАТИРЕОИДНЕ ЖЛЕЗДЕ

предавања 3 часа

- Метаболизам калцијума и хормона параштитасте жлезде
- Механизам дејства и регулација паратиреоидне функције
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја функције параштитасте жлезде
- Дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење струма
- Дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење тиреоидита
- Тиреоидне неоплазме: дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Хиперпаратиреоидизам: дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- **Шта студент треба да зна:**
- Дефиницију, класификацију и механизме деловања паратиреоидног хормона
- Дефиницију, класификацију и етиопатогенезу струма

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника који болује од тиреоидита
- Обрада болесника који болује од тиреоидне неоплазме
- Обрада болесника који болује од хиперпаратиреоидизма
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског и хормонског испитивања код струма, иреоидита и болести параштитасте жлезде
- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (радиолошка испитивања) код струма, тиреоидита и болести параштитасте жлезде

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове струме, тиреоидита, и болести параштитасте жлезде
- Дијагностички алгоритми за испитивање струма, тиреоидита и поремећаја функције параштитасте жлезде
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања и хормонских анализа код струма, тиреоидита и

- Дефиницију, класификацију и етиопатогенезу тироидитиса
- Дефиницију, класификацију и етиопатогенезу болести параштитасте жлезде
- Клиничку слику у различитим болестима тиреоидне и паратиреидне жлезде
- Дијагностички алгоритам за болести тиреоидне и паратиреидне жлезде
- Савремени терапијски приступ у болестима тиреоидне и паратиреидне жлезде

- болестима паратиреидне жлезде
- Тумачење резултата радиолошког испитивања (ултразвук, сцинтиграфија, ЦТ и НМР преглед параштитасте жлезде)
- Постављање дијагнозе струма, тиреоидитиса и болести параштитасте жлезде
- Диференцијалну дијагнозу струма, тиреоидитиса и болести параштитасте жлезде
- Савремене принципе лечења струма, оболелог од тиреоидитиса и поремећаја функције параштитасте жлезде

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ХИПЕР И ХИПОТИРЕОЗА. БОЛЕСТИ ГОНАДА.

предавања 4 часа

- Метаболизам јода и хормона штитасте жлезде
- Механизам дејства и регулација тиреоидне функције
- Метаболизам полних хормона, механизам дејства и регулација полне функције
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја функције штитасте жлезде
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја функције гонада
- Хипертреоидизам: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Хипотреоидизам: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Болести женских гонада: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Болести мушких гонада: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, класификацију и механизме деловања тиреоидних хормона
- Дефиницију, класификацију и механизме деловања полних хормона
- Дефиницију, класификацију и етиопатогенезу болести тиреоидне функције
- Дефиницију, класификацију и етиопатогенезу болести гонада
- Клиничку слику у различитим болестима тиреоидне жлезде
- Клиничку слику у различитим болестима гонада
- Дијагностички алгоритам за болести тиреоидне жлезде
- Дијагностички алгоритам за болести гонада
- Савремени терапијски приступ у болестима тиреоидне жлезде
- Савремени терапијски приступ у болестима гонада

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника који болује од хипертреоидизма
- Обрада болесника који болује од хипотреоидизма
- Обрада болеснице са аменорејом
- Обрада болесника са хирзутизмом/синдромом полицистичних јајника
- Обрада болесника са хипогонадизмом
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског и хормонског испитивања код болести тиреоидне жлезде
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског и хормонског испитивања код болести гонада
- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (ултразвук, сцинтиграфија, ЦТ, НМР преглед тиреоидне регије) болести тиреоидне жлезде
- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (радиолошка испитивања) болести гонада

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове болести тиреоидне жлезде
- Најважније симптоме и знакове болести гонада
- Дијагностичке алгоритме за испитивање поремећаја функције тиреоидне жлезде
- Дијагностичке алгоритме за испитивање поремећаја функције гонада
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања, супресивних и стимулацијских тестова у болестима тиреоидне жлезде
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања, супресивних и стимулацијских тестова у болестима гонада
- Тумачење резултата радиолошког испитивања (ултразвук, сцинтиграфија, ЦТ и НМР преглед тиреоидне регије)
- Постављање дијагнозе болести тиреоидне жлезде
- Постављање дијагнозе болести гонада
- Диференцијалну дијагнозу болести тиреоидне жлезде
- Диференцијалну дијагнозу болести гонада
- Савремене принципе лечења оболелог од поремећаја функције тиреоидне жлезде
- Савремене принципе лечења са болестима гонада

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ПЕТА НЕДЕЉА):

БОЛЕСТИ КОРЕ И СРЖИ НАДБУРЕЖНИХ ЖЛЕЗДА.

АДРЕНОГЕНИТАЛНИ СИНДРОМ.

предавања 3 часа

- Метаболизам хормона коре и сржи надбубрежне жлезде
- Механизам дејства и регулација надбубрежне функције
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја функције надбубрежне жлезде
- Дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење хипокортицизма
- Дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење хиперкортицизма
- Хипералдостеронизам: дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Феохромоцитом: дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Адреногенитални синдром: дефиниција, класификација, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- **Шта студент треба да зна:**
 - Дефиницију, класификацију и механизме деловања хормона коре и сржи надбубрежне жлезде
 - Дефиницију, класификацију и етиопатогенезу хипокортицизма
 - Дефиницију, класификацију, етиопатогенезу и клиничку слику хиперкортицизма
 - Дефиницију, класификацију, етиопатогенезу и клиничку слику хипералдостеронизма
 - Дефиницију, класификацију, етиопатогенезу и клиничку слику феохромоцитома
 - Дефиницију, класификацију, етиопатогенезу и клиничку слику адреногениталног синдрома
 - Дијагностички алгоритам за болести надбубрежне жлезде
 - Савремени терапијски приступ у болестима надбубрежне жлезде

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника који болује од хипокортицизма
- Обрада болесника који болује од хиперкортицизма
- Обрада болесника који болује од хипералдостеронизма
- Обрада болесника који болује од феохромоцитома
- Обрада болесника који болује од адреногениталног синдрома
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код болести коре и сржи надбубрежне жлезде
- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (радиолошка испитивања: ултразвук, ЦТ, НМР, сцинтиграфија) болести коре и сржи надбубрежне жлезде

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове болести коре и сржи надбубрежне жлезде
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја функције коре и сржи надбубрежне жлезде
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања, супресивних и стимулацијских тестова у болестима коре и сржи надбубрежне жлезде
- Тумачење резултата радиолошког испитивања (ултразвук, ЦТ, НМР и сцинтиграфија надбубрежне жлезде)
- Постављање дијагнозе болести коре и сржи надбубрежне жлезде
- Диференцијалну дијагнозу болести коре и сржи надбубрежне жлезде
- Савремене принципе лечења оболелог од поремећаја функције коре и сржи надбубрежне жлезде

НАСТАВНА ЛЕДИНИЦА 11 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

Етиологија, клиничка слика, дијагностика шећерне болести. Акутне компликације шећерне болести.

предавања 4 часа

- Метаболизам, механизам дејства и регулација хормона панкреаса
- Дефиниција и класификација дијабетес мелитуса
- Епидемиологија дијабетес мелитуса
- Етиопатогенеза дијабетес мелитуса
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја гликорегулације
- Клиничка слика дијабетес мелитуса
- Акутне компликације дијабетес мелитуса
- Хипогликемијски синдром: дефиниција, класификација и етиопатогенеза

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, класификацију и механизме деловања хормона панкреаса
- Дефиницију и класификацију дијабетес мелитуса

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника који болује од дијабетес мелитуса
- Обрада болесника са акутном компликацијом дијабетес мелитуса - кетоацидоза
- Обрада болесника са акутном компликацијом дијабетес мелитуса – хипогликемијски синдром
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код дијабетес мелитуса
- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (радиолошка испитивања-ултразвук, ЦТ абдомена) код оболелог од дијабетес мелитуса

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове болести дијабетес мелитуса
- Дијагностички алгоритми за испитивање поремећаја гликорегулације

- Епидемиологију и етиопатогенезу дијабетес мелитуса
- Дијагностичке алгоритме за испитивање поремећаја гликорегулације

- Тумачење резултата лабораторијског испитивања код оболелог од дијабетес мелитуса
- Тумачење резултата радиолошког испитивања (ултразвук, ЦТ абдомена)
- Постављање дијагнозе дијабетес мелитуса
- Утврђивање постојања акутних компликација дијабетес мелитуса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ХРОНИЧНЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ ШЕЋЕРНЕ БОЛЕСТИ.

предавања 3 часа

- Дефиниција и класификација хроничних компликација дијабетес мелитуса
- Дијабетесна ретинопатија: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Дијабетесна неуропатија: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Дијабетесна нефропатија: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Артеријска хипертензија: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Коронарна болест: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Цереброваскуларна болест: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Периферномакроангиопатија: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Дијабетес и атеросклероза
- Поремећај метаболизма липида у дијабетесу: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Гојазност: дефиниција, класификација и етиопатогенеза
- Савремени терапијски приступ у дијабетес мелитусу
- Савремени терапијски приступ гојазности
- **Шта студент треба да зна:**
- Дефиницију класификацију хроничних компликација дијабетес мелитуса
- Микроваскуларне компликације дијабетес мелитуса
- Макроваскуларне компликације дијабетес мелитуса
- Принципе лечења дијабетес мелитуса
- Механизам дејства лекова за лечење дијабетес мелитуса
- Принципе лечења гојазности

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са хроничном компликацијом дијабетес мелитуса
- Обрада болесника са артеријском хипертензијом
- Обрада болесника са гојазношћу
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код дијабетес мелитуса и гојазности
- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (радиолошка испитивања-ултразвук, ЦТ) код гојазних и оболелих од дијабетес мелитуса

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове болести дијабетес мелитуса
- Дијагностички алгоритми за испитивање хроничних компликација дијабетес мелитуса
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања код оболелог од дијабетес мелитуса
- Тумачење резултата радиолошког испитивања (ултразвук, ЦТ и панкреаса)
- Утврђивање постојања хроничних компликација дијабетес мелитуса

ДРУГИ МОДУЛ: ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА И НЕФРОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (СЕДМА НЕДЕЉА):

БОЛЕСТИ ЈЕДЊАКА. ТУМОРИ ЈЕДЊАКА. ГАСТРИТИСИ И ГАСТРОПАТИЈЕ. УЛКУСНА БОЛЕСТ. *HELICOBACTER PYLORI* ИНФЕКЦИЈА. ХИПЕРСЕКРЕТОРНА СТАЊА. ТУМОРИ ЖЕЛУЦА.

предавања 4 часа

- Функционални поремећаји једњака (ахалазија, дифузни спазми једњака): дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Запаљенске болести једњака (езофагитиси, пептички

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са болестима једњака
- Обрада болесника који болују од улкусне болести
- Обрада болесника који болује од Zollinger-Ellisonov синдрома

- Улкус једњака, Вагетов једњак): дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Неулкусна диспепсија и гастроезофагеални рефлукс: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Дивертикули једњака: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Mallory-Weisov синдром: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Тумори једњака: дефиниција, етиопатогенеза, подела клиничка слика, дијагностика и лечење
- Гастритиси и гастропатије: дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Улкусна болест (дуоденални улкус и улкус желуца): дефиниција, етиопатогенеза, класификација, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Helicobacter pylori инфекција: дефиниција, етиопатогенеза, спектар индукованих болести, клиничка слика и лечење
- Хиперсекреторна стања (гастриноми, Zollinger-Ellisonов синдром): дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Тумори желуца: подела, дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, етиопатогенезу и класификацију болести једњака
- Клиничку слику у различитим болестима једњака
- Дијагностички алгоритам за болести једњака
- Терапијски приступ према савременим препорукама
- Дефиницију, етиопатогенезу улкусне болести и Helicobacter pylori инфекције
- Дијагностички алгоритам за улкусну болест
- Савремени терапијски приступ улкусне болести и Helicobacter pylori инфекције
- Механизам дејства лекова за лечење улкусне болести
- Дефиницију, етиопатогенезу, клиничку слику и лечење Mallory-Weisov и Zollinger-Ellisonов синдрома
- Етиологија, клиничка слика, дијагностика и терапија тумора једњака и желуца

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (СЕДМА НЕДЕЉА):

СИНДРОМ ЛОШЕ АПСОРПЦИЈЕ. ЦЕЛИЈАЧНА БОЛЕСТ. WIPPLEOVA БОЛЕСТ. ЕНТЕРОПАТИЈЕ СА ГУБИТКОМ ПРОТЕИНА. ЗАПАЉЕНСКА ОБОЉЕЊА ДЕБЕЛОГ ЦРЕВА. ДРУГИ ЕНТЕРИТИСИ И КОЛИТИСИ. ДИВЕРТИКУЛИ И ДИВЕРТИКУЛИТИСИ ТАНКОГ И ДЕБЕЛОГ ЦРЕВА. СИНДРОМ ИРИТАБИЛНОГ КОЛОНА. АНОРЕКТАЛНА ОБОЉЕЊА.

предавања 3 часа

- Класификација узрока и испитивање синдрома лоше апсорпције.
- Целијачна болест: дефиниција, етиологија, клиничка слика, лечење.
- Wippleova болест: дефиниција, етиологија, клиничка слика, лечење.
- Ентеропатије са губитком протеина: етиологија, клиничка слика, лечење.
- Инфламацијске болести црева: етиологија и патогенеза Кронове болести и улцерозног колитиса,
- Клиничка слика и диференцијална дијагноза инфламацијских болести црева.

- Анализа и тумачење дијагностичких поступака (радиолошка испитивања, ендоскопска испитивања)

- Обрада болесника са туморима једњака и желуца

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове болести једњака
- Најважније симптоме и знакове улкусне болести
- Најважније симптоме и знакове Zollinger-Ellisonов и Mallory-Weisov синдрома
- Тумачење резултата радиолошког испитивања
- Тумачење резултата ендоскопског испитивања
- Постављање дијагнозе болести једњака и улкусне болести
- Диференцијалну дијагнозу у односу на малигне болести једњака и желуца
- Лечење оболелог од болести једњака и желуца
- Лечење оболелог од Золингер-Елисоновог синдрома
- Најважније симптоме и знаке код болесника са туморима једњака и желуца

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са синдромом лоше апсорпције.
- Упознавање са тестовима за испитивање/потврду синдрома лоше апсорпције.
- Обрада болесника са ексудативном ентеропатијом.
- Обрада болесника са инфламацијском болешћу црева.
- Присуство/посматрање извођења колоноскопије код болесника са улцерозном колитисом.
- Обрада болесника са синдромом иритабилног колона и оболењима аноректалне регије

Шта студент треба да зна:

- Компликације и лечење инфламацијских болести црева.
- Антибиотски проливи, радијационо оштећење црева, ТБЦ црева, еозинофилни гастроентеритиса, микроскопски колитис
- Дивертикулуми танког и дебelog црева.
- Етиологија, лечење и компликације цревних дивертикулума.
- Синдром иритабилног колона.
- Оболења аноректалне регије

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију и класификацију синдрома лоше апсорпције.
- Тестове за испитивање поремећаја цревне апсорпције.
- Етиологију и клиничку слику целијачне болести.
- Етиологију и клиничку слику Wippleove болести.
- Класификацију гастроинтестиналних оболења које прати повећано губљење протеина плазме у црева.
- Етиологију, патогенезу и клиничку слику инфламацијских болести црева.
- Екстраинтестинална испољавања у инфламацијским болестима црева.
- Дијагнозу и диференцијалну дијагнозу инфламацијских болести црева.
- Лечење и компликације инфламацијских болести црева.
- Диференцијалну дијагнозу осталих ентеритиса и колитиса.
- Клиничка слику дивертикулума/дивертикулитиса танког/дебelog црева.
- Дефиницију, клиничку слику и терапију синдрома иритабилног колона и аноректалних оболења

- Да интерпретира тестове за испитивање/потврду синдрома лоше апсорпције.
- Да присуствује извођењу ендоскопског прегледа код болесника са синдромом лоше апсорпције.
- Да препозна симптоме и открије знаке хипоалбуминемије код болесника са ексудативном ентеропатијом.
- Да овлада методама физикалног прегледа болесника са инфламацијским болестима црева.
- Да присуствује извођењу ендоскопског прегледа код болесника са инфламацијском болешћу црева.
- Да усвоји дијагностичке алгоритма за дијагнозу инфламацијских болести црева.
- Да се упозна са принципима лечења болесника са: синдромом лоше апсорпције, ентеропатијама са губитком протеина, инфламацијским болестима црева, синдромом иритабилног колона и оболењима аноректалне регије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ОСМА НЕДЕЉА):

ТУМОРИ ТАНКОГ ЦРЕВА. КАРЦИНОИД. ПОЛИПИ ГИТ-А. СИНДРОМ ПОЛИПОЗА. КАРЦИНОМ ДЕБЕЛОГ ЦРЕВА. АКУТНИ И ХРОНИЧНИ ПАНКРЕАТИТИС. КАРЦИНОМ ПАНКРЕАСА. ЕНДОКРИНИ ТУМОРИ ГИТ-А И ПАНКРЕАСА.

предавања 4 часа

- Тумори танкога црева: подела, дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Карциноидни тумори и карциноидни синдром
- Полипи ГИТ-а: дефиниција и класификација
- Синдром полипоза
- Тумори дебelog црева: подела, дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Етиопатогенеза акутног и хроничног панкреатитиса и тумора панкреаса
- Клиничка слика акутног и хроничног панкреатитиса и тумора панкреаса
- Дијагностика и лечење акутног и хроничног панкреатитиса
- Дијагностика тумора панкреаса

Шта студент треба да зна:

- Дијагностички принципи код тумора танког и дебelog црева
- Познавање клиничке слике тумора танког и

рад у малој групи 3 часа

- Упознавање студената са лабораторијским и дијагностичким методама код постојања тумора танког и дебelog црева и синдрома полипоза
- Упознавање студената са најважнијим лабораторијским анализама код болести панкреаса
- Упознавање студената са најважнијим визуелизационим методама код болести панкреаса

Шта студент треба да зна:

- Најважније методе физикалног прегледа танког и дебelog црева
- Најважније методе физикалног прегледа тумора панкреаса
- Тумачење лабораторијских анализа код болести панкреаса
- Тумачење лабораторијских анализа код постојања хроничног хепатитиса

дебelog црева, акутног и хроничног панкреатита, тумора панкреаса

- Дијагностички принципи оболења панкреаса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 16 (ОСМА НЕДЕЉА):

БИЛИЈАРНА КАЛКУЛОЗА. ХОЛЕЦИСТИТИС. ХОЛАНГИТИС. ТУМОРИ ЖУЧНЕ КЕСЕ И ЖУЧНИХ ПУТЕВА. ОСТАЛЕ БОЛЕСТИ БИЛИЈАРНОГ ТРАКТА.

предавања 3 часа

- Етиологија билијарне калкулозе
- Дефиниција, етиологија, клиничка слика, дијагностика и лечење билијарне калкулозе, холециститиса и холангитиса
- Клиничка слика, дијагностика и лечење тумора жучне кесе, жучних путева и ампуле ватери.
- Етиопатогенеза билијарне дискинезије

Шта студент треба да зна:

- Познавање клиничке слике код оболења жучне кесе и жучних путева
- Дијагностичке и терапијске принципе код болесника са оболењем жучне кесе и жучних путева

рад у малој групи 3 часа

- Упознавање болесника са најважнијим симптомима, знацима оболења жучне кесе и жучних путева
- Упознавање студената са најважнијим лабораторијским и дијагностичким методама код оболења жучне кесе и жучних путева

Шта студент треба да зна:

- Најважније методе физикалног прегледа код оболења жучне кесе и жучних путева
- Тумачење лабораторијских анализа код болести жучне кесе и жучних путева
- Тумачење лабораторијских анализа код функционалних оболења билијарног тракта

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 17 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ПОРЕМЕЋАЈ МЕТАБОЛИЗМА БИЛИРУБИНА. НАСЛЕДНЕ МЕТАБОЛИЧКЕ БОЛЕСТИ ЈЕТРЕ. ОШТЕЋЕЊЕ ЈЕТРЕ УРЗОКОВАНО ЛЕКОВИМА. АКУТНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА ЈЕТРЕ. АлКОХОЛНА БОЛЕСТ ЈЕТРЕ. МАСНА ЈЕТРА. НЕАЛКОХОЛНИ СТЕАТОХЕПАТИТИС. АУТОИМУНСКИ ХЕПАТИТИС. ПРИМАРНА БИЛИЈАРНА ЦИРОЗА. ПРИМАРНИ СКЛЕРОЗИРАЈУЋИ ХОЛАНГИТИС. ВАСКУЛАРНЕ БОЛЕСТИ ЈЕТРЕ.

предавања 4 часа

- Хипербилирубинемија, жутица холестаза
- Хепатолентикуларна дегенерација-дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Хемохроматоза- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Недостатак алфа-1 антитрипсина- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Токсични и медикаментозни хепатитис- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Акутна инсуфицијенција јетре- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Алкохолна болест јетре- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Масна јетра и неалкохолни стеатохепатитис- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Аутоимунски хепатитис- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Примарна билијарна цироза- дефиниција, етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Примарни склерозирајући холангитис- дефиниција,

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са жутицом
- Препознавање симптома и клиничких знакова метаболичких и токсичких болести јетре
- Дијагностички алгоритам метаболичких и токсичких болести јетре
- Дијагностички алгоритам васкуларних болести јетре

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знаке жутице
- Диференцијална дијагноза хипербилирубинемија, жутице и холестазе
- Физикални налаз болесника оболелих од метаболичких болести јетре
- Основне принципе лечења болесника оболелих од метаболичких
 - Најављеније симптоме и знаке токсичног хепатитиса
- Основне принципе лечења болесника оболелих од токсичког хепатитиса

етиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија

- Васкуларне болести јетре- дефиниција, этиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и терапија

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију и этиопатогенезу хипербилирубинемија
- Клиничку слику, дијагностички алгоритам и лечење метаболичких болести јетре
- Етиопатогенезу, дијагнозу и терапију токсичног хепатитиса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 18 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ЦИРОЗА ЈЕТРЕ. ПОРТНА ХИПЕРТЕНЗИЈА. БУБРЕЖНЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ БОЛЕСТИ ЈЕТРЕ. АСЦИТЕС. СПОНТАНИ БАКТЕРИЈСКИ ПЕРИТОНИТИС. ХЕПАТИЧКА ЕНЦЕФАЛОПАТИЈА. ТУМОРИ ЈЕТРЕ.

предавања 3 часа

- Цироза јетре-дефиниција, клиничка слика, дијагноза и терапија и значај
- Портна хипертензија-дефиниција, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Хепаторенални синдром- дефиниција, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Спонтани бактеријски перитонитис-дефиниција, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Хепатичка енцефалопатија- дефиниција, клиничка слика, дијагноза и терапија
- Тумори јетре-класификација, этиопатогенеза, клиничка слика, дијагноза и лечење

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију и этиопатогенезу, клиничку слику, дијагностички алгоритам и лечење цирозе цирозе јетре
- Етиопатогенезу, дијагнозу и терапију компликација цирозе јетре
- Етиопатогенезу, класификацију, клиничку слику и терапију тумора јетре

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са цирозом јетре
- Препознавање симптома и клиничких знакова цирозе јетре и компликација цирозе јетре
- Усвојити дијагностички алгоритам у дијагностици цирозе јетре и тумора јетре

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знаке цирозе јетре
- Физикални налаз болесника оболелих од цирозе јетре
- Основне принципе лечења болесника оболелих од цирозе јетре
- Најважније симптоме и знаке компликација цирозе јетре
- Основне принципе лечења компликација цирозе јетре
- Дијагностички алгоритам за примарне туморе јетре

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 19 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИКА БУБРЕЖНИХ БОЛЕСТИ. ПОРЕМЕЋАЈ МЕТАБОЛИЗМА ВОДЕ И ЕЛЕКТРОЛИТА.

предавања 4 часа

- Основи бубрежне морфологије и функције
- Дијагностичке процедуре у нефролошкој пракси
- Појам и значај клиренса супстанција
- Испитивање тубулских функција: концентрациона и дилуциона спосбност, осмоларност урина, екскреција јона натријума, мерење ацидитета мокраће, протеинурија
- Основне и посебне ("проширене") анализе урина и крви
- Морфологија бубрега: ЕХО преглед, радиолошка и радионуклидна дијагностика, биопсија и др.
- Телесна вода и одељци дистрибуције: хипо/хиперволемија и корекција поремећаја
- Метаболизам јона натријума: хипо/хипер натремија и корекција поремећаја
- Метаболизам јона калијума: хипо/хипер калемија и корекција поремећаја
- Основи ацидобазне равнотеже и поремећаји: метаболичка ацидоза и алкалоза; респираторна ацидоза

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са бубрежним оболењем
- Предлог дијагностичких поступака и процедура
- Тумачење и анализа предности појединих "визуализационих" дијагностичких процедура
- Анализа и тумачење резултата лабораторијских испитивања

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове бубрежних болести
- Дијагностичке алгоритме за болести бубрега
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања у болестима бубrega
- Анализа и тумачење седимента мокраће оболелих од гломерулонефритиса
- Тумачење налаза ултрасонографског и других прегледа бубрега
- Конкретан пример израчунавања запремине телесне воде, осмоларности серума, серумског

и алкалоза и корекција поремећаја

Шта студент треба да зна:

- Основе грађе и функције бубрега
- Дијагностичке процедуре у нефролошкој пракси
- Појам и значај клиренса супстанција
- Тестове за испитивање тубулских функција
- Биохуморалне параметре за процену функције бубrega
- Значај визуализационих техника у дијагностици бубрежних болести
- Дистрибуцију и поремећај запремине укупне, интерстицијумске и циркулишуће телесне воде
- Метаболизам јона натријума и калијума, најчешћи поремећаји; дијагностика и лечење
- Метаболизам јона натријума и калијума, поремећаји и њихова корекција
- Основи ацидобазне равнотеже, поремећаји и лечење

натријума и калијума, процену ацидо-базног статуса

- Савремене принципе лечења поремећаја метаболизма воде, електролита и ацидо-базних поремећаја

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 20 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ГЛОМЕРУЛСКЕ БОЛЕСТИ БУБРЕГА

предавања 3 часа

- Дефиниција, етиологија, патогенеза и класификација гломерулских болести бубрега
- Нефритички синдром: дефиниција, етиологија, клиничке карактеристике, дијагностика и лечење
- Гломерулонефритиси који се испољавају клиничком сликом нефритичког синдрома: етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење
- Нефротски синдром: дефиниција, етиологија, клиничке карактеристике, дијагностика и лечење
- Гломерулонефритиси који се испољавају клиничком сликом нефротског синдрома: етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика и лечење

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, етиопатогенезу и класификацију гломерулских болести бубрега
- Клиничке карактеристике нефритичког и нефротског синдрома
- Дијагностковање и лечење гломерулских болести бубрега

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са нефритичким синдромом
- Обрада болесника са нефротским синдромом
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код болесника оболелих од гломерулских болести
- Индикације и контраиндикације за биопсију бубрега
- Анализа и тумачење протокола имуносупресивног лечења оболелих од гломерулских болести

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове гломерулских болести бубрега
- Дијагностиче алгоритме за гломерулске болести бубрега
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања у гломерулским болестима бубрега
- Анализа и тумачење седимента мокраће оболелих од гломерулонефритиса
- Тумачење налаза ултрасонографског прегледа бубрега
- Постављање дијагнозе гломерулских болести
- Савремене принципе лечења гломерулонефритиса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 21 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ТУБУЛОИНТЕРСИЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ БУБРЕГА. ВАСКУЛАРНЕ БОЛЕСТИ БУБРЕГА.

предавања 4 часа

- Дефиниција, етиологија, патогенеза и класификација тубулоинтерсицијских болести бубрега
- Инфекцијске болести бубрега: дефиниција, етиологија, погодујући клиничке карактеристике, дијагностика и лечење
- Акутна инфекцијска оболења бубрега-Д.Дг. инфекција горњих и доњих партија уротракта
- Наследне ТИН болести, ендемска нефропатија, имуно-алергијске и токсичке нефропатије
- Дефиниција и подела васкуларних болести бубрега
- Реноваскуларна хипертензија, бенигна и малигна нефроангиосклероза: дијагностика и лечење

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са тубулоинтерсицијским и васкуларним болестима бубрега
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код болесника оболелих од тубулоинтерсицијских и васкуларних болести бубрега
- Место и улога осталих дијагностичких поступака, посебно ЕХО прегледа

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове акутних и хроничних тубулоинтерсицијских и васкуларних болести бубрега
- Дијагностичи алгоритми за тубулоинтерсицијске и

- Микроваскуларне болести бубрега: врсте, патогенеза, дијагностика и лечење
- Тромбоемболијске болести бубrega: врсте, дијагностика и лечење
- Коагулопатски поремећаји – ЕПХ синдром и други поремећаји: патогенеза, превенција, дијагностика и лечење

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, етиопатогенезу и класификацију тубулоинтерстицијских болести бубrega
- Клиничке карактеристике акутних и хроничних уроинфекција
- Дијагностика и лечење уринарних инфекција
- Дијагностика и лечење осталих форми ТИИН поремећаја
- Дијагностика и клинички исход реноваскуларних поремећаја
- Диференцијална дијагноза васкуларних болести бубrega
- Лечење васкуларних болести бубrega

- васкууларне болести бубrega
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања у тубулоинтерстицијским и васкууларним болестима бубrega
- Анализа и тумачење седимента мокраће оболелих од тубулоинтерстицијских и васкууларних болести бубrega
- Тумачење налаза ЕХО прегледа бубrega
- Постављање дијагнозе тубулоинтерстицијских и васкууларних болести бубrega
- Савремене принципе лечења тубулоинтерстицијских и васкууларних болести бубrega

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 22 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

АКУТНА БУБРЕЖНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА - АБИ

предавања 3 часа

- Дефиниција, етиологија и класификација АБИ
- Преренални тип АБИ: дефиниција, етиопатогенеза, дијагностика
- Ренални тип АБИ: дефиниција, етиопатогенеза, дијагностика
- Постренални тип акутне бубрежне инсуфицијенције: дефиниција, етиопатогенеза, дијагностика
- Акутна бубрежна инсуфицијенција: клиничка слика и компликације
- Лечење акутне бубрежне инсуфицијенције

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, етиопатогенезу и клиничку слику АБИ
- Дијагностиковање и лечење акутне бубрежне инсуфицијенције

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са АБИ
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код оболелих од АБИ
- Дијагностички алгоритми за АБИ
- Анализа компликација АБИ
- Терапијски приступ код оболелог од АБИ

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове АБИ
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања
- Разликовање пререналног од реналног типа АБИ
- Тумачење налаза ултрасонографског прегледа бубrega у АБИ
- Постављање индикација за биопсију бубrega у АБИ
- Индикације за акутну хемодијализу код оболелих од АБИ
- Савремене принципе лечења АБИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 23 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ХРОНИЧНА БУБРЕЖНА ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈА. МЕТОДЕ ЗА ЗАМЕНУ ФУНКЦИЈЕ БУБРЕГА.

предавања 4 часа

- Дефиниција, етиологија, епидемиологија и класификација хроничне слабости бубrega (ХСБ)
- Патофизиологија прогресије - "компензована и декомпензована фаза" ХСБ
- Клиничке манифестије хроничне слабости бубrega
- Дијагноза и диференцијална дијагноза ХСБ
- Основни принципи лечења ХСБ: превенција прогресије, лечење компликација, пратећих поремећаја других органских система и методе за замену дефинитивно оштећене функције бубrega

рад у малој групи 3 часа

- Обрада болесника са хроничном слабошћу бубrega
- Анализа и тумачење резултата лабораторијског испитивања код болесника оболелих од ХСБ
- Место и улога осталих дијагностичких поступака, посебно значај клиренса креатина и серумске концентрације креатинина као и других параметара за процену тежине ХСБ (пратећи системски поремећаји)
- Процена степена оштећења функције бубrega – клинички стадијуми
- Разматрање конкретних терапијских модалитета за

- Дефиниција појма "дефинитивно оштећене функције бубрега" и метода за њихову замену
- Физички принципи (вантелесне) хемодијализе и (теслесне) перитонемумске дијализе
- Клинички модалитети вантелесне и теслесне хемодијализе
- Најзначајније компликације вантелесне и теслесне хемодијализе и њихово лечење
- Основни принципи трансплантирања бубрега

Шта студент треба да зна:

- Дефиницију, најчешће етиолошке чиниоце за развој хроничних нефропатија (ХСБ)
- Класификацију тежине ХСБ
- Клиничке карактеристике "компензоване и декомпензоване фазе" ХСБ
- Дијагностика и лечење уринарних инфекција
- Основни принципи лечења ХСБ: превенција прогресије, лечење компликација и других пратећих поремећаја
- Појам и физичке принципе (вантелесне) хемодијализе и (теслесне) перитонемумске дијализе
- Критеријуме за избор појединачних дијализних модалитета
- Очекиване компликације дијализних процедура и начин њиховог лечења
- Основе транспланационе нефрологије

упорење прогресије и лечење пратећих поремећаја других органских система

- Посета дијализним салама и упознавање са процедуром и модалитетима вантелесне и теслесне хемодијализе, као и критеријуме за опредељивање за конкретну методу

- Учешће у решавању компликација вантелесне и теслесне хемодијализе

- Упознавање са параметрима ефикасности вантелесне и теслесне хемодијализе

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знаке хроничних нефропатија
- Дијагностички алгоритми за процену степена узнапредованости хроничних нефропатија
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања код хроничних нефропатија
- Савремене принципе лечења прогресије хроничних нефропатија, избор, место и улогу метода за замену дефинитивно оштећене функције бубrega
- Параметре ефикасности и компликације метода за замену дефинитивно оштећене функције бубrega
- Клиничко "праћење" трансплантираних болесника

ТРЕЋИ МОДУЛ: РЕУМАТОЛОГИЈА И АЛЕРГОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 24 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

КЛАСИФИКАЦИЈА РЕУМАТСКИХ БОЛЕСТИ . РЕУМАТОИДНИ АРТРИТИС. СПОНДИЛОАРТРИТИСИ. АНКИЛОЗИРАЈУЋИ СПОНДИЛИТИС. ПСОРИЈАЗНИ АРТРИТИС. ЕНТЕРОПАТИЈСКИ АРТРИТИС.

предавања 3 часа

- Класификација реуматских болести
- Реуматоидни артритис
- Спондилоартропатије заједничка обележја и класификациони критеријуми.
- Анкилозирајући спондилитис
- Псоријазни артритис.
- Ентеропатијски артритис.
- Syndroma Reiteri.

Шта студент треба да зна:

Класификацију реуматских болести.

Етиопатогенезу, клиничку слику, системске манифестације, радиографски налаз, начин постављања дијагнозе, класификационе критеријуме и терапију реуматоидног артритиса.

Заједничка обележја и класификационе критеријуме спондилоартропатија. Етиопатогенезу, клиничку слику, радиографски налаз, начин постављања дијагнозе и терапију анкилозирајућег спондилитиса, псоријазног артритиса, ентеропатијског артритиса и Syndroma Reiteri.

рад у малој групи 3 часа

- Приказ болесника са реуматоидним артритисом и спондилоартропатијом.
- Радиографски налаз на периферним зглобовима и кичменом стубу код реуматоидног артритиса и спондилоартропатија.
- Класификациони критеријуми за реуматоидни артритис и спондилоартропатије.
- Клиничка слика, дијагностика, терапија реуматоидног артритиса и спондилоартропатија.

Шта студент треба да зна:

Клиничку слику, дилагностику и терапију реуматоидног артритиса и спондилоартропатија. Које су системске манифестације реуматоидног артритиса и спондилоартропатија.

Радиографске промене на периферним зглобовима и кичменом стубу код реуматоидног артритиса и спондилоартропатија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 25 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

СИСТЕМСКЕ БОЛЕСТИ ВЕЗИВНОГ ТКИВА – ОПШТЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ. СЕЛ. СЈОГРЕНОВ СИНДРОМ.

ДЕРМАТОПОЛИМИОЗИТИС. СИСТЕМСКА СКЛЕРОЗА. МЕШОВИТА БОЛЕСТ ВЕЗИВНОГ ТКИВА.

предавања 4 часа

- Системске болести везивног ткива
- Системски еритемски лупус.
- Антифосфолипидни синдром.
- Syndroma Sjogren.
- Дермато/полимиозитис .
- Системска склероза .
- Мешовита болест везивног ткива.

Шта студент треба да зна:

- Које болести се убрајају у системске болести везивног ткива и њихове заједничке клиничке и имуносеролошке карактеристике.
- Системски еритемски лупус, антифосфолипидни синдром., Sjogren синдром, дермато/полимиозитис . системску склерозу, мешовиту болест везивног ткива – етиопатогенезу, клиничку слику, класификационе критеријуме, дијагностику и терапију.

рад у малој групи 3 часа

- Заједничке клиничке и имуносеролошке карактеристике системских болести везивног ткива.
- Приказ болесника са системском болести везивног ткива.
- Етиопатогенеза, клиничка слика, класификациони критеријуми, дијагностика и терапија системског еритемског лупуса, антифосфолипидног синдрома, синдрома Sjogren, дермато/полимиозитиса .системске склерозе и мешовите болести везивног ткива.

Шта студент треба да зна:

- Клиничке манифестије и значајне серолошке анализе, и терапију системског еритемског лупуса, антифосфолипидног синдрома, синдрома Sjogren, дермато/полимиозитиса, системске склерозе и мешовите болести везивног ткива.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 26 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ВАСКУЛИТИСИ. ФИБРОМИАЛГИЈА. СТИЛОВА БОЛЕСТ. ДЕГЕНЕРАТИВНИ И ВАНЗГЛОБНИ РЕУМАТИЗАМ.

предавања 3 часа

- Васкулитиси.
- Дегенеративне болести периферних зглобова и кичменог стуба.
- Ванзглобни реуматизам.
- Инфекцијски артритиси.
- Morbus Still одраслих.
- Syndroma Behcet.

Шта студент треба да зна:

- Класификацију системских васкулитиса. Нодозни полиартеритис, Sy. Churg –Strauss, Morbus Wegener, темпорални артеритис, Takayasu артеритис, хиперсензитивне васкулитисе - етиопатогенезу, клиничку слику, класификационе критеријуме, дијагностику и терапију.
- Дегенеративне болести периферних зглобова и кичменог стуба,вanzглобни реуматизам, инфекцијске артритисе, Morbus Still одраслих, Syndroma Behcet–етиопатогенезу, клиничку слику, класификационе критеријуме, дијагностику и терапију

рад у малој групи 3 часа

- Класификација,етиопатогенеза,клиничка слика, класификациони критеријуми, дијагностика и терапија системских васкулитиса.
- Етиологија, подела, клиничка слика, дијагностика и терапија дегенеративних оболења периферних зглобова и кичменог стуба, ванзглобног реуматизма и инфекцијских артритиса.
- Етиопатогенеза, клиничка слика, класификациони критеријуми, дијагностика и терапија Morbus Still одраслих и Syndroma Behcet.

Шта студент треба да зна:

- Класификацију, клиничку слику, дијагностику и терапију системских васкулитиса.
- Клиничку слику, класификационе критеријуме, дијагностику и терапију Morbus Still одраслих и Syndroma Behcet.
- Клиничку слику, дијагностику и терапију дегенеративних оболења периферних зглобова и кичменог стуба, инфекцијских артритиса и ванзглобног реуматизма.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 27 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

МЕТАБОЛИЧКЕ БОЛЕСТИ КОСТИЈУ. ГИХТ. ОСТЕОПОРОЗА. ОСТЕОМАЛАЦИЈА

предавања 4 часа

- Метаболичке болести зглобова: гихт. псеводогихт.

рад у малој групи 3 часа

- Приказ болесника са метаболичком болести зглобова.

- Метаболичке болести костију: остеопороза, остеомалација.

Шта студент треба да зна:

- Метаболичке болести зглобова (гихт и псеудогихт) – етиопатогенезу, клиничку слику, дијагностику и терапију.
- Метаболичке болести костију (осеопорозу и осетомалацију) – етиопатогенезу, факторе ризика, клиничку слику, дијагностику и терапију.

- Етиопатогенеза, клиничка слика, радиографске промене, дијагностика и терапија гихта и псеудогихта.

- Етиопатогенеза, фактори ризика, клиничка слика, дијагностика и терапија остеопорозе и остеомалације.

Шта студент треба да зна:

- Клиничку слику, радиографске промене, дијагностику и терапију гихта и псеудогихта.
- Факторе ризика, клиничку слику, дијагностику и терапију остеопорозе и остеомалације.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 28 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

КЛАСИФИКАЦИЈА И ОПШТЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ИМУНОЛОШКИХ БОЛЕСТИ У ИНТЕРНОЈ МЕДИЦИНИ. ДИЈАГНОСТИКА ПОРЕМЕЋАЈА ИМУНИТЕТА У ИМУНОЛОШКИМ БОЛЕСТИМА. АЛЕРГИЈСКА ИМУНОЛОШКА ХИТНА СТАЊА.

предавања 3 часа

- Механизми имунског оштећења ткива.
- Атопијске болести.
- Системска анафилакса.
- Уртикарна и ангиоедем.
- Алергијски ринитис.

Шта студент треба да зна:

- Механизме имунског оштећења ткива – типове реакција преосетљивости. Псеудоалеријске реакције. Атопијске болести и које су карактеристике атопијске конституције.
- Дефиницију системске анафилаксе. Класификацију системске анафилаксе према механизму настанка. Клиничку слику, диференцијалну дијагнозу, терапију и превенцију системске анафилаксе.
- Класификацију, дијагностику и терапију уртикарна и ангиоедема. Алергијски коњуктивитис етиопатогенезу, клиничку слику, дијагностику и терапију.

рад у малој групи 3 часа

- Приказ болесника са системском анафилаксом, уртикарном или ангиоедемом.
- Научити класификацију системске анафилаксе према механизму настанка.
- Научити клиничку слику, диференцијалну дијагнозу, терапију и превенцију системске анафилаксе, уртикарне и ангиоедеме.

Шта студент треба да зна:

- Клиничке манифестације, дијагностику, терапију уртикарне и ангиоедеме..
- Клиничку слику, диференцијалну дијагнозу, терапију и превенцију системске анафилаксе.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 29 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

АЛЕРГИЈСКЕ ПРОМЕНЕ ИЗАЗВАНЕ ЛЕКОВИМА. ИНТОЛЕРАНЦИЈА НА ЈОДНА КОНТРАСТНА СРЕДСТВА И АНЕСТЕТИКЕ

предавања 4 часа

- Алергијске реакције изазване лековима.
- Алергијске реакције на пеницилинске лекове.
- Интолеранција на аспирин.
- Интолеранција на јодна контрастна средства.
- Интолеранција на локалне анестетике.
- Интолеранција на опште анестетике и миорелаксанте.

Шта студент треба да зна

- Алергијске реакције изазване лековима.
- Класификацију неодговарајућих реакција на лекове.
- Чиниоце сензибилизације везане за лек и везане за болесника.
- Дијагностику алергијских реакција на лекове – тестови *in vivo/in vitro*.
- Алергијске реакције на пеницилинске лекове. Интолеранцију на аспирин, интолеранцију на јодна контрастна средства, интолеранцију на локалне

рад у малој групи 3 часа

- Приказ болесника са алергијском реакцијом на лекове, интолеранцијом на јодна контрастна средства, аспирин или локалне и опште анестетике.
- Научити различите облике клиничког испољавања (клиничку слику) алергијских реакција на лекове, интолеранције на јодна контрастна средства, аспирин или локалне и опште анестетике.

Шта студент треба да зна:

- Клиничке манифестације, терапију и превенцију алергијских реакција на лекове.
- Клиничке манифестације, терапију и превенцију реакција интолеранције на јодна контрастна средства, аспирин или локалне и опште анестетике..

анестетику, интолеранцију на опште анестетике и миорелаксанте- клиничку слику, дијагностику и терапију.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 30 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

АЛЕРГИЈСКЕ РЕАКЦИЈЕ ИЗАЗВАНЕ ХРАНОМ. АЛЕРГИЈСКЕ РЕАКЦИЈЕ НА ПРОИЗВОДЕ ОД ГУМЕ. СЕРУМСКА БОЛЕСТ. СЛИСТЕМСКИ ЛУПУС ИЗАЗВАН ЛЕКОВИМА

предавања 3 часа

- Алергијске реакције изазване храном.
- Алергијске реакције на производе од гуме.
- Серумска болест.
- Системски еритемски лупус изазван лековима.

Шта студент треба да зна

- Алергијске реакције изазване храном, алергијске реакције на производе од гуме, серумску болест, системски еритемски лупус изазван лековима, - этиопатогенезу, клиничку слику, дијагностику и терапију.

рад у малој групи 3 часа

- Научити облике клиничког испољавања алергијских реакција иззваних храном, дијагностичке тестове и терапију.
- Научити етиологију и клиничку слику системског еритемског лупуса изазваног лековима
- Етиопатогенезу, клиничку слику и лечење серумске болести.

Шта студент треба да зна:

- Облике клиничког испољавања алергијских реакција иззваних храном, дијагностичке тестове и терапију.
- Етиологију, клиничку слику и терапију системског еритемског лупуса иззваног лековима и серумске болести.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ

ПОНЕДЕЉАК
12:00 - 15:00

УТОРАК
17:00 - 19:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

КЛИНИКА ЗА ИНТЕРНУ МЕДИЦИНУ
КЛИНИКА ЗА ХЕМАТОЛОГИЈУ
КЛИНИКА ЗА НЕФРОЛОГИЈУ И
УРОЛОГИЈУ

УТОРАК
СРЕДА
ЧЕТВРТАК

(према распореду катедре)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	14.09.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Порекло ћелија крви: хематопоезни органи, концепт плурипотентне ћелије .Болести плурипотентне и опредељених матичних ћелија хематопоезе.	Проф др Небојша Анђелковић
1	1	15.09.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др П. Ђурђевић (2 групе) Проф. др Н. Анђелковић (2 групе) Проф. др Дејан Петровић Доц. др С. Ђукић (2 групе) Доц. др Виолета Младеновић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Жељко Тодоровић (2 групе) Др Јелена Нешић Др Војислав Ђупурдија
1	1	15.09.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Акутне леукемије, клиничка слика и дијагноза по МИС. Хронична гранулоцитна леукемија. Гранулоцитопоеза и њени поремећаји. Поремећаји моноцитно-макрофагне лозе.	Проф др Небојша Анђелковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	16.09. или 17.09.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др П. Ђурђевић (2 групе) Проф. др Н. Анђелковић (2 групе) Проф. др Дејан Петровић Доц. др С. Ђукић (2 групе) Доц. др Виолета Младеновић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Жељко Тодоровић (2 групе) Др Јелена Нешић Др Војислав Ђупурдија
1	2	21.09.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Анемије – стиологија, патогенеза, подела и клиничка слика. Апластична анемија . Хипохромне анемије. Мегалобластне анемије.Хемолизне анемије. Анемије у хроничним болестима.	Проф. др Предраг Ђурђевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	2	22.09.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др П. Ђурђевић (2 групе) Проф. др Н. Анђелковић (2 групе) Проф. др Дејан Петровић Доц. др С. Ђукић (2 групе) Доц. др Виолета Младеновић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Жељко Тодоровић (2 групе) Др Јелена Нешић Др Војислав Ђупурдија
1	2	22.09.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Хроничне лимфопролиферативне болести. Имунопролиферативне болести	Проф. др Предраг Ђурђевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	2	23.09. или 24.09.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др П. Ђурђевић (2 групе) Проф. др Н. Анђелковић (2 групе) Проф. др Дејан Петровић Доц. др С. Ђукић (2 групе) Доц. др Виолета Младеновић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Жељко Тодоровић (2 групе) Др Јелена Нешић Др Војислав Ђупурдија
1	3	28.09.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	P	Савремени концепт хемостазе .Хеморагијски синдроми-подела и клиничка слика .Тромбоцитопеније .	Доц др Светлана Ђукић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	29.09.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др П. Ђурђевић (2 групе) Проф. др Н. Анђелковић (2 групе) Проф. др Дејан Петровић Доц. др С. Ђукић (2 групе) Доц. др Виолета Младеновић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Жељко Тодоровић (2 групе) Др Јелена Нешић Др Војислав Ђупурдија
1	3	29.09.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Тромбофилије. Лечење крвним дериватима – индикације, контраиндикације, нежељена дејства . Коагулопатије.	Доц др Светлана Ђукић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	30.09. или 01.10.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др П. Ђурђевић (2 групе) Проф. др Н. Анђелковић (2 групе) Проф. др Дејан Петровић Доц. др С. Ђукић (2 групе) Доц. др Виолета Младеновић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Жељко Тодоровић (2 групе) Др Јелена Нешић Др Војислав Ђупурдија
1	4	05.10.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Клинички аспекти неурогене регулације. Болести хипофизе .	Доц. др Виолета Младеновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	06.10.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Александра Лучић Томић Доц. др С. Ђукић Доц. др Виолета Младеновић (2 групе) Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Доц. др Милан Радовановић Проф. др Радојица Столић Проф. др Дејан Петровић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић (2 групе) Асс др Василије Антић Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Војислав Ђупурдија
1	4	06.10.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Струма, тиреоидитис. Тумори штитасте жлезде. Паратиреоидне жлезде	Доц. др Виолета Младеновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	07.10. или 08.10.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	В		Проф. др Александра Лучић Томић Доц. др С. Ђукић Доц. др Виолета Младеновић (2 групе) Доц. др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Доц. др Милан Радовановић Проф. др Радојица Столић Проф. др Дејан Петровић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић (2 групе) Асс. др Василије Антић Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Војислав Ђупурдија
1	5	12.10.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Хипер и хипотиреоза. Болести гонада .	Доц. др Виолета Младеновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	13.10.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	B		Проф. др Александра Лучић Томић Доц. др С. Ђукић Доц. др Виолета Младеновић (2 групе) Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Доц. др Милан Радовановић Проф. др Радојица Столић Проф. др Дејан Петровић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић (2 групе) Асс др Василије Антић Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Војислав Ђупурдија
1	5	13.10.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	II	Болести коре и сржи надбубрежних жлезда.	Доц. др Виолета Младеновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	14.10. или 15.10	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Александра Лучић Томић Доц. др С. Ђукић Доц. др Виолета Младеновић (2 групе) Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Доц. др Милан Радовановић Проф. др Радојица Столић Проф. др Дејан Петровић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић (2 групе) Асс др Василије Антић Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Војислав Ђупурдија
1	6	19.10.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Епидемиологија, этиологија, клиничка слика, дијагностика и терапија шећерне болести. Метаболички синдром. Гојазност.	Доц. др Виолета Младеновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	6	20.10.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Александра Лучић Томић Доц. др С. Ђукић Доц. др Виолета Младеновић (2 групе) Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Доц. др Милан Радовановић Проф. др Радојица Столић Проф. др Дејан Петровић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић (2 групе) Асс др Василије Антић Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Војислав Ђупурдија
1	6	20.10.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Акутне и хроничне компликације шећерне болести.	Доц. др Виолета Младеновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	6	21.10. или 22.10	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Александра Лучић Томић Доц. др С. Ђукић Доц. др Виолета Младеновић (2 групе) Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић Доц. др Милан Радовановић Проф. др Радојица Столић Проф. др Дејан Петровић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић (2 групе) Асс др Василије Антић Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Војислав Ђупурдија
2	7	26.10.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	II	Болести једњака. Тумори једњака. Гастритиси и гастропатије. Улкусна болест. Helicobacter pylori инфекција. Хиперсекреторна стања. Тумори желуца.	Доц. др Наташа Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	27.10.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Милоје Томашевић Проф. др Владимира Милорадовић Проф. др Александра Лучић Томић Доц. др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић (2 групе) Доц. др Иван Чекеревац Доц. др Љиљана Новковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић Асс. др Василије Антић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија Др Марина Марковић Др Владимир Игњатовић
2	7	27.10.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Синдром лоше апсорпције. Целијачна болест. Wippleova болест. Ентеропатије са губитком протеина. Запаљенска оболења дебelog црева. Други ентеритиси и колитиси. Дивертикули и дивертикулитиси танког и дебelog црева. Синдром иритабилног колона. Аноректална оболења.	Доц. др Наташа Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	28.10. или 29.10	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	В		Проф. др Милоје Томашевић Проф. др Владимир Милорадовић Проф. др Александра Лучић Томић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић (2 групе) Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић Асс др Василије Антић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија Др Марина Марковић Др Владимир Игњатовић
		02.11.	10:15 - 11:15	C1,C5	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	8	02.11.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Тумори танког црева. Карциноид. Полипи ГИТ-а. Синдром полипоза. Карцином дебelog црева. Акутни и хронични панкреатитис. Карцином панкреаса. Ендокрини тумори ГИТ-а и панкреаса.	Доц. др Наташа Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	03.11.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Милоје Томашевић Проф. др Владимир Милорадовић Проф. др Александра Лучић Томић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић (2 групе) Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић Асс др Василије Антић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија Др Марина Марковић Др Владимир Игњатовић
2	8	03.11.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Билијарна калкулоза. Холециститис. Холангитис. Тумори жучне кесе и жучних путева. Остале болести билијарног тракта.	Доц. др Наташа Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	04.11. или 05.11.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Милоје Томашевић Проф. др Владимир Милорадовић Проф. др Александра Лучић Томић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић (2 групе) Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић Асс др Василије Антић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија Др Марина Марковић Др Владимир Игњатовић
2	9	09.11.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Поремећај метаболизма билирубина. Наследне метаболичке болести јетре. Оштећење јетре урзоковано лековима. Акутна инсуфицијенција јетре. Алкохолна болест јетре. Масна јетра. Неалкохолни стеатохепатитис. Аутоимунски хепатитис. Примарна билијарна цироза. Примарни склерозирајући холангитис. Васкуларне болести јетре.	Доц. др Наташа Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	10.11.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Милоје Томашевић Проф. др Владимир Милорадовић Проф. др Александра Лучић Томић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић (2 групе) Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић Асс др Василије Антић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија Др Марина Марковић Др Владимир Игњатовић
2	9	10.11.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Цироза јетре. Портна хипертензија. Бубрежне компликације болести јетре. Асцитес. Спонтани бактеријски перитонитис. Хепатичка енцефалопатија. Тумори јетре.	Доц. др Наташа Здравковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	12.11.	13:00 - 18:00	Интерна клиника	В		Проф. др Милоје Томашевић Проф. др Владимир Милорадовић Проф. др Александра Лучић Томић Доц др Татјана Лазаревић Доц. др Наташа Здравковић (2 групе) Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Проф. др Радојица Столић Асс. др Татјана Лабудовић Др Јелена Нешић Асс др Василије Антић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија Др Марина Марковић Др Владимир Игњатовић
2	10	16.11.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Дијагностика бубрежних болести. Поремећај метаболизма воде и електролита.	Проф. др Милета Поскурица

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	17.11.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Дејан Петровић (2 групе) Проф. др Радојица Столић (2 групе) Проф. др Небојша Анђелковић Доц др Татјана Лазаревић (2 групе) Доц. др Милан Радовановић Доц. др Виолета Младеновић Асс. др Татјана Лабудовић (2 групе) Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Томислав Николић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија
2	10	17.11.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Гломерулске болести бубрега.	Проф. др Дејан Петровић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	18.11. или 19.11.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Дејан Петровић (2 групе) Проф. др Радојица Столић (2 групе) Проф. др Небојша Анђелковић Доц. др Татјана Лазаревић (2 групе) Доц. др Милан Радовановић Доц. др Виолета Младеновић Ass. др Татјана Лабудовић (2 групе) Ass. др Рада Вучић Ass. др Иван Симић Др Томислав Николић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија
2	11	23.11.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	II	Тубулоинтерстицијске болести бубрега. Васкуларне болести бубrega.	Проф. др Милета Поскурица

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	11	24.11.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Дејан Петровић (2 групе) Проф. др Радојица Столић (2 групе) Проф. др Небојша Анђелковић Доц др Татјана Лазаревић (2 групе) Доц. др Милан Радовановић Доц. др Виолета Младеновић Асс. др Татјана Лабудовић (2 групе) Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Томислав Николић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија
2	11	24.11.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Акутна бубрежна инсуфицијенција. Акутна хемодијализа	Проф. др Дејан Петровић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	11	25.11. или 26.11	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Дејан Петровић (2 групе) Проф. др Радојица Столић (2 групе) Проф. др Небојша Анђелковић Доц. др Татјана Лазаревић (2 групе) Доц. др Милан Радовановић Доц. др Виолета Младеновић Ass. др Татјана Лабудовић (2 групе) Ass. др Рада Вучић Ass. др Иван Симић Др Томислав Николић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија
2	12	30.11.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	II	Хронична бубрежна инсуфицијенција. Методе за замену функције бубрега.	Проф. др Милета Поскурица

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	12	01.12.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Дејан Петровић (2 групе) Проф. др Радојица Столић (2 групе) Проф. др Небојша Анђелковић Доц др Татјана Лазаревић (2 групе) Доц. др Милан Радовановић Доц. др Виолета Младеновић Асс. др Татјана Лабудовић (2 групе) Асс. др Рада Вучић Асс. др Иван Симић Др Томислав Николић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија
3	12	01.12.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Класификација реуматских болести . Реуматоидни артритис. Спондилоартритиси. Анкилозирајући спондилитис. Псоријазни артритис. Ентеропатијски артритис.	Проф. др Александра Лучић - Томић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	12	02.12. или 03.12.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Дејан Петровић (2 групе) Проф. др Радојица Столић (2 групе) Проф. др Небојша Анђелковић Доц др Татјана Лазаревић (2 групе) Доц. др Милан Радовановић Доц. др Виолета Младеновић Ass. др Татјана Лабудовић (2 групе) Ass. др Рада Вучић Ass. др Иван Симић Др Томислав Николић (2 групе) Др Војислав Ђупурдија
		07.12.	10:15 - 11:15	C1,C5	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	13	07.12.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Системске болести везивног ткива – опште карактеристике. СЕЛ. Сјогренов синдром . Дерматополимиозитис .Системска склероза . Мешовита болест везивног ткива.	Проф. др Александра Лучић - Томић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	08.12.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Александра Лучић Томић (2 групе) Проф. др Предраг Ђурђевић Проф. др Виолета Ирић Ђупић Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Доц. др Виолета Младеновић Доц. др Светлана Ђукић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Војислав Ђупурдија Асс др Василије Антић Др Анита Ивошевић Др Жељко Тодоровић
3	13	08.12.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Васкулитиси. Фибромиалгија. Стилова болест. Дегенеративни и ванзглобни реуматизам.	Проф. др Александра Лучић - Томић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	10.12.	13:00 - 18:00	Интерна клиника	В		Проф. др Александра Лучић Томић (2 групе) Проф. др Предраг Ђурђевић Проф. др Виолета Ирић Ђушић Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Доц. др Виолета Младеновић Доц. др Светлана Ђукић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Војислав Ђупурдија Асс др Василије Антић Др Анита Ивошевић Др Жељко Тодоровић
3	14	14.12.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	П	Метаболичке болести костију. Гихт. Остеопороза. Остеомалација.	Проф. др Александра Лучић - Томић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	14	15.12.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Александра Лучић Томић (2 групе) Проф. др Предраг Ђурђевић Проф. др Виолета Ирић Ђушић Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Доц. др Виолета Младеновић Доц. др Светлана Ђукић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Војислав Ђупурдија Асс др Василије Антић Др Анита Ивошевић Др Жељко Тодоровић
3	14	15.12.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Класификација и опште карактеристике имунолошких болести у интерној медицини. Дијагностика поремећаја имунитета у имунолошким болестима. Алеријска имунолошка хитна стања.	Проф. др Александра Лучић - Томић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	14	16.12. или 17.12.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Александра Лучић Томић (2 групе) Проф. др Предраг Ђурђевић Проф. др Виолета Ирић Ђутић Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Доц. др Виолета Младеновић Доц. др Светлана Ђукић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Војислав Ђупурдија Асс др Василије Антић Др Анита Ивошевић Др Жељко Тодоровић
3	15	21.12.	12:00 - 15:00	Сала на Интерној клиници	II	Алергијске промене изазвани лековима. Интолеранција на јодна контрастна средства и анестетике.	Проф др Александра Лучић - Томић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15	22.12.	08:00 - 16:30	Интерна клиника	В		Проф. др Александра Лучић Томић (2 групе) Проф. др Предраг Ђурђевић Проф. др Виолета Ирић Ђушић Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Доц. др Виолета Младеновић Доц. др Светлана Ђукић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Војислав Ђупурдија Асс др Василије Антић Др Анита Ивошевић Др Жељко Тодоровић
3	15	22.12.	17:00 - 19:30	Сала на Интерној клиници	П	Алергијске реакције изазване храном. Алергијске реакције на производе од гуме. Серумаска болест. Системски лупус изазван лековима.	Проф др Александра Лучић - Томић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15	23.12. или 24.12.	08:00 - 12:30 или 08:00 - 18:00	Интерна клиника	B		Проф. др Александра Лучић Томић (2 групе) Проф. др Предраг Ђурђевић Проф. др Виолета Ирић Ђушић Доц. др Иван Чекеревац Доц др Љиљана Новковић Доц. др Виолета Младеновић Доц. др Светлана Ђукић Др Јелена Нешић Др Владимир Игњатовић Др Марина Марковић Др Томислав Николић Др Војислав Ђупурдија Асс др Василије Антић Др Анита Ивошевић Др Жељко Тодоровић
		11.01.	12:30 - 13:30	C1,C5	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	