

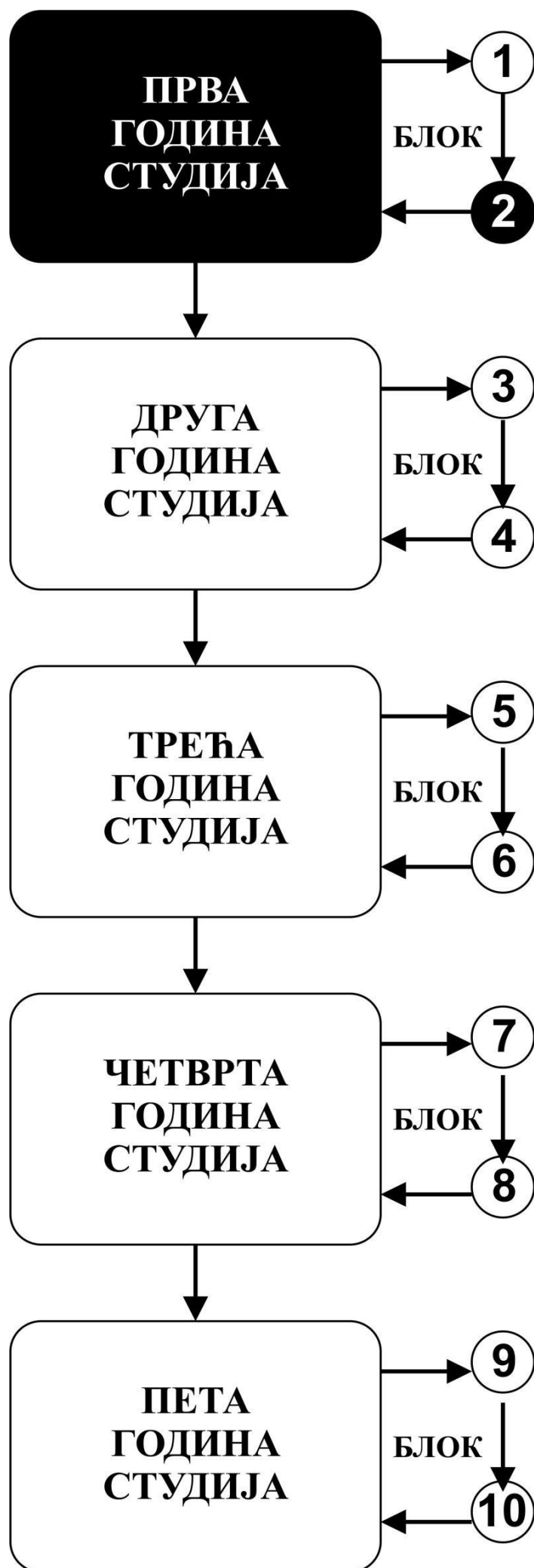
ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА



ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2016/2017.



Предмет:

ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

Предмет се вреднује са 9 ЕСПБ. Недељно има 9 часова активне наставе (6 часа предавања, 3 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Снежана Јанчић	sjancic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Милан Кнежевић	milan.knez.1952@gmail.com	Редовни професор
3.	Слободанка Митровић	minjam@sbb.rs	Доцент
4.	Весна Станковић	wesna.stankovic@gmail.com	Доцент
5	Милена Илић	lena.ilic@gmail.com	Асистент
6	Далибор Јовановић	dalekg84@gmail.com	Асистент
7	Стеван Матић	stevan-008@hotmail.com	Асистент
8	Милена Ракочевић	milena.vuletic@gmail.com	Асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1.	Општа патологија	5	6	3	Проф.др Снежана Јанчић
2.	Специјална патологија 1	5	6	3	Проф. др Милан Кнежевић
3.	Специјална патологија 2	5	6	3	Доц. др Слободанка Митровић
$\Sigma 90+45=135$					

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 добија 0- 2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до 70 поена, а према приложеној табели.

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1.	Општа патологија	10	23	33
2.	Специјална патологија 1	10	23	33
3.	Специјална патологија 2	10	24	34
Σ		30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 бодова и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	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
0-23 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 23 питања
Свако питање вреди 1 поен**

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-23 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 23 питања.
Свако питање вреди 1 поен**

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-24 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 24 питања.
Свако питање вреди 1 поен**

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА	ЧИТАОНИЦА
Општа и специјална патологија (Сви модули)	Робинсове основе патологије	Vinay Kumar Abul Abbas Fausto Nelson Mitchell Richard	ДАТА СТАТУС, Београд, 2010	Има	Општа и специјална патологија (Сви модули)
Специјална патологија (Модул 2, 3)	Kirurška Patologija	Juan Rosai	Школска књига, Загреб, 2010	Има	Специјална патологија (Модул 2, 3)
Општа и специјална патологија (Сви модули)	Патологија за студенте стоматологије	Павле Будаков	Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2006	Има	Општа и специјална патологија (Сви модули)
Општа и специјална патологија (Сви модули)	Патологија	Мирјана Атанацковић и сар	Медицински факултет, Универзитета у Београду, 2003	Има	Општа и специјална патологија (Сви модули)
Општа патологија (Модул 1)	Општа патологија	Катић В. и сар	Просвета, Ниш, 1997.	Има	Општа патологија (Модул 1)

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ПАТОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ПАТОЛОГИЈУ. АДАПТАЦИЈЕ. ЂЕЛИЈСКА СМРТ, ИНТРАЋЕЛИЈСКЕ АКУМУЛАЦИЈЕ

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Увод у патологију.</p> <p>Предмет и значај патологије. Методе рада у патологији. Адаптациони процеси: Атрофија, хипертрофија, хипоплазија и метаплазија</p> <p>Оштећење и смрт ћелије:</p> <p>Исхемична оштећења ћелије. Улога слободних радикала у ћелијском оштећењу. Хемијска и радиациона оштећења ћелије. Старење ћелија.</p> <p>Субцелуларни одговор на оштећење. Апоптоза и некроза</p> <p>Накупљање липида.</p> <p>Масна промена. Накупљање холестерола.</p> <p>Накупљање гликогена. Накупљање протеина.</p> <p>Накупљање пигмента. Патолошка калификација.</p> <p>Рекапитулација знања из теоретског градива.</p>	<p>Припрема препарата за патохистолошки преглед и за цитодијагностику Презентација</p> <p>Адаптациони процеси у различитим органима</p> <p>Апоптоза и некроза</p> <p>Презентација</p> <p>Sialolithiasis.</p> <p>Масна инфилтрација миокарда и јетре.</p> <p>Накупљање билирубина у јетри. Накупљање хемосидерина у плућима. Накупљање липофусцина у јетри.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ПОРЕМЕЋАЈА ЦИРКУЛАЦИЈЕ

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Едем : Подела, механизам настанка и морфологија едема. Хиперемија и конгестија. Конгестија плућа, јетре и слезине. Крварљење и номенклатура крварљења.</p> <p>Шок. Кардиогени, хиповолемични и септични</p> <p>Хемостаза. Поремећај циркулације лимфе и електролита.</p> <p>Опструктивни циркулаторни поремећаји: Тромбоза, ДИК, емболија, инфаркт.</p> <p>Атеросклероза. Епидемиологија и патогенеза, фактори ризика, морфологија и клинички значај.</p> <p>Артериолосклероза Артеријска хипертензија:Подела у односу на клинички ток, патогенеза, секундарна хипертензија, малигна хипертензија, васкуларне промене у хипертензији.</p> <p>Анеуризме: Класификација, патогенеза, морфологија и клинички ток.</p> <p>Рекапитулација знања из дела теоретског градива</p>	<p>Презентација:</p> <p>Конгестија у јетри и у слезини. Крварљење у мозгу. Анемични инфаркт у бубрегу и хеморагични инфаркт плућима. Thrombus venae in organisatione Embolia carcinomatosa.</p> <p>Микроморфолошке карактеристике атероматозне плоче у аорти</p> <p>Nephrocirrhosis arterio et arteriolosclerotica</p> <p>Mesoartitis luetica</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ЗАПАЉЕЊА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија запаљења Дефиниција, терминологија и класификација запаљења. Акутно запаљење (промене у протоку крви и у васкулатури, целуларна збивања). Знаци запаљења. Медијатори запаљењске реакције. Ширење запаљења и сепса. Излечење запаљења. Акутна ексудативна запаљења (серозна, фибринозна, гнојна, катарална, хеморагична). Хронична запаљења: Ћелије и медијатори хроничног запаљења. Системски ефекти запаљења. Специфична запаљења: ТБЦ, Сифилис, Саркоидоза. Болест огработине мачке. Рекапитулација знања из дела теоретског градива</p>	<p>Презентација: Abscessus hepatis Leptomeningitis purulenta acuta Appendicitis phlegmonoso-purulenta acuta Sialoadenitis chronica obstructiva. Pneumonia fibrinosa chronica. Bronchopneumonia caseosa. tuberculosa.TBC miliaris pulmonum. Lymphadenitis TBC. Pleuritis tuberculosa.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ПРОЦЕСИ ОРГАНИЗАЦИЈЕ. ИМУНОПАТОЛОГИЈА.

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Контрола пролиферације ћелија: Пролиферативна способност ткива. Матичне ћелије. Природа и механизми деловања фактора раста. ЕЦМ и интеракција између ћелија и матрикса. Регенерација. Репарација везивним ткивом. Ангиогенеза. Миграција фибробласта и формирање ожилка. ЕЦМ и ремоделирање ткива. Аутоимунске болести : СЛЕ, Реуматоидни артритис, Sjögren-ов синдром, Склеродермија Инфламативне миопатије. Мешовита болест везивног ткива. Имунодефицијенције Конгениталне имунодефицијенције. Секундарне имунодефицијенције. Промене оралне слузнице у системским болестима. Амилоидоза. Рекапитулација знања из дела теоретског градива</p>	<p>Клинички случај – PBL. Презентација: Tonsillitis chronica СЛЕ Склеродермија Sjögren-ов синдром Degeneratio amyloidea hepatitis Amiloidosis renis</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ТУМОРА. ТРАНСПЛАНТАЦИЈА И ЕКСПЛАНТАЦИЈА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>патологија тумора. Дефиниција и класификација тумора по хистогенези и по биолошком понашању. Морфолошке карактеристике бенигних тумора. Бенигни епителни тумори (полипи, папиломи, аденооми, цистаденооми). Бенигни мезенхимни тумори. Морфолошке и клиничке карактеристике малигних тумора. Малигни епителни тумори ектодермалног, ендодермалног, и мезодермалног порекла. Диференцијација и туморска анаплазија. Брзина раста тумора. Локална инвазија. Метастазиранje и путеви метастазирања. Молекуларни аспекти инвазије и метастазирања.</p> <p>Дизонтогенетски тумори :хамартоми, хористоми и тератоми.</p> <p>Неуроендоクリни тумори.</p> <p>Туморски антигени и туморски маркери. Одређивање степена диференцијације и стадијума тумора. Молекуларна основа и стадијуми карциногенезе. Етиологија и патогенеза малигних тумора. Премалигне лезије и рани карциноми.</p> <p>Епидемиологија тумора. Паранеопластични синдром.</p> <p>Подела трансплантата по биолошким особинама и анатомској локализацији.</p> <p>Општи услови за успех трансплантације.</p> <p>Одбацивање трансплантата. Ефекторни механизми одбацивања калема.Хиперакутно, акутно и хринично одбацивање. Имуносупресија</p> <p>Појам и значај експлантације за научно- истраживачки рад.</p> <p>Рекапитулација знања из дела теоретског градива</p>	<p>Хистопатолошка дијагностика тумора. Туморски маркери. Papilloma cutis Leiomyoma Fibroma Carcinoma planocellulare Adenocarcinoma intestini colonis Haemangioma simplex.</p> <p>Трансплантација хематопоетских ћелија</p> <p>Клинички случај – PBL.</p>

ДРУГИ МОДУЛ: СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОГИЈА 1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

УВОД У ПАТОЛОГИЈУ. АДАПТАЦИЈЕ. ЂЕЛИЈСКА СМРТ, ИНТРАЋЕЛИЈСКЕ АКУМУЛАЦИЈЕ

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Инсуфицијенција срца: Инсуфицијенција леве половине срца Инсуфицијенција десне половине срца. Исхемијска болест срца Ангина пекторис. Инфаркт миокарда. Исхемијска кардиомиопатија..Напрасна срчана смрт.</p> <p>Хипертензивна болест срца: Хипертрофија срца. Болест срца изазвана системском хипертензијом.</p> <p>Плућна хипертензивна болест срца. Валвуарна болест срца: Калцификантна аортна стеноза.</p> <p>Миксоматозна дегенерација митралне валвуле.</p> <p>Реуматска болест залистака. Инфективни ендокардитис.Вештачки залисци.</p> <p>Кардиомиопатије</p> <p>Дилатациони,хипертрофиска и рестрикциониа кардиомиопатија.Миокардитис. Болести перикарда:</p> <p>Перикардитис. Перикардни изливи. Тумори срца.</p> <p>Примарни и секундарни тумори срца. Патологија крвних и лимфних судова. Патологија вена.</p> <p>Патологија лимфних судова</p> <p>Рекапитулација знања из дела теоретског</p>	<p>Презентација:</p> <p>Инфаркт миокарда. Хронично плућно срце.</p> <p>Субакутни ендокардитис. Калцификантна аортна стеноза. Реуматска болест залистака.</p> <p>Вирусни миокардитиси. Перикардитис. Тумори срца.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија носне шупљине и параназалних синуса и назофаринкса:</p> <p>Запаљења и тумори. Патологија гркљана и трахеобронхијалног стабла: Запаљења и тумори.</p> <p>Промене лумена бронхија</p> <p>Опструкције, структуре, компресије и бронхијектазије. Промене садржаја ваздуха у плућима: Ателектаза, емфизем и респираторни дистрес синдром. Запаљења плућа Лобарна, лобуларна и хипостатска пнеумонија. Апсцес. Гангрена плућа. Интерстицијалне пнеумоније.</p> <p>ТБЦ,саркоидиза, луесно и микотична запаљења. Радиациони пнеумонитис Тумори плућа: Бенигни, примарни малигни и секундарни тумори. Патологија плеуре: Пнеумоторакс, хидроторакс, хематоторакс. Тумори плеуре:</p> <p>Бенигни и малигни тумори плеуре. Секундарни тумори плеуре. Патологија медијастинума:</p> <p>Акутни и хронични медијастинитис. Бенигни и малигни тумори медијастинума.</p> <p>Рекапитулација знања из дела теоретског</p>	<p>Презентација:</p> <p>Тумори носа. Laringitis.</p> <p>Papilloma laryngis. Ателектаза плућа.</p> <p>Клиничке манифестације и основни елементи микроморфолошке дијагнозе плућних запаљења.</p> <p>Bronchopneumonia fibrinosopurulenta Carcinoma pulmonum</p> <p>bronchiogenes microcellulare</p> <p>Carcinoma pulmonis metastasis in rene</p> <p>Thymoma</p> <p>Mediastinitis acuta</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ СИСТЕМА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија усне дупље: Улцерозне и запаљенске лезије. Леукоплакија и еритроплакија. Малигни тумори усне дупље и језика. Оболења пљувачних жлезда. Сијаладенитис. Тумори пљувачних жлезда Патологија једњака: Поремећаји грађе и моторички поремећаји. Варикси. Езофагитис. Баретов једњак. Тумори једњака. Патологија желуца: Акутни и хронични гастритис. Пептички улкус. Акутна гастроична улцерација. Тумори желуца. Патологија танког и дебelog црева Развојне аномалије. Васкуларни поремећаји. Дивертикулоза дебelog црева. Обструкција црева. Ентероколитиси. Инфламаторна болест црева. Тумори танког и дебelog црева. Патологија апендикса: Акутни апендицитис Тумори апендикса. Патологија егзокриног панкреаса: Урођене аномалије. Запаљења. Тумори. Патологија перитонеума: Перитонитиси. Примарни и секундарни тумори. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.</p>	<p>Презентација: Неспецифични и специфични стоматитис. Leucoplakia. Tumor mixtus glandulae salivaris. Carcinoma mucoepidermoides glandulae salivaris Carcinoma oesophagei. Gastritis chronica. Adenocarcinoma ventriculi. Ulcus duoedeni chronicum. Colitis ulcerosa. Carcinoma pancreatis. Peritonitis carcinomatosa.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ХЕПАТОБИЛИЈАРНОГ СИСТЕМА И ХЕМАТОПОЕЗНОГ СИСТЕМА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија јетре: Облици оштећења јетре. Инсуфицијенција јетре. Цироза. Портна хипертензија. Инфективни и запаљенски поремећаји. Болести јетре изазване алкохолом и лековима. Болести интравепатичног билијарног тракта. Тумори јетре. Патологија жучне кесе и жучних путева: Калкулоза. Холециститиси. Тумори жучне кесе и жучних путева. Болести еритроцита: Анемије због губитка крви. Хемолитичке анемије. Анемије због смањење еритропоезе. Полицитемија. Болести леукоцита. Ненеопластичне Болести белих крвних зрнаца. Неопластичне пролиферације белих крвних зрнаца. Болести слезине. Спленомегалија. Болести тимуса. Хиперплазија тимуса. Тимом Рекапитулација знања из дела теоретског градива.</p>	<p>Презентација: Hepatitis virosa. Cirrhosis hepatis. Carcinoma hepatis hepatocellulare. Carcinoma hepatis cholangiocellullare Cholecystitis. Carcinoma vesicae felleae. Anaemia sideropenica. Leucosis lymphatica hepatis. Lymphoma Hodgkin. Thymoma.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ДОЈКЕ И ПАТОЛОГИЈА ЕНДОКРИНОГ СИСТЕМА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Урођене аномалије дојке: Aplasia,athellia, polythellia, polymastia,mamma aberrans. Фиброцистична болест дојке. Непролиферативне и пролиферативне промене. Повезаност фиброцистичних промена и карцинома дојке Запаљења дојке Акутни маститис. Перидуктални плазмоцитни маститис. Тумори дојке: Бенигни и малигни тумори дојке. Мушка дојка: Гинекомастија. Карцином мушких дојака Патологија хипофизе: Васкуларне болести,.Запаљенске лезије и тумори. Патологија штитасте жлезде: Урођене аномалије. Хипо и хипертиреоидизам. Запаљења Струме. Тумори. Патологија паратиреоидних жлезда: Хипо и хиперпаратиреоидизам,, Тумори. Патологија надбубрега (кортекс и медула): Циркулаторни поремећаји. Запаљења. Тумори. Ендокрини панкреас: хиперплазија и тумори ћелија инсула. Мултипна ендокрина неоплазија тип 1,2 и 3 Рекапитулација знања из дела теоретског градива.</p>	<p>Презентација: Fibrocystic breast disease Carcinoma mammae Савремена хистопатолошка дијагностика карцинома дојке. Презентација: Pinealocitoma Craniopharingeoma Carcinoma papillare glandulae thyreoideae Carcinoma folliculare glandulae thyreoideae Hashimoto thyroiditis Pheochromocitoma.</p>

ТРЕЋИ МОДУЛ: СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОГИЈА 2

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА БУБРЕГА И МУШКОГ УРОГЕНИТАЛНОГ СИСТЕМА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Патологија бубрега: Урођене аномалије бубrega.Гломерулонефритиси Хередитарне нефропатије.Радијациони нефритис. Тубулоинтерстицијални нефритис . Ендемска нефропатија. Хидронефроза.Нефролитијаза. Васкуларне болести бубрега. Тумори бубrega. Патологија бубрежне карлице и уретера Запаљења. Тумори бубрежне карлице и уретера. Патологија мокраћне бешике и уретре: Запаљења и тумори. Пенис: Малформације.Запаљења. Тумори Скротум, тестис и епидидимис: Крипторхизам и атрофија тестиса. Запаљења. Тумори тестиса. Простата: Простатитис. Хиперплазија простате.Карцином простате. Сексуално преносиве болести Рекапитулација знања из дела теоретског градива.</p>	<p>Презентација: Pyelonephritis purulenta Glomerulonephritis endocapilaris s. acuta Glomerulonephritis chronica Carcinoma villosum vesicae urinalis Urethritis Epididymitis purulenta subacuta Seminoma Carcinoma prostaticae</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):**ПАТОЛОГИЈА ЖЕНСКОГ ГЕНИТАЛНОГ СИСТЕМА**

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
Патологија вулве: Вулвитис.Ненеопластичне промене. Тумори вулве Патологија вагине: Вагинитис.ВИН и сквамоцелуларни карцином. Ботриоидни сарком. Патологија грлића материце: Џервицитис.ЦИН и сквамоцелуларни карцином. Ендоцервикални полипи. Патологија тела материце: Ендометритис. Аденомиоза. Ендометриоза. Хиперплазија ендометријума. Тумори ендометријума и миометријума. Фоликуларне и лутеинске цисте. Полицистични јајници Тумори јајника. Тумори површинског епитела и строме: Серозни и муцинозни тумори.Ендометроидни тумори. Брнеров тумор Остали тумори јајника: Зрели и незрели тератоми. Специјализовани тератоми. Екточна трудноћа Гестациона трофобластна болест: Хидатидна мола (комплетна и парцијална). Инвазивна мола. Хориокарцином. Прееклампсија и еклампсија Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Презентација: CIN , carcinoma "in situ" Endometriosis Adenocarcinoma endometriii Дермоидна циста. Cystoma ovarii proliferum Papilliferum. Cystadenocarcinoma mucinosum ovarii Mola hydatidosa. Mola destruens Chorioepithelioma

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):**ПАТОЛОГИЈА ЦНС-А**

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
Урођене аномалије ЦНС-а. Патологија повећаног интракранијалног притиска. Цереброваскуларна оболења. Инфекције ЦНС-а: Бактеријска, вирусна и специфична запаљења. Тумори ЦНС-а:Глиоми, неуронални тумори, медулобластом, менингеоми, метастатски тумори. Примарне болести мијелина: Мултипна склероза. Леукодистрофије. Друге стечене демилијенизационе болести. Дегенеративне болести и деменције: Алцхајмерова болест Фронтотемпорална деменција. Паркинсонизам. Хантинтонова болест. Неуромишићне болести: Миопатије и неуропатије Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Презентација: Leptomeningitis purulenta Leptomeningitis tuberculosa Meningeoma Glioblastoma multiforme Poliomyelitis anterior acuta Morbus Parkinson Morbus Alchajmer

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА СКЕЛЕТНОМИШИЋНОГ СИСТЕМА

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Конгенитални и стечени поремећаји развоја костију. Остеогенесис имперфекта. Остеопороза. Остеопетроза. Рахитис и остеомалација.</p> <p>Хиперпаратиреоидизам. Остеомијелитис:</p> <p>Пиогени и ТБЦ остеомијелитис. Тумори костију.</p> <p>Тумори који стварају кост. Тумори који стварају хрскавицу. Фиброзни и фибро-осеални тумори.</p> <p>Артритис: Остеоартритис. Гихт. Псеудогихт.</p> <p>Инфективни артритис. Тумори и туморима сличне лезије. Скелетни мишићи: Мишићна атрофија.</p> <p>Мишићна дистрофија. Миопатије. Оболења неуромишићне спојнице.</p> <p>Тумори скелетних мишића. Тумори меких ткива.</p> <p>Тумори масног ткива. Тумори везивног ткива. Фиброхистиоцитни тумори.</p> <p>Тумори глатких мишића.</p> <p>Сарком синовије.</p> <p>Рекапитулација знања из дела теоретског градива.</p>	<p>Презентација:</p> <p>Osteoporosis</p> <p>Sarcoma gigantocelluare ossis</p> <p>Sarcoma chondroblasticum</p> <p>Lipom i liposarkom Leiomyoma i leiomyosarcoma</p> <p>Fibromatosis Fibrosarcoma Dermatofibrom</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА КОЖЕ. БОЛЕСТИ ИЗАЗВАНЕ ДЕЛОВАЊЕМ ОКОЛИНЕ И ИСХРАНОМ

предавања 6 часа	вежбе 3 часа
<p>Акутне и инфламаторне дерматозе: Уртикарија.</p> <p>Акутни екзематозни дерматитис. Erytema multiforme.</p> <p>Хроничне запаљенске дерматозе: Псоријаза. Lichen planus. Lichen simplex chronicus.</p> <p>Инфективне дерматозе: Бактеријске, гљивичне инфекције и веруке. Болести са стварањем пликова (булозни поремећаји).</p> <p>Пемфигус, Булозни пемфигоид. Дерматитис херпетиформис.</p> <p>Бенигне и премалигне епителне лезије: Себороична кератоза Себацеални аденоам. Соларна кератоза.</p> <p>Малигни тумори епидерма: Сквамоцелуларни и базоцелуларни карцином.</p> <p>Меланоцититни тумори: Меланоцитни невуси и меланом</p> <p>Метали као загађивачи околине: Олово, жива, кадмијум Пнеумокониозе: Антракоза, пнеумокониоза рудара, Капланов синдром, силикоза, азbestоза, берилиоза.</p> <p>Штетно деловање дувана и алкохола и злоупотреба дрога.</p> <p>Оштећења изазвана јонизујућим зрачењем (радијацијом).</p> <p>Оболења повезана са исхраном: Малнутриција. Анорексија нервоза и булимија. Гојазност. Исхрана и системска оболења.</p> <p>Исхрана и малигни тумори</p> <p>Рекапитулација знања из дела теоретског градива</p>	<p>Презентација:</p> <p>Erytema multiforme</p> <p>Psoriasis</p> <p>Pemphigus vulgaris</p> <p>Squamous cell carcinoma.</p> <p>Carcinoma basocellulare</p> <p>Melanoma</p> <p>Anthracosis pulmonis</p> <p>Silicosis pulmonis</p> <p>Акутни радијациони дерматитис</p>

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЗЕЛЕНА САЛА (С45)

ЧЕТВРТАК

08.00 – 13.15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ПАТОХИСТОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В33)

ЧЕТВРТАК

14.15 – 16.30

I група

ПАТОФИЗИОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В32)

ЧЕТВРТАК

14.15 – 16.30

II група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	09.02.	08.00 – 13.15	C45	П	Увод у патологију. Адаптациони процеси. Исхемична оштећења ћелије. Интраћелијске акумулације. Поремећаји акумулације воде, липида у угљених хидрата. Патолошке калцификације и пигментације. Амилоидоза. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Снежана Јанчић Доц. др Весна Станковић
1	1	09.02.	14.15 – 16.30	B32/B33	В	Према програму	
1	2	23.02	08.00 – 13.15	C45	П	Едем. Хиперемија и конгестија. Крвављење. Шок и хемостаза. Обструктивни циркулаторни поремећаји. Атеросклероза и артериолосклероза. Артеријска хипертензија. Анеуризме. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Милан Кнежевић
1	2	23.02	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
1	3	02.03	08.00 – 13.15	C45	П	Опште карактеристике запаљења. Акутно запаљење. Хемијски медијатори запаљења. Хронична апаљења. Специфична запаљења. Системски ефекти запаљења. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Слободанка Митровић
1	3	02.03	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
1	4	09.03	08.00 – 13.15	C45	П	Контрола пролиферације ћелија. Регенерација. Репарација везивним ткивом. Аутоимуне болести. Имунодефицијенције Амилоидоза Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Весна Станковић
1	4	09.03	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	16.03.	08.00 – 13.15	C45	П	Дефиниција и класификација тумора. Морфо-функционалне карактеристике бемигних и малигних тумора. Градирање и стадирање тумора. Карциногенеза. Трансплантирање. Експлантирање. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Снежана Јанчић
1	5	16.03.	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
1		22.03.	14.15 – 15.30	C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	6	23.03.	08.00 – 13.15	C45	П	Исхемијска болест срца. Хипертензивна болест срца. Валвуларна болест срца. Тумори срца. Болести перикарда. Патологија крвних и лимфних судова. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Милан Кнежевић
2	6	23.03.	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
2	7	30.03	08.00 – 13.15	C45	П	Патологија носне шупљине и паранасалних синуса. Патологија гркљана. Патологија трахеобронхијалног стабла. Промене садржаја ваздуха у плућима. Запаљења плућа. Тумори плућа. Патологија плеуре и медијастинума. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Слободанка Митровић Проф. др Милан Кнежевић
2	7	30.03	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
2	8	06.04	08.00 – 13.15	C45	П	Патологија усне дупље. Обольења пљувачних жлезда. Патологија једњака и желуџа. Патологија танког и дебелог црева. Патологија езокриног панкреаса. Патологија апендикса и перитонеума Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Весна Станковић
2	8	06.04	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	13.04	08.00 – 13.15	C45	П	Патологија јетре. Патологија жучне кесе. Патологија жучних путева. Болести еритроцита. Болести леукоцита. Болести слезине и тимуса Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Весна Станковић Доц. др Слободанка Митровић
2	9	13.04	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
2	10	27.04	08.00 – 13.15	C45	П	Фиброцистична болест дојке. Тумори дојке. Патологија мушких дојака. Патологија хипофизе и епифизе. Патологија штитасте жлезде и паратиреоидних жлезда. Патологија надбубрежног мешавиника. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Слободанка Митровић Проф. др Снежана Јанчић
2	10	27.04	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
3	11	11.05	08.00 – 13.15	C45	П	Патологија бубрежа. Патологија бубрежне карлице и уретера. Патологија мокраћне бешике и уретре. Патологија пениса, скротума и епидидимуса. Патологија простате. Патологија сексуално преносивих болести Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Весна Станковић Проф. др Милан Кнежевић
3	11	11.05	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
2		17.05	14.15 – 15.30	C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	12	18.05	08.00 – 13.15	C45	П	Патологија вулве и вагине. Патологија грила и тела материце. Гестациони трофобластни опухли. Фоликуларне и лутеинске цисте. Тумори површинског епитела и строме јајника. Остали тумори јајника Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Снежана Јанчић Доц. др Весна Станковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	12	18.05	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
3	13	25.05.	08.00 – 13.15	C45	П	Урођене аномалије ЦНС-а. Цереброваскуларна оболења ЦНС-а. Тумори ЦНС-а. Примарне болести мијелина. Дегенеративне болести и деменције. Неуромишићне болести Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Милан Кнежевић
3	13	25.05.	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
3	14	01.06.	08.00 – 13.15	C45	П	Поремећаји развоја костију. Остеомијелитиси. Тумори костију Патологија зглобова. Патологија скелетних мишића. Тумори меких ткива Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Доц. др Слободанка Митровић
3	14	01.06.	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
3	15	08.06.	08.00 – 13.15	C45	П	Акутне и хроничне дерматозе. Булозни поремећаји. Бенигни и малигни тумори епидерма. Меланоцитни тумори. Пнеумокониозе. Оштећења изазвана јонизујућим зрачењем. Оболења повезана са исхраном Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Снежана Јанчић
3	15	08.06.	14.15 – 16.30	B32,B33	В	Према програму	
3		12.06.	10.00 – 11.00	C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		21.06.	11.10 – 13.10	C2	И	ИСПИТ (јунски рок)	