

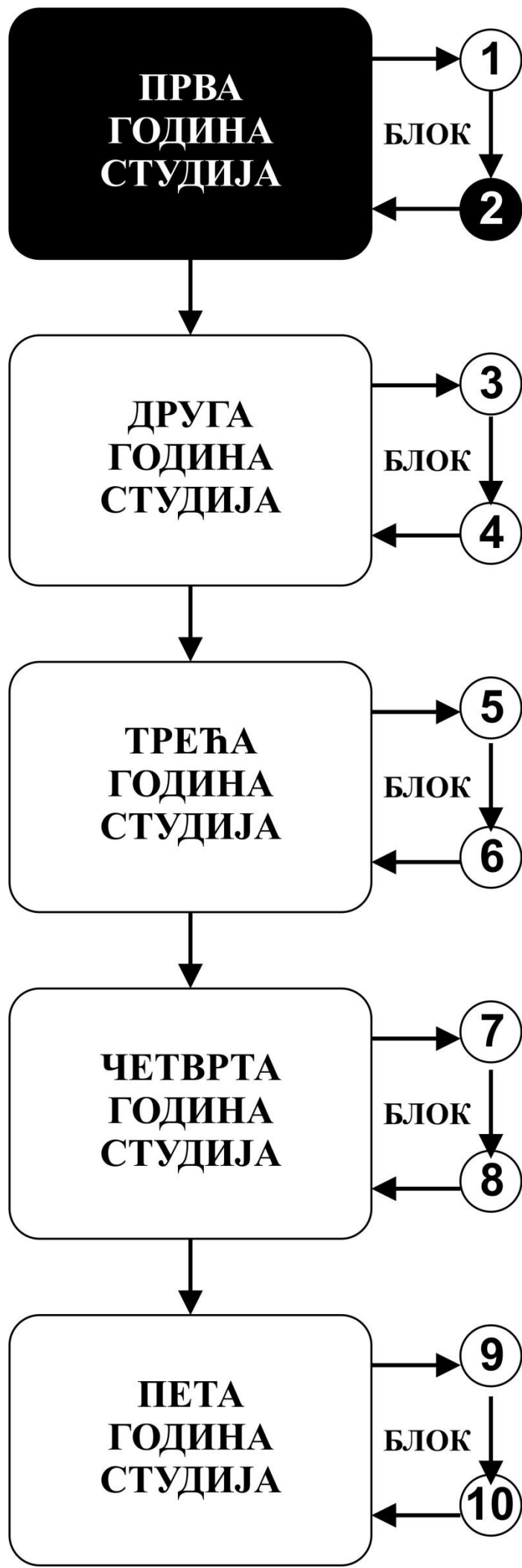
ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2019/2020.



Предмет:

ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (3 часа предавања, 2 часа рада у малој групи и 1 час семинара).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ		ЗВАЊЕ
1	Снежана Живанчевић Симоновић	snezana@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2	Александар Ђукић	adjukic@sbb.rs	Редовни професор
3	Владимир Јуришић	jurisicvladimir@gmail.com	Редовни професор
4	Зорица Јовановић	zoricajovanovic@ymail.com	Ванредни професор
5	Немања Здравковић	zdravkovic_nemanja@yahoo.com	Ванредни професор
6	Олгица Михаљевић	vrndic07@yahoo.com	Доцент
7	Илија Јефтић	ilijamb@yahoo.com	Доцент
8	Ивица Петровић	liavaci@gmail.com	Асистент
9	Бојана Стојановић	bojana.stojanovic04@gmail.com	Асистент
10	Милош Маринковић	milos_marinkovic@hotmail.com	Фасилитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Семинара недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник- руководилац модула
1	Општа патолошка физиологија	6	3	1	2	Доц.др Олгица Михаљевић
2	Специјална патолошка физиологија 1	4	3	1	2	Проф.др Александар Ђукић
3	Специјална патолошка физиологија 2	5	3	1	2	Доц.др Илија Јефтић
						$\Sigma 45+15+30=90$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем стиче 0- 2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може стећи до 70 поена, а према приложеној табели:

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
	активност у току наставе	завршни тест	Σ
1 Општа патолошка физиологија	12	24	36
2 Специјална патолошка физиологија 1	8	22	30
3 Специјална патолошка физиологија 2	10	24	34
Σ	30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен 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 стечених поена	оценка
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-24 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 48 питања
Свако питање вреди 0.5 поена

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-22 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 44 питања.
Свако питање вреди 0.5 поена

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-24 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 48 питања.
Свако питање вреди 0.5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

Модул	Наставна јединица	Назив уџбеника	Аутори	Издавач	Библиотека
1	Општа патолошка физиологија	Општа патолошка физиологија	Снежана Живанчевић Симоновић (уред.)	Факултет медицинских наука у Крагујевцу	Има
		Практикум из патолошке физиологије	Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.)	Медицински факултет у Новом Саду	Има
2	Специјална патолошка физиологија 1	Основи клиничке патофизиологије	Зоран Стошић и Радослав Борота (уред.)	Медицински факултет у Новом Саду	Има
		Практикум из патолошке физиологије	Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.)	Медицински факултет у Новом Саду	Има
3	Специјална патолошка физиологија 1	Основи клиничке патофизиологије	Зоран Стошић и Радослав Борота (уред.)	Медицински факултет у Новом Саду	Има
		Практикум из патолошке физиологије	Ференц Дујмовић, Зоран Стошић, Мирјана Ђерић (уред.)	Медицински факултет у Новом Саду	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 и 2 (ПРВА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Предмет патолошке физиологије

Предмет патолошке физиологије. Здравље и болест.

Етиологија и патогенеза болести. Стадијуми и исход болести.

Адаптивне промене ћелије. Повреда ћелије.

Адаптивне промене ћелије. Етиопатогенеза атрофије и хипертрофије папила језика. Повреда ћелије. Механизми настанка ћелијске смрти. Патофизиологија малигног раста ћелија.

Поремећаји хомеостазе.

Поремећаји хомеостазе. Општи адаптациони синдром.

Фазеразвоја ОАС-а. Активност органских система у ОАС. Улога стреса у настанку болести.

Предмет патолошке физиологије
Адаптивне промене ћелије. Повреда ћелије. Поремећаји хомеостазе.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 и 4 (ДРУГА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Неспецифична и специфична заштита организма.

Неспецифична и специфична заштита организма. Фактори одбране у усној дупљи. Састав и карактеристике пљувачке.

Микрофлора усне дупље. Примарне и секундарне имунодефицијенције. Имуномодулација - оралне манифестације у току имуносупресивне терапије. AIDS. Оралне манифестације AIDS-а.

Неспецифична и специфична заштита организма.
Реакције преосетљивости и аутоимуност.

Реакције преосетљивости и аутоимуност.

Реакције преосетљивости. Аутоимуност. Трансплантирања имунологија. Оралне манифестације код трансплантирања костне сржи. Хроничне болести калем против домаћина.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 и 6 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Физички етиолошки фактори.

Штетно дејство електричне струје на организам. Поремећаји изазвани високом и ниском спољашњом температуром.

Биолошки ефекти јонизујућег зрачења.

Физички етиолошки фактори.
Биолошки етиолошки фактори.

Биолошки етиолошки фактори.

Механизми инфекција (бактеријских, вирусних, гљивичних). Ток и исход инфекције. Реакција домаћина на инфекцију. Синдром системског инфламаторног одговора. Етиологија и патогенеза акутне запаљенске реакције. Исход акутног запаљења. Хронично запаљење. Оралне инфекције.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 и 8(ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Механички етиолошки фактори.

Механички етиолошки фактори. Локалне механичке повреде. Етиологија трауматских оштећења зубних ткива.

Опште механичке повреде (blast и краш синдром).

Механички етиолошки фактори.
Хемијски етиолошки фактори.

Шок и синдром мултипле органске дисфункције.

Хемијски етиолошки фактори.

Хемијски етиолошки фактори. Ендогене и егзогене интоксикације. Акутне и хроничне интоксикације. Оштећење оралних ткива хемијским етиолошким факторима (никотином, алкохолом, лековима).

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 и10 (ПЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Поремећаји ацидо-базне равнотеже.

Етиологија и патогенеза метаболичких и респираторних поремећаја ацидо-базне равнотеже. Сложени поремећаји ацидо-базне равнотеже.

Поремећаји ацидо-базне равнотеже.
Поремећаји метаболизма витамина.

Поремећаји метаболизма витамина.

Хиповитаминозе и хипервитаминозе. Етиопатогенеза промена у усној дупљи код хиповитаминоза

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 и 12 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Поремећаји метаболизма воде и минерала I.

Поремећаји метаболизма воде, натријума и хлорида.

Поремећаји метаболизма калијума. Етиопатогенеза едема.

Поремећаји метаболизма воде и минерала I.
Поремећаји метаболизма воде и минерала II.

Поремећаји метаболизма минерала II.

Поремећаји метаболизма калцијума, фосфата и магнезијума.

Поремећаји функције паратиреоидних жлезда. Утицај поремећаја концентрације паратхормона, калцитонина и витамина D, на метаболизам коштаног ткива и зуба.

ДРУГИ МОДУЛ:СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА 1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 и 14 (СЕДМА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Патофизиологија кардиоваскуларног система.

Оболења ендокарда. Реуматска грозница. Оболења миокарда.

Етиопатогенеза исхемијске болести срца. Етиопатогенеза хипертензије и хипотензије. Инсуфицијенција срца.

Патофизиологија кардиоваскуларног система.

Патофизиологија респираторног система.

Патофизиологија респираторног система.

Поремећаји плућне вентилације (опструктивни и рестриктивни).

Поремећаји плућне перфузије. Поремећаји дифузије гасова кроз алвеоларно-капиларну мембрани. Едем плућа (кардиогени и некардиогени). Респираторна инсуфицијенција.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 и 16(ОСМА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Патофизиологија хематопоезног система I.

Етиопатогенеза анемија. Урођене и стечене анемије.

Етиопатогенеза полицитемија. Оралне манифестације анемија и полицитемија.

Патофизиологија хематопоезног система.

Патофизиологија хематопоезног система II.

Поремећаји броја леукоцита. Патолошка леукоцитарна формула (повећање и смањење неутрофилних, еозинофилних и

базофилних леукоцита, лимфоцита и моноцита). Етиопатогенеза леукемија и лимфома. Оралне манифестације поремећаја броја и функције леукоцита (агранулоцитозе и леукемије).

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 17 и 18(ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Поремећаји коагулације крви.

Поремећаји коагулације крви. Урођени и стечени поремећаји коагулације крви.Хиперкоагулопатије и хипокоагулопатије.Лекови који утичу на коагулабилност крви. Оралне манифестације поремећаја коагулације крви.

Патофизиологија уринарног система.

Поремећаји функције гломерула.Поремећаји функције тубула.Акутна и хронична бубрежна инсуфицијенција

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 19 и 20(ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Патофизиологија гастроинтестиналног система I.

Етиопатогенеза поремећаја функције пљувачних жлезда, једњака и желуца.

Патофизиологија гастроинтестиналног система II.

Етиопатогенеза поремећаја функције танког и дебелог црева. Поремећаји функције панкреаса.Патофизиологија хепатобилијарног система.

ТРЕЋИ МОДУЛ: СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА 2

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 21 и 22 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Поремећаји метаболизма органских материја

Поремећаји метаболизма угљених хидрата. Поремећаји метаболизма масти. Поремећаји метаболизма протеина.

Поремећаји енергетског метаболизма.

Поремећаји исхране. Потхрањеност и гојазност. Оштећења зубних ткива код поремећаја исхране.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 23 и 24 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Патофизиологија ендокриног система

Поремећаји функције хипофизе.Поремећаји функције штитасте жлезде. Поремећаји функције надбubreжних жлезда. Оралне манифестације поремећаја функције ендокриних жлезда.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 25 и 26 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Патофизиологија нервног система I

Оштећење периферног моторног неурана. Мијастенија гравис. Поремећаји можданог крвотока. Етиопатогенеза мултипле склерозе. Паркинсонова болест. Алцхајмерова болест.

Патофизиологија нервног система II

Неурофизиологија бола. Орофацијални бол. Етиопатогенеза епилепсије. Поремећаји свести. Поремећаји кранијалних нерава. Поремећаји чула (вида, слуха, укуса, мириза). Поремећаји равнотеже.

Поремећаји коагулације крви.
Патофизиологија уринарног система.

Патофизиологија гастроинтестиналног система.

Поремећаји метаболизма органских материја
Поремећаји енергетског метаболизма.

Патофизиологија ендокриног система

Патофизиологија нервног система

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 27 и 28 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Патофизиологија коштаних оболења.

Патогенеза метаболичких оболења костију (остеомалација и остеопороза). Патогенеза дегенеративних реуматских оболења зглобова (остеоартритис). Запаљења коштаног ткива (остеомиелитис). Механизми зарастања прелома костију.

Патофизиологија коже и везивног ткива

Патофизиологија коже, оралне слузокоже и везивног ткива. Патогенеза запаљењских реуматских оболења (системски еритемски лупус, Sjogren-ов синдром, Behcet-ова болест, системска склероза, Reiter-ов синдром, васкулитис, реуматоидни артритис, анкилозирајући спондилитис). Оралне манифестије запаљењских реуматских оболења. Оралне манифестије кожних оболења

Патофизиологија коштаних оболења.
Патофизиологија коже и везивног ткива

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 29 и 30(ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 3 часа

вежбе+семинар: 2+1 час

Етиопатогенеза пародонтопатије

Етиопатогенеза пародонтопатије. Општи фактори у настанку пародонтопатије. Локални фактори у настанку пародонтопатије. Дентални плак у настанку пародонтопатије. Имунски аспекти настанка пародонтопатије.

Етиопатогенеза пародонтопатије
Патофизиологија каријеса

Патофизиологија каријеса

Етиопатогенеза каријесне лезије у зубној глеђи, дентину и цементу. Настанак дентобактеријског плака. Исхрана и каријес (системски и локални утицај исхране).

Имунолошки аспекти настанка зубног каријеса.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЗЕЛЕНА САЛА (С45)

УТОРАК

08:00-10:15

РАСПОРЕД СЕМИНАРА

ЗЕЛЕНА САЛА (С45)

УТОРАК

I ГРУПА

10:30 – 11:15

II ГРУПА

12:15 – 13:00

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ПАТОФИЗИОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В32)

УТОРАК

II ГРУПА

10:30 – 12:00

I ГРУПА

12:15 – 13:45

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1		08:00 - 10:15	C45	П	Предмет патолошке физиологије. Адаптивне промене ћелије. Повреда ћелије. Поремећаји хомеостазе.	Проф. др. Снежана Живанчевић-Симоновић (замена Проф др Александар Ђукић)
1	1		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Предмет патолошке физиологије Адаптивне промене ћелије. Повреда ћелије. Поремећаји хомеостазе.	Проф. др. Снежана Живанчевић-Симоновић (замена Проф др Александар Ђукић)
1	1		10:30 - 13:45	B32	В	Предмет патолошке физиологије Адаптивне промене ћелије. Повреда ћелије.	Ас.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
1	2		08:00 - 10:15	C45	П	Неспецифична и специфична заштита организма. Реакције преосетљивости и аутоимуност.	Проф.др Немања Здравковић (замена Проф.др Владимир Јуришић)
1	2		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Неспецифична и специфична заштита организма. Реакције преосетљивости и аутоимуност.	Проф.др Немања Здравковић (замена Проф. др Владимир Јуришић)
1	2		10:30 - 13:45	B32	В	Неспецифична и специфична заштита организма. Реакције преосетљивости и аутоимуност.	Ас.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
1	3		08:00 - 10:15	C45	П	Физички етиолошки фактори Биолошки етиолошки фактори	Проф. др Зорица Јовановић (замена Доц. др Олгица Михаљевић)
1	3		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Физички етиолошки фактори Биолошки етиолошки фактори.	Проф. др Зорица Јовановић (замена Доц. др Олгица Михаљевић)
1	3		10:30 - 13:45	B32	В	Физички етиолошки фактори Биолошки етиолошки фактори.	Ас.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
1	4		08:00 - 10:15	C45	П	Механички етиолошки фактори. Шок и синдром мултипле органске дисфункције.	Доц. др Олгица Михаљевић (замена Проф др Александар Ђукић)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
						Хемијски етиолошки фактори.	Доц. др Олгица Михаљевић (замена Проф. др Владимир Јуришић)
1	4		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Механички етиолошки фактори. Шок и синдром мултипле органске дисфункције. Хемијски етиолошки фактори.	Доц. др Олгица Михаљевић (замена Проф. др Владимир Јуришић)
1	4		10:30 - 13:45	B32	В	Механички етиолошки фактори. Шок и синдром мултипле органске дисфункције.. Хемијски етиолошки фактори.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
1	5		08:00 - 10:15	C45	П	Поремећаји ацидо-базне равнотеже. Поремећаји метаболизма витамина.	Доц.др Илија Јефтић (замена Проф.др Немања Здравковић)
1	5		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Поремећаји ацидо-базне равнотеже. Поремећаји метаболизма витамина	Доц.др Илија Јефтић (замена Проф.др Немања Здравковић)
1	5		10:30 - 13:45	B32	В	Поремећаји метаболизма минерала II. Поремећаји метаболизма витамина.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
1	6		08:00 - 10:15	C45	П	Поремећаји метаболизма воде и минерала I и II.	Проф.др Немања Здравковић (замена Проф. др Зорица Јовановић)
1	6		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Поремећаји метаболизма воде и минерала I и II	Проф.др Немања Здравковић (замена Проф. др Зорица Јовановић)
1	6		10:30 - 13:45	B32	В	Поремећаји метаболизма воде и минерала I и II.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7		08:00 - 10:15	C45	П	Патофизиологија кардиоваскуларног система	Проф. др Зорица Јовановић (замена Проф др Александар Ђукић)
						Патофизиологија респираторног система	Доц.др Илија Јефтић (замена Проф. др. Снежана Живанчевић-Симоновић)
2	7		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Патофизиологија кардиоваскуларног система. Патофизиологија респираторног система.	Доц.др Илија Јефтић (замена Проф. др Зорица Јовановић)
2	7		10:30 - 13:45	B32	В	Патофизиологија кардиоваскуларног система. Патофизиологија респираторног система.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
			14:15 - 15:30	C2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	8		08:00 - 10:15	C45	П	Патофизиологија хематопоезног система I део. Патофизиологија хематопоезног система II део.	Проф. др Владимир Јуришић (замена Проф. др Зорица Јовановић)
2	8		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Патофизиологија хематопоезног система.	Проф. др Владимир Јуришић (замена Проф. др Зорица Јовановић)
2	8		10:30 - 13:45	B32	В	Патофизиологија хематопоезног система.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
2	9		08:00 - 10:15	C45	П	Поремећаји коагулације крви.	Проф. др Владимир Јуришић (замена Доц. др Олгица Михаљевић)
						Патофизиологија уринарног система	Доц. др Олгица Михаљевић (замена Проф. др Зорица Јовановић)
2	9		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Поремећаји коагулације крви. Патофизиологија уринарног система.	Доц. др Олгица Михаљевић (замена Проф. др Владимир Јуришић)
2	9		10:30 - 13:45	B32	В	Поремећаји коагулације крви. Патофизиологија уринарног система.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10		08:00 - 10:15	C45	П	Патофизиологија гастроинтестиналног система.	Доц.др Илија Јефтић (замена Проф.др Владимир Јуришић)
2	10		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Патофизиологија гастроинтестиналног система.	Доц.др Илија Јефтић (замена: Проф.др Владимир Јуришић)
2	10		10:30 - 13:45	B32	В	Патофизиологија гастроинтестиналног система.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
3	11		08:00 - 10:15	C45	П	Поремећаји метаболизма органских материја. Поремећаји енергетског метаболизма..	Доц. др Олгица Михаљевић (замена Проф др Александар Ђукић)
3	11		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Поремећаји метаболизма органских материја Поремећаји енергетског метаболизма.	Доц. др Олгица Михаљевић (замена Асс.др Ивица Петровић)
3	11		10:30 - 13:45	B32	В	Поремећаји метаболизма органских материја Поремећаји енергетског метаболизма.	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
3	12		08:00 - 10:15	C45	П	Патофизиологија ендокриног система.	Проф др Александар Ђукић (замена Проф.др Снежана Живанчевић-Симоновић)
3	12		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Патофизиологија ендокриног система	Проф др Александар Ђукић (замена Асс.др Ивица Петровић)
3	12		10:30 - 13:45	B32	В	Патофизиологија ендокриног система	Асс.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13		08:00 - 10:15	C45	П	Патофизиологија нервног система.	Проф. др Зорица Јовановић (замена Проф. др Владимир Јуришић)
3	13		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Патофизиологија нервног система	Проф. др Зорица Јовановић (замена Проф. др Владимир Јуришић)
3	13		10:30 - 13:45	B32	В	Патофизиологија нервног система	Ас.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
			14:15 - 15:30	C2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	14		08:00 - 10:15	C45	П	Патофизиологија коштаних оболења.	Проф.др Немања Здравковић (замена Проф.др Александар Ђукић)
						Патофизиологија коже и везивног ткива	Проф.др Немања Здравковић (замена Проф.др Снежана Живанчевић-Симоновић)
3	14		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Патофизиологија коштаних оболења. Патофизиологија коже и везивног ткива.	Проф.др Немања Здравковић (замена Проф.др Снежана Живанчевић-Симоновић)
3	14		10:30 - 13:45	B32	В	Патофизиологија коштаних оболења. Патофизиологија коже и везивног ткива.	Ас.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
3	15		08:00 - 10:15	C45	П	Патофизиологија каријеса. Етиопатогенеза пародонтопатије.	Доц.др Илија Јефтић (замена Проф.др Владимир Јуришић)
3	15		10:30 - 13:00	C45	С ПБЛ	Патофизиологија каријеса. Етиопатогенеза пародонтопатије.	Доц.др Илија Јефтић (замена: Доц.др Олгица Михаљевић)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15		10:30 - 13:45	B32	В	Патофизиологија каријеса Етиопатогенезапародонтопатије.	Ас.др Ивица Петровић Др Милош Маринковић
			10:00 - 11:00	C2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
			12:30 - 14:30	C45	И	ИСПИТ (јунски рок)	