

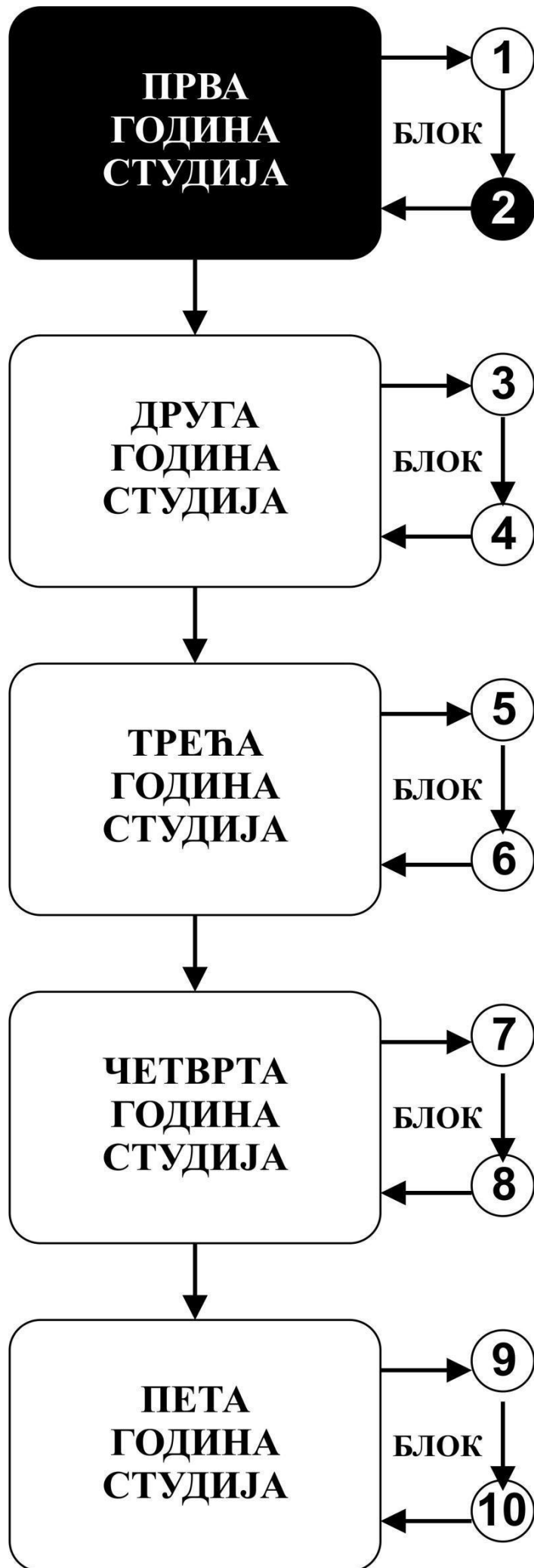


ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

ШКОЛСКА 2021/2022.

ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА



Предмет:

ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

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

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Слободанка Митровић	smitrovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Весна Станковић	wesna.stankovic@gmail.com	Ванредни професор
3.	Милена Вулетић	milena.vuletic@gmail.com	Доцент
4.	Далибор Јовановић	dalekg84@gmail.com	Истраживач сарадник
5.	Милена Илић	lena.ilic@gmail.com	Истраживач сарадник
6.	Милица Димитријевић Стојановић	milicadimitrijevic@yahoo.com	Асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Целокупна настава је организована као један модул у трајању од 15 недеља

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет у оквиру једног модула. 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 УСМЕНИ ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне до 70 поена, одговарајући на по једно питање из пет различитих области за шта се оцењује поенима од 1 до 14 за свако испитно питање. Оцена 0 на било ком питању представља завршетак испита.

Студент има право да изађе на завршни усмени испит уколико је остварио преко 50% поена предвиђених за активност.

Одложено полагање завршног усменог испита (у наредним испитним роковима) не смањује број поена којим се дефинише завршна оцена.

Формирање завршне оцене		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		Предиспитне активности	Завршни испит	Σ
1	Активност у току наставе	30	-	30
2	Завршни испит	-	70	70
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 активност и завршни усмени испит. Да би положио испит студент мора да:

1. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави
3. положи завршни усмени испит, односно да има више од 50% тачних одговора.

број стечених поена	оцена
0 - 50	5
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 – 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА	ЧИТАОНИЦА
Општа и специјална патологија	Робинсове основе патологије	Vinay Kumar Abul Abbas Fausto Nelson Mitchell Richard	ДАТА СТАТУС, Београд, 2010	Има	Општа и специјална патологија
Општа и специјална патологија	Патологија за студенте стоматологије	Павле Будаков	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2006	Има	Општа и специјална патологија
Општа и специјална патологија	Патологија	Мирјана Атанацковић и сар	Медицински факултет, Универзитета у Београду, 2003	Има	Општа и специјална патологија

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

ПРОГРАМ:

ОПШТА ПАТОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ПАТОЛОГИЈУ. АДАПТАЦИЈЕ. ЋЕЛИЈСКА СМРТ, ИНТРАЋЕЛИЈСКЕ АКУМУЛАЦИЈЕ

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Увод у патологију. Предмет и значај патологије. Методе рада у патологији. Адаптациони процеси: Атрофија, хипертрофија, хипеплазија и метаплазија Оштећење и смрт ћелије: узроци и биохемијске основе оштећења ћелије. Улога слободних радикала и субцелуларни одговор на оштећење. Реверзибилно и иреверзибилно оштећење. Ишемична, хемијска и радијациона оштећења ћелије. Старење ћелија. Апоптоза. Некроза: коагулациона, коликвациона, казеозна и фибриноидна. Гангрена. Исход некрозе. Морфологија ћелијског оштећења: накупљање воде, липида, холестерола, гликогена, протеина. Накупљање пигмента: егзогене и ендogene пигментације. Патолошка калцификација. Амилоидоза.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u> Припрема препарата за патохистолошки преглед и за цитодијагностику</p> <p>Презентација:</p> <p>Адаптациони процеси у различитим органима. Масна инфилтрација миокарда и јетре Накупљање билирубина у јетри Накупљање хемосидерина у плућима. Накупљање липофусцина у јетри.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ПОРЕМЕЋАЈА ЦИРКУЛАЦИЈЕ

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Хиперемија. Активна и пасивна многокрвност. Конгестија плућа, јетре и слезине. Малокрвност. Крвављење и номенклатура крвављења. Шок. Кардиогени, хиповолемични и септични. ДИК. Ишемија, тромбоза, емболија, инфаркт. Едем: подела, механизам настанка и морфологија. Атеросклероза: етиологија, патогенеза, морфологија и клинички значај. Анеуризме: класификација, патогенеза, морфологија и клинички значај.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација:</p> <p>Конгестија јетре. Крвављење у мозгу. Анемични инфаркт у бубрега. Хеморагични инфаркт плућа. Морфолшке карактеристике атероматозне плоче. Тромб вене у организацији.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ЗАПАЉЕЊА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија запаљења: дефиниција, терминологија и класификација. Знаци запаљења. Акутно запаљење Васкуларна реакција, целуларна збивања, медијатори акутне запаљењске реакције. Исход запаљенских процеса. Акутна ексудативна запаљења (серозна, катарална, фибринозна, гнојна, хеморагична, гангренозна). Хронична запаљења. Ћелије и медијатори хроничног запаљења. Непролиферативна и пролиферативна запаљења. Неспецифична и специфична запаљења. ТБЦ, Сифилис. Системски ефекти запаљења.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација:</p> <p>Апсцес јетре. Гнојни лептоменингитис. Флегмонозни апендицитис. Туберкулозна бронхопнеумонија. Туберкулозни лимфаденитис. Милијарна туберкулоза. Хронична пнеумонија.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ПРОЦЕСИ ОРГАНИЗАЦИЈЕ. ИМУНОПАТОЛОГИЈА.

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Контрола пролиферације ћелија. Пролиферативна способност ткива. Регенерација. Репарација. Ангиогенеза. Миграција фибробласта и формирање оžilјка. Зарастање рана. Аутоимунске болести: СЛЕ, реуматоидни артритис, Sjögren-ов синдром, склеродермија. Амилоидоза. Имунодефицијенције. Трансплатација органа.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација: Лупус. Склеродермија. Sjögren-ов синдром. Амилоидоза слезине. Амилоидоза бубрега.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ТУМОРА.

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија тумора. Дефиниција, номенклатура и класификација тумора. Дизонтогенетски тумори: хамартоми, хористоми и тератоми. Неуроендокрини тумори. Морфолошке карактеристике бенигну тумора. Бенигни епителни тумори (полипи, папиломи, аденоми, цистаденоми). Бенигни мезенхимни тумори. Морфолошке и клиничке карактеристике малигну тумора. Малигни епителни и малигни мезенхимални тумори. Начин раста тумора, локална инвазија, метастазирање и путеви метастазирања. Премалигне лезије и рани карциноми. Локални и системски ефекти тумора. Степен диференцијације и стадијум туморске болести. Епидемиологија, етиологија и патогенеза тумора. Карциногенеза. Молекуларна патологија тумора. Туморски антигени и туморски маркери. Паранеопластични синдром.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Хистопатолошка дијагностика тумора. Туморски маркери.</p> <p>Презентација: Папиле коже. Лејомиом материце. Хемангиом коже. Сквамозни карцином плућа. Аденокарцином колоне.</p>

СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Инсуфицијенција срца. Инсуфицијенција леве и десне половине срца. Ишемијска болест срца. Ангина пекторис. Инфаркт миокарда. Напрасна срчана смрт. Хипертензивна болест срца. Хипертрофија срца. Акутно и хронично плућно срце. Валвуларна болест срца: Калцификантна аортна стеноза. Миксоматозна дегенерација митралне валвуле. Реуматска болест залистака. Инфективни и неинфективни ендокардитис. Кардиомиопатије. Дилатациона, хипертрофијска и рестрикциона кардиомиопатија. Миокардитис. Болести перикарда: Перикардитис. Перикардни изливи. Примарни и секундарни тумори срца. Патологија крвних, венских и лимфних судова.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација: Хипертрофија миокарда. Инфаркт миокарда. Вирусни миокардитис. Перикардитис. Миксом срца.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија носне шупљине, параназалних синуса и фаринкса: запаљења и тумори. Патологија гркљана и трахеобронхијалног стабла: Запаљења и тумори. Промене лумена бронхија: бронхиектазије и стенозе. Промене садржаја ваздуха у плућима: ателектаза и емфизем. Респираторни дистрес синдром. Запаљења плућа: лобарна, лобуларна и интерстицијална пнеумонија. Апсцес и гангрена плућа. ТБЦ, саркоидиза, микотична запаљења. Тумори плућа: бенигни, примарни и секундарни малигни тумори.</p> <p>Патологија плеуре: запаљења и страни садржај у грудној дупљи. Тумори плеуре.</p> <p>Патологија медијастинума. Запаљенски процеси. Бенигни и малигни тумори медијастинума.</p>	<p><u>Рекапитулација градива</u></p> <p>Презентација:</p> <p>Емфизем плућа. Бронхопнеумонија. Лобарна пнеумонија. Туберкулоза плућа. Ситноћелијски карцином плућа.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ И ХЕПАТОБИЛИЈАРНОГ СИСТЕМА

предавања 6 часова	вежбе 3 часа
<p>Патологија усне дупље: улцерозне и запаљенске лезије. Леукоплакија и еритроплакија. Тумори усне дупље и језика. Обољења пљувачних жлезда.</p> <p>Патологија једњака. Моторички и развојни поремећаји. Варикси. Езофагитис. Тумори једњака.</p> <p>Патологија желуца: Акутни и хронични гастритис. Пептички улкус. Тумори желуца. Патологија црева. Развојне аномалије. Васкуларни поремећаји. Дивертикулоза. Илеус и хернијација. Запаљенске болести и тумори танког и дебелог црева.</p> <p>Патологија апендикса: запаљења и тумори.</p> <p>Патологија панкреаса: запаљења и тумори.</p> <p>Патологија перитонеума: Перитонитиси. Примарни и секундарни тумори.</p> <p>Патологија јетре. Поремећаји циркулације. Запаљења. Цироза јетре. Тумори.</p> <p>Патологија жучне кесе и жучних путева. Калкулоза. Холециститиси. Тумори.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација:</p> <p>Миксни тумор пљувачне жлезде. Хронични гастритис. Улкус желуца. Аденокарцином панкреаса. Цироза јетре.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ХЕМАТОПОЕЗНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Болести еритроцита. Анемије и полицитемије. Анемије због губитка крви. Хемолитичке анемије. Апластичне анемије. Мегалобластне и сидеропенијске анемије. Болести леукоцита. Агранулоцитоза. Лимфоми. Акутни и хроничне леукемије. Плазмоцитом и мултипли мијелом.</p> <p>Патологија лимфних нодуса: акутни и хронични лимфаденитиси. Тумори. Болести слезине. Спленомегалија. Сплениитиси. Болести тимуса.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација:</p> <p>Апластична анемија. Хочкинов лимфом. Не-Хочкинов лимфом. Плазмоцитом. Хронична лимфоцитна леукемија.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ЖЕНСКОГ ГЕНИТАЛНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија вулве: запаљенски процеси, ненеопластичне промене и тумори. Патологија вагине: запаљенски процеси и тумори. Патологија грлића материце: Цервицитис. ЦИН и сквамозелуларни карцином. Патологија тела материце: Ендометритис. Ендометриоза. Хиперплазија. Тумори. Патологија јајника: Фоликуларне и лутеинске цисте. Полицистични јајници. Тумори јајника. Тумори површинског епитела и строге. Серозни, муцинозни и ендометроидни тумори. Зрели и незрели тератоми. Ектопична трудноћа. Гестациона трофобластна болест: Хидатидна мола. Инвазивна мола. Хориокарцином. Прееклампсија и еклампсија.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација: Дисплазија епитела грлића материце. Интраепителни "in situ" карцином. Ендометриоза. Аденокарцином материце. Дермоидна циста јајника. Хориокарцином.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА БУБРЕГА И МУШКОГ УРОГЕНИТАЛНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија бубрега: Урођене аномалије. Гломерулонефритис. Тубулоинтерстицијални нефритис. Ендемска нефропатија. Хидронефроза. Нефролитијаза. Васкуларне болести. Тумори. Патологија бубрежне карлице, уретера и мокраћне бешике: запаљенски процеси и тумори. Патологија спољашњих полних органа: запаљења и тумори. Патологија епидидимиса и тестиса. Крипторхизам и атрофија. Запаљења. Тумори. Патологија простате: запаљенски процеси и тумори</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација: Пурулентни пијелонефритис. Акутни гломерулонефритис. Хронични гломерулонефритис. Семином тестиса. Аденокарцином простате.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ДОЈКЕ И ПАТОЛОГИЈА ЕНДОКРИНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија дојке. Развојне аномалије. Акутни и хронични запаљенски процеси. Фиброцистична болест. Бенигни и малигни тумори дојке. Патологија хипофизе. Васкуларне болести. Запаљенски процеси и тумори. Патологија штитасте жлезде. Запаљења. Струма. Хипо и хипертиреозидизам. Тумори. Патологија паратиреоидних жлезда: Хипо и хиперпаратиреоидизам. Тумори. Патологија надбубрега. Хипер и хипоадренализам. Тумори. Ендокрини панкреас: хиперплазија и тумори. Мултипна ендокрина неоплазија тип 1,2 и 3</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација: Фиброцистична дисплазија дојке. Аденокарцином дојке. Полинодозна струма штитасте жлезде. Папиларни карцином штитасте жлезде. Феохромоцитом.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ЦЕНТРАЛНОГ НЕРВНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Урођене аномалије ЦНС-а. Патологија повећаног интракранијалног притиска. Хидроцефалус. Цереброваскуларна обољења. Инфекције ЦНС-а: Бактеријска, вирусна и специфична запаљења. Тумори ЦНС-а. Демијелинизирајућа обољења: мултипна склероза. Дегенеративне болести и деменције: Алцхајмерова и Паркинсонова болест. Неуромишићне болести: миопатије и неуропатије</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација: Пурулентни лептоменингитис. Туберкулозни лептоменингитис. Менингиом. Мултиформни глиобластом. Акутни полиомијелитис.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА МЕКИХ ТКИВА И СКЕЛЕТНОМИШИЋНОГ СИСТЕМА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Поремећаји развоја костију. Остеопороза. Рахитис и остеомајалација. Остеомијелитиси. Тумори и туморима сличне лезије коштаног ткива. Артритис. Остеоартритис. Гихт. Скелетни мишићи. Мишићна атрофија и дистрофија. Миопатије. Обољења неуромишићне спојнице. Тумори меких ткива: тумори масног, мишићног и везивног ткива. Васкуларни тумори. Фиброхистиоцитни тумори.</p>	<p><u>Рекапитулација градива.</u></p> <p>Презентација: Дерматофибром. Липом. Остеосарком. Хондросарком. Фибросарком.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА КОЖЕ. БОЛЕСТИ ИЗАЗВАНЕ ДЕЛОВАЊЕМ ОКОЛИНЕ И ИСХРАНОМ

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија коже: терминологија, хипертрофија и атрофија. Запаљенски процеси: бактеријска, вирусна и гљивична обољења. Уртикарија. Дерматитиси. Булозне болести коже. Посебна обољења коже: Псоријаза. Лупус. Лихен. Тумори коже: тумори порекла епидерма, тумори дерма и хиподерма, тумори аднексалног порекла, тумори меланогенетског порекла. Метали као загађивачи околине. Пнеумокониозе: антракоза, пнеумокониоза, силикоза, азбестоза, берилиоза. Штетно деловање дувана и алкохола. Оштећења изазвана јонизујућим зрачењем. Обољења повезана са исхраном: малнутриција и гојазност. Исхрана и системска обољења. Исхрана и малигни тумори</p>	<p>Рекапитулација градива.</p> <p>Презентација: Псоријаза. Хронични дерматитис. Базоцелуларни карцином коже. Сквамозни карцином коже. Малигни меланом.</p>

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЧЕТВРТАК

ЗЕЛЕНА САЛА (С45)

10:00-12:15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ПАТОФИЗИОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В32)	ПАТОХИСТОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В31)
14:15-16:30 I група	14:15-16:30 II група

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	П	Увод у патологију. Адаптациони процеси. Ишемична оштећења ћелије. Некроза. Интраћелијске акумулације. Поремећаји акумулације воде, липида у угљених хидрата. Патолошке калцификације и пигментације. Амилоидоза.	Проф. др Весна Станковић
	1	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	2	П	Поремећаји циркулације. Едем. Хиперемија. Крвављење. Ишемија. Тромбоза. Емболија. Инфаркт. Шок и хемостаза. Атеросклероза. Анеуризме.	Проф. др Слободанка Митровић
	2	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	3	П	Опште карактеристике и класификација запаљења. Акутно запаљење. Хемијски медијатори запаљења. Хронична запаљења. Специфична запаљења. Системски ефекти запаљења.	Проф. др Слободанка Митровић
	3	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	4	П	Контрола пролиферације ћелија. Регенерација. Репарација. Зарастање рана. Аутоимуне болести. Имунодефицијенције. Амилоидоза.	Проф. др Весна Станковић
	4	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	5	П	Дефиниција и класификација тумора. Морфо-функционалне карактеристике бенигних и малигних тумора. Градирање и стадирање тумора. Карциногенеза.	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Милена Вулетић
	5	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
1	6	П	Акутној хронично плућно срце. Ишемијска болест срца. Хипертензивна болест срца. Миокардитиси и кардиомиопатије. Валвуларне болести срца. Тумори срца. Болести перикарда. Патологија крвних и лимфних судова.	Проф. др Слободанка Митровић
	6	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	7	П	Патологија носне шупљине, параназалних синуса и гркљана. Патологија трахеобронхијалног стабла и плућног паренхима. Запаљења плућа. Тумори. Патологија плеуре и медијастинума.	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Милена Вулетић
	7	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	8	П	Патологија усне дупље. Обољења плувачних жлезда. Патологија једњака и желуца. Патологија танког и дебелог црева. Патологија егзокриног панкреаса. Патологија апендикса и перитонеума. Патологија јетре. Патологија жучне кесе и жучних путева.	Проф. др Весна Станковић
	8	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	9	П	Болести еритроцита и леукоцита. Болести лимфних чворова, слезине и тимуса. Мијело и лимфопрولیферативне болести.	Проф. др Слободанка Митровић
	9	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	10	П	Патологија вулве и вагине. Патологија грлића и тела материце. Цисте и тумори јајника. Патологија трудноће.	Проф. др Весна Станковић
	10	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	11	П	Патологија бубрега. Патологија бубрежне карлице и уретера. Патологија мокраћне бешике и уретре. Патологија пениса, скротума и епидидимуса. Патологија простате.	Проф. др Весна Станковић
	11	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	12	П	Фиброцистична болест дојке. Тумори дојке. Патологија хипофизе. Патологија штитасте жлезде и паратиреоидних жлезда. Патологија надбубрега.	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Милена Вулетић
	12	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	13	П	Урођене аномалије и цереброваскуларна обољења ЦНС-а. Тумори ЦНС-а. Примарне болести мијелина. Дегенеративне болести и деменције. Неуромишићне болести.	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Милена Вулетић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	13	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	14	П	Поремећаји развоја костију. Остеомијелитиси. Тумори костију. Патологија зглобова. Патологија скелетних мишића. Тумори меких ткива.	Проф. др Слободанка Митровић
	14	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	15	П	Акутне и хроничне дерматозе. Булзни поремећаји. Бенигни и малигни тумори епидерма .Меланоцитни тумори. Пнеумокониозе. Оштећења изазвана јонизујућим зрачењем. Обољења повезана са исхраном.	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Милена Вулетић
	15	В	Према програму	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
		ЗИ	ЗАВРШНИ ИСПИТ	
		И	ИСПИТ (јунски рок)	