

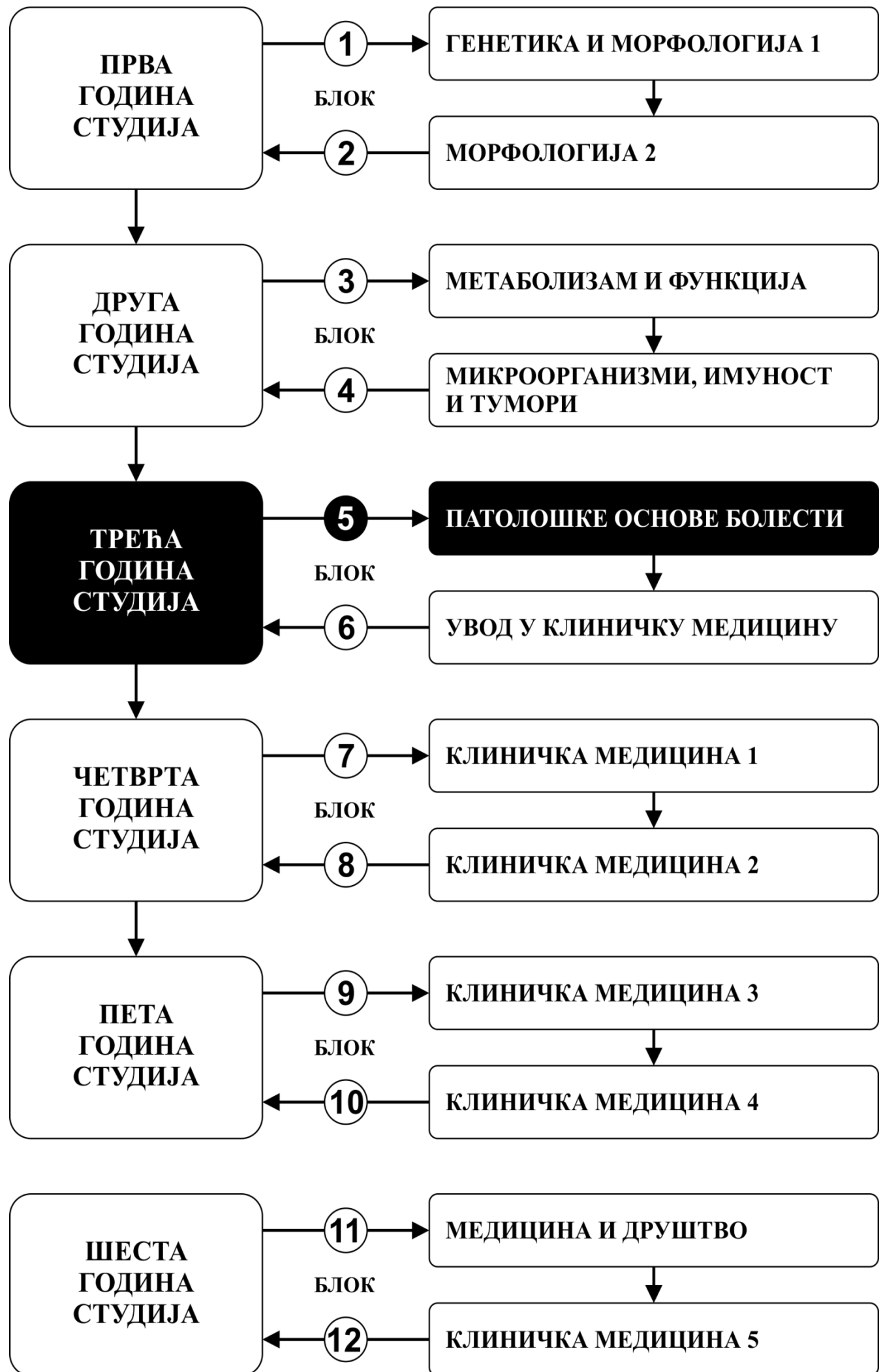
# ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА



**ПАТОЛОШКЕ ОСНОВЕ БОЛЕСТИ**

**ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2020/2021.



Предмет:

## **ПАТОЛОШКА АНАТОМИЈА**

Предмет се вреднује са 16 ЕСПБ. Недељно има 13 часова активне наставе (7 часова предавања, 5 часова рада у малој групи и 1 час обдукција)

## **НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:**

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

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	обдукције	Наставник-руководилац модула
1	Општа патологија	5	7	5	1	Проф. др Слободанка Митровић
2	Специјална патологија 1	5	7	5	1	Проф. др Весна Станковић
3	Специјална патологија 2	5	7	5	1	Проф. др Слободанка Митровић

## **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 два 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 да стекне до 70 поена, а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	<b>Општа патологија</b>	10	24	<b>34</b>
2	<b>Специјална патологија 1</b>	10	23	<b>33</b>
3	<b>Специјална патологија 2</b>	10	23	<b>33</b>
	<b>Σ</b>	30	70	<b>100</b>

### **Завршна оцене 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	<b>5</b>
51 - 60	<b>6</b>
61 - 70	<b>7</b>
71 - 80	<b>8</b>
81 - 90	<b>9</b>
91 - 100	<b>10</b>

# **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  
0-23 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 46 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

## **МОДУЛ 3.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-23 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 46 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

## **ЛИТЕРАТУРА:**

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Сви модули	Патологија	Мирјана Атанацковић и сар.	Универзитет у Београду, Медицински факултет, 2003	ИМА
Сви модули	Робинсове основе патологије	Kumar, Abbas, Fausto, Mitchel	ДАТА СТАТУС, Београд 2010	ИМА
Сви модули	Атлас хистопатологија	Гордана Баста – Јовановић	Медицинска књига, Београд 2009	ИМА

## **ПРОГРАМ:**

### **ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ПАТОЛОГИЈА**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

#### **УВОД У ПАТОЛОГИЈУ, ОШТЕЋЕЊЕ ЂЕЛИЈА, АДАПТАЦИЈЕ, ТАЛОЖЕЊЕ ОРГАНСКИХ И НЕОРГАНСКИХ МАТЕРИЈА, ДЕГЕНЕРАЦИЈЕ И НЕКОРОЗА**

предавања - 7 часова

**Увод у патологију.** Предмет и значај патологије. Значај патологије у дијагностици, терапији и прогнози болести и у научно-истраживачком раду.

Познавање основних дијагностичких метода у патологији

(Обдукција, Биопсија и узимање узорака за патохистолошки преглед,

Цитодијагностика). Експеримент и значај експерименталне патологије.

**Адаптациони процеси:** Атрофија, хипертрофија, хиперплазија и метаплазија.

#### **Патологија ђелије и међуђелијских структура**

Етиолошки фактори и патогенеза ђелијског оштећења. Реверзибилна (мутно бubreње, вакуолна и хидропсна дегенерација, масна промена) и иреверзибилна ђелијска оштећења (некроза, гангрена).

Старење ђелија. Ултраструктурне промене оштећене и мртве ђелије. Апоптоза..

#### **Таложење органских и неорганских материја (интрађелијске акумулације):**

Интрацелуларна акумулација воде, липида, и угљених хидрата. Тало- жење пигмента. Патолошке

калцификације. Поремећај метаболизма билирубина. Таложење мокраћне киселине и њених соли.

Стварање калкулуса и њихова подела. Хидротрофна и фибринOIDна промена.

рад у малој групи 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Hypertrophy myocardii Hyperplasia glandularis endometrii cystica Atrophy fusca hepatitis	Адаптациони процеси Узроци и механизми ђелијског оштећења Улога слободних радикала у оштећењу ђелије Некроза. Апоптоза. Интрацелуларне акумулације Хијалина промена. Калкулоза (уринарни и билијарни калкулуси). Дистрофијска и метастатска калцификација. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### **ПАТОЛОГИЈА ПОРЕМЕЋАЈА ЦИРКУЛАЦИЈЕ. ПРОЦЕСИ РЕПАРАЦИЈЕ ТКИВА.**

предавања - 7 часова

#### **Поремећаји циркулације.**

Активна и пасивна хиперемија. Конгестија плућа, јетре и слезине. Патологија крвављења и номенклатура крвављења. Хемостаза. Поремећај циркулације лимфе и електролита. Опструктивни циркулаторни поремећаји: исхемија и инфаркт, тромбоза, емболија, ДИК, Патологија едема: подела, механизам настанка и морфологија едема. Патологија шока (кардиогени, хиповолемични и септични).

#### **Процеси репарације ткива.**

Регенерација ткива. Репарација ткива. Заастање рана. Организација ране.

рад у малој групи 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Haemorrhagia cerebri Thrombus venae in organisationem Infarctus anaemicus renis Infarctus haemorrhagicus pulmonis	Тромбоза. Емболија. Шок. Едем. Хиперемија и конгестија. Хеморагије. Хемостаза. Дисеминована интраваскуларна коагулација Плућни и системски тромбоемболизам Инфаркт. Регенерација. Репарација везивним ткивом Заастање рана. Рекапитулација знања из дела теоретског градива

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### **ПАТОЛОГИЈА ГЕНЕТСКИ УСЛОВЉЕНИХ БОЛЕСТИ. ПОРЕМЕЋАЈИ РАЗВОЈА. ПЕДИЈАТРИЈСКА ПАТОЛОГИЈА.**

### **ИМУНО ПАТОЛОГИЈА, ТРАНСПЛАНТАЦИЈА И ЕКСПЛАНТАЦИЈА**

предавања - 7 часова

**Генетске болести.** Оштећење хромозома. Класификација генетских оболења. Моногенске и полигенске болести. Цитогенски поремећаји. Кариотип. Дијагностика генетских болести.

Поремећаји развоја. Патологија генетски условљених болести.

**Педијатријска патологија.** Поремећаји развоја и њихови основни механизми настанка. Класификација поремећаја развоја. Болести новорођенчади и деце. Тумори дечијег доба.

**Имунопатологија.** Имунокомпетентне ћелије. Хиперсензитивне имуношкве реакције. Примарне и стечене имунодефицитне болести. Аутоимуне болести

**Трансплантија и експлантија.** Подела трансплантата по биолошким особинама и анатомској локализацији. Општи услови за успех трансплантије. Компликације трансплантије.

Одбацивање трансплантата. Појам и значај експлантије за научно-истраживачки рад.

**Амилоидоза:** класификација, морфологија амилоидозе Системска и изолована амилоидоза.

**Клиничке манифестације амилоидозе.** Дијагноза и прогностоза амилоидозе.

рад у малој групи 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Нормалан кариотип Примери хромозомских аберација Amyloidosis renis	Конгениталне аномалије, Перинаталне инфекције, Фетална еритробластоза, Механизми настанка аутоимуних болести. Примарне имунодефицијенције, Синдром стечене имунодефицијенције, Системски лупус еритематодес. Системска склероза. Сјогренов синдром. Инфламаторне миопатије. Мешовита болест . везивног ткива. Трансплантија и експлантија. Амилоидоза Рекапитулација знања из дела теоретског градива

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

### **ПАТОЛОГИЈА ЗАПАЉЕЊА**

предавања - 7 часова

#### **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.** Специфична грануломатозна запаљења (ТБЦ, сифилис, лепра, болест огработине мачке). Гранулом типа "страног тела".

**Вирусне, Гљивичне и паразитарне инфекције.**

рад у малој групи 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Appendicitis phlegmonosa Abscessus hepatis Granuloma corporis alieni Bronchopneumonia fibrinosa purulenta	Дефиниција запаљења, Опште карактеристике запаљења, Акутно запаљење: целуларна збивања, васкуларни поремећаји и исход Морфолошки типови запаљења, Хронично запаљење: дефиниција, узроци, морфолошке карактеристике. Грануломатозно запаљење: туберкулоза, сифилис, болест огработине мачке. Системски ефекти запаљења. Рекапитулација знања из дела теоретског градива

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### ПАТОЛОГИЈА ТУМОРА

предавања - 7 часова

**Општа патологија тумора.** Дефиниција и класификација тумора по хистогенези и по биолошком понашњу. Морфолошке карактеристике бенигних тумора. Бенигни епителни тумори (полипи, папиломи, аденоуни, цистаденоми). 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. Метастазирање и путеви метастазирања. Молекуларни аспекти инвазије и метастазирања. Дизонтогенетски тумори: хамартоми, хористоми и тератоми. Неуроендокрини тумори. Туморски антигени и туморски маркери. Одређивање степена диференцијације и стадијума тумора. Етиологија и патогенеза малигних тумора. Премалигне лезије и рани карциноми. Епидемиологија тумора.

**Карциногенеза:** Карциногени агенси и њихове целуларне интеракције. Молекуларна основа и стадијуми карактеристике.

рад у малој групи 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Papilloma cutis Leiomyoma Haemangioma simplex Adenocarcinoma intestini colonis	Патологија тумора: Дефиниција и класификација тумора. Епидемиологија тумора Карактеристике бенигних и малигних тумора Еволуција тумора: преканцерозне лезије и рани карциноми Молекуларни механизми вишеетапне карциногенезе Одбрана домаћина од тумора Градирање и одређивање стадијума тумора Клиничке карактеристике тумора Дијагностика тумора Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

## ДРУГИ МОДУЛ: СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### ПАТОЛОГИЈА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА

предавања - 7 часова

#### Патологија кардиоваскуларног система.

Урођене срчане мане. Исхемијска болест срца (ангина пекторис, акутни инфаркт миокарда, хронична исхемијска болест, напрасна срчана смрт). Хипертензивне болести срца: артеријска хипертензија (подела у односу на клинички ток, патогенеза, секундарна хипертензија, малигна хипертензија, васкуларне промене у хипертензији), плућна хипертензија. Акутно и хронично плућно срце. Болести валвула: реуматска грозница, хронична валвулна болест (стечене срчане мане), инфективни и неинфективни ендокардитис, компли-кације уграђивања вештачких срчаних валвула. Миокардитиси. Кардиомиопатије., Срчана инсуфицијенција. Тумори срца. Болести перикарда.

**Патологија артеријског система.** Атеросклероза. Епидемиологија и фактори ризика, патогенеза, морфологија и клинички значај. Артериолосклероза. Васкулитиси. Дистрофијски процеси артерија  
Анеуризме: к лас иф икација, патогенеза, морфологија и клинички ток. Патологија вена.

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Atheromatosis aortae	Конгениталне болести срца
Nephrocirrhosis arterio et arteriolosclerotica	Исхемијска болест срца
Myocarditis virosa	Хипертензивна болест срца
Infarctus myocardii	Валвуларне болести срца
	Кардиомиопатије
	Инсуфицијенција срца
	Болести перикарда
	Тумори срца
	Атеросклероза. Артериолосклероза. Васкулитиси.
	Дистрофијски процеси артерија Анеуризме:
	Васкулитиси
	Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### ПАТОЛОГИЈА РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА

предавања - 7 часова

#### Патологија горњег респираторног система:

Патологија усне шупљине, носа и параназалних синуса: Запаљења и тумори.

Патологија гркљана, крајника и трахеобронхијалног стабла: Запаљења и тумори.

Патологија пљувачних жлезда и врата.

Патологија медијастинума: Акутни и хронични медијастинитис. Бенигни и малигни тумори медијастинума.

**Патологија доњег респираторног система:** Патологија бронха: запаљења, хронична опструктивна болест плућа, бронхијална астма, промене лумена бронха (опструкције, структуре, бронхијектазије). Патологија плућа: Урођене аномалије. Циркулаторни поремећаји у плућима: едем, емболија и инфаркт плућа, крварење.

Промене садржаја ваздуха: ателектаза, емфизем, респираторни дистрес синдром.

Запаљења плућа: лобарна пнеумонија, бронхопнеумонија – лобуларна пнеумонија, апсцес, гангрена плућа, интерстицијалне пнеумоније, гљивична и паразитарна запаљења, туберкулоза.

Тумори плућа: бенигни, примарни малигни и секундарни тумори.

Патологија плеуре: запаљења, страни садржај у плеуралној дупли (пнеумоторакс, хидроторакс, хематоторакс). Бенигни и малигни тумори плеуре. Секундарни тумори плеуре.

#### Болести изазване деловањем околине.

Пнеумокониозе: антракоза, пнеумокониоза рудара, Капланов синдром, силикоза, азбестоза, берилиоза. Оштећења изазвана јонизујућим зрачењем.

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Pneumonia fibrinosa seu cruposa	Конгениталне аномалије респираторног система
Pneumonia chronica	Ателектаза
TBC milliaris pulmonum	Акутни респираторни дистрес синдром
Carcinoma bronchigenes pulmonis microcellulare	Опструктивне болести плућа: Емфизем. Хронични бронхитис.бронхијална астма.бронхијектазије.
	Плућне инфекције
	Дифузне интерстицијалне болести плућа
	Тумори плућа
	Болести плеуре
	Пнеумокониозе
	Оштећења изазвана јонизујућим зрачењем.
	Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

**ПАТОЛОГИЈА ХЕМАТОПОЕЗНОГ СИСТЕМА И ЛИМФНОГ ТКИВА**

предавања - 7 часова

**Патологија лимфног и хематопоезног система.**

Реактивне промене лимфног ткива. Анемије. Полицитемије. Леукемије. Мијелопролиферативне болести. Лимфоми: етиологија, патогенеза, клинички знаци, класификација, одређивање стадијума.

Лимфопролиферативне болести. Non Hodgkin лимфоми: класификација и главне карактеристике Б ћелијских лимфома. Класификација и главне карактеристике Т/NK ћелијских лимфома. Hodgkinов лимфом: класификација, одређивање стадијума.

Болести слезине: Сplenомегалија. Инфаркт. Конгениталне аномалије. Руптура и тумори слезине

**Патологија костне сржи.**

**Патологија главе, врата и медијастинума**

Тим ус: Урођене аномалије . Хиперплазије и тумори.

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Lymphoma non Hodgkin – limfocitni tip	Поремећаји коагулације
Lymphoma non Hodgkin – histiocitni tip Lymphoma Hodgkin Leucosis lymphatica hepatitis.	Анемије Полицитемија Хеморагијске дијатезе Леукопенија Лимфоми: нон-Ходгкин, Ходгкинов лимфом Леукемије и мијелопролиферативне болести Лангерхансова хистиоцитоза Патологија медијастинума и тимуса Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

**ПАТОЛОГИЈА БУБРЕГА И УРИНАРНОГ СИСТЕМА**

предавања - 7 часова

**Патологија бубрега.** Урођене аномалије бубрега. Болести гломерула: Етиопатогенеза примарних болести гломерула. Примарни гломерулонефритиси који се клинички испољавају као нефротски синдром: minimalne promene, fokalno segmentna glomeruloskleroza, membranozni (perimembranozni) glomerulonefritis. Примарни гломерулонефритиси који се испољавају као нефритични синдром: фокални гломерулонефритис, дифузни мезангиролиферативни гломерулонефритис, дифузни пролифера-тивни ендокапиларни гломерулонефритис, дифузни мембранопролиферативни

гломерулонефритис, гломерулонефритис са стварањем полумесецастих формација, рапиднoprогресивни гломерулонефритис, Гудпашчеов синдром.. Промене на бубрезима код системских болести везивног ткива, метаболичке болести, системске инфекције. Васкулопатије и васкулитиси. Тубулоинтерстицијални нефритиси (пијелонефритис). Тубулоинтерстицијалне нефропатије (балканска ендемска нефропатија). Акутна бубрежна и хронична бубрежна инсуфицијенција. Трансплантија бубрега. Хередитарне нефропатије. Нефропатија трудница. Радијациони нефритис. Хидронефроза. Нефролитијаза. Тумори бубрега. **Патологија доњег уринарног система.** Запаљења бубрежне карлице и уретера. Тумори бубрежне карлице и уретера. Мокраћна бешика: запаљења и тумори. Уретра: и н фл амац и је.

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Glomerulonephritis endocapilaris seu acuta Glomerulonephritis membranoproliferatica seu chronica Pyelonephritis chronica Carcinoma villosum (papillare) vesicae urinariae.	Конгениталне аномалије бубрега. Цистичне болести бубрега Болести гломерула: Примарни гломерулонефритиси. Хередитарни нефритиси. Гломеруларне лезије код системских болести. Болести тубола и интерстицијума. Болести крвних судова бубрега. Уролитијаза. Тумори бубрега. Уретери: Опструктивне лезије. Запаљења Мокраћна бешика: инфламације. Тумори уринарног тракта Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

#### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

#### ПАТОЛОГИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ ТРАКТА

предавања - 7 часова

**Патологија усне дупље:** Урођене аномалије. Улцерозне и запаљенске лезије. Леукоплакија и еритроплакија. Тумори мусне дупље и језика **Оболења пљувачних жлезда:** Запаљења и тумори. **Фаринкс и тонзиле:** Запаљења и тумори. **Патологија једњака:** Урођене аномалије. Неуромишићни поремећаји. Запаљења. Варикси. Баретов једњак и тумори. **Патологија желуца:** урођене аномалије, гастритиси, улцерозне лезије, пептички улкус, преканцерозна стања и тумори. **Патологија танког и дебelog црева.** Танко црево: Урођене аномалије. Дивертикулоза. Малапсорција. Запаљења. Исхемични ентеритис. Кронова болест. Туберкулоза. Паразитарна оболења. Илеус. Тумори. Дебело црево и анална регија: Урођене аномалије. Дивертикулоза. Бактеријски, токсични, паразитарни и улцерозни колитис. Тумори. **Апендикс:** Запаљења и тумори. **Патологија перитонеума:** Запаљења и тумори.

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час
Gastritis chronica Ulcus ventriculi Adenocarcinoma ventriculi Colitis chronica ulcerosa	Усна дупља: конгениталне аномалије. Улцерозне и запаљенске лезије. Прекабнцерозне лезије и тумори Запаљенске, опструктивне лезије и тумори пљувачних жлезда Једњак: Конгениталне аномалије. Лезије удружене са моторном дисфункцијом. Езофагитис. Варикси. Тумори једњака. Желудац: конгениталне аномалије. Гастритис. Пептички улкус и гастроичне улцерације. Тумори Танко и дебело црево: Конгениталне аномалије. Ентероколитис. Малапсорцијони синдроми. Кронова болест. Улцерозни колитис. Васкуларни поремећаји. Дивертикулоза колона. Интестинална опструкција. Тумори. Болести перитонеума Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

## ТРЕЋИ МОДУЛ: СПЕЦИЈАЛНА ПАТОЛОГИЈА 2

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ПАТОЛОГИЈА ХЕПАТОБИЛИЈАРНОГ СИСТЕМА

предавања - 7 часова

#### Патологија хепатобилијарног система.

**Урођене аномалије.** Дегенеративне и некротичне промене хепатоцита. Акутни вирусни хепатитис. Хронични хепатитиси. Алкохолна болест јетре. Апсцес јетре и токсични хепатитис. Цироза јетре. Примарни и секундарни тумори јетре. Болести јетре у трудноћи. Циркулаторни поремећаји.

**Обољења интрахепатичног билијарног тракта.** Холестаза и холангитиси. Калкулоза. Акутни и хронични холециститис. Тумори жучне кесе. Дисметаболичне хемопатије.

**Патологија егзокриног и ендокриног панкреаса:** панкреатитис (акутни и хронични). Тумори езокриног панкреаса. Диабетес мелитус

рад у малој групи - 6 часова

Патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Hepatitis virosa Cirrhosis hepatitis Carcinoma hepatitis hepatocellulare Adenocarcinoma ventriculi metastatitucum in hepate	Жутица и холестаза. Вирусни хепатитис. Аутоимуни хепатитис. Апсцеси јетре. Алкохолна болест јетре Метаболичке болести јетре. Болести јетре код деце Поремећаји циркулације и васкуларне болести јетре Цироза јетре. Тумори јетре. Инсуфицијенција јетре Холециститис и холелитијаза. Болести екстрахепатичних билијарних дуктуса. Тумори. Панкреатитис. Тумори егзокриног и ендокриног панкреаса. Диабетес мелитус Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ПАТОЛОГИЈА ЕНДОКРИНОГ СИСТЕМА И ДОЈКЕ

предавања - 7 часова

**Патологија дојке.** Урођене аномалије. Фиброзистична болест дојке. Запаљења дојке. Пролиферативне и непролиферативне промене. Бенигни и малигни тумори. Болести мушких дојака.

**Патологија ендокриног система.** Хипофиза: васкуларне болести, трауматске, запаљенске лезије и тумори. Штитаста жлезда. Урођене аномалије, хипо- и хипертиреоидизам, запаљења, струме, тумори.

Паратиреоидна жлезда: хипо и хиперпаратиреоидизам, тумори. Надбubreжна жлезда: циркулаторни поремећаји, запаљења, тумори кортекса и медуле. Неуроендокринологија ГИТ-а: хиперплазије и тумори.

**Ендокрини панкреас:** хиперплазија и тумори ћелија инсула. Мултипна ендокрина неоплазија тип 1,2 и 3.

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Struma colloidae glandulae thyroideae Carcinoma papillare glandulae thyroideae Fibroadenoma mammae Carcinoma mammae	Дојка. Конгениталне аномалије. Инфламације. Фиброзистичне промене. Пролиферативне болести дојке. Тумори. Болести мушких дојака Хипофиза: Аденоми. Хипо- и хиперпитуитаризам. Синдром задњег режња хипофизе. Штитаста жлезда: хипо- и хипертиреоидизам. Тироидитис. Гравесова болест. Струме. Тумори Паратиреоидна жлезда: Хипо- и хиперпаратиреоидизам. Тумори. Надбubreжна жлезда: Адренокортикална хиперплазија-Адренокортикална инсуфицијенција. Тумори коре и медуле надбubreга. Мултипна ендокрина неоплазија (МЕН)

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ПАТОЛОГИЈА МУШКОГ И ЖЕНСКОГ ГЕНИТАЛНОГ СИСТЕМА

предавања - 7 часова

#### Патологија женског гениталног система.

Вулва: Конгениталне аномалије, Дистрофије Запаљења и тумори.

Вагина: Конгениталне аномалије. Запаљења. Цисте. Преканцерозне лезије и тумори.

Цервикс: Конгениталне аномалије. Запаљења. Преканцерозне лезије. СИЛ и сквамоцелуларни карцино., Тумори.

Утерус: Конгениталне аномалије. Запаљења. Ендометриоза. Хиперплазија ендометријума. Тумори.

Јајоводи: Конгениталне аномалије. Запаљења. Тумори.

Јајници: Конгениталне аномалије. Запаљења. Ненеопластичне цисте и тумори.

Гестационе болести и болести плаценте: Поремећаји ране и касне трудноће. Абнормалности плаценте.

Близаначке плаценте. Запаљења плаценте.

Токсемија трудноће (прееклампија и еклампија), Гестационе трофобластне болести.

Патологија трудноће: Ванматерична трудноћа. Трофобластни тумори.

**Патологија мушког гениталног система.** Урођене аномалије мушких гениталних органа. Запаљења и тумори тестиса, епидидимиса и вас деференса. Хиперплазија и тумори простате. Патологија пениса и ск ротума.

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час
Adenocarcinoma endometrii- endometroidni tip Cystadenoma papillare serosum ovarii Molla hydatidosa Seminoma testis	Вулва: Инфламације. Цисте. Тумори Вагина: Конгениталне аномалије. Тумори. Цервикс: Инфламације. Тумори Тело материце: инфламације. Ендометриоза. Аденомиоза.Хиперплазија ендометријума. Тумори. Јајници и јајоводи:Инфламације. Цисте. Тумори. Болести гестације и плаценте. Конгениталне аномалије мушког гениталног тракта Пенис: Инфламације. Тумори Тестис и епидидимис: Инфламације. Ваксуларни поремећаји.Тумори Простата:инфламације. Бенигна нодуларна хиперплазија. Тумори. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

### ПАТОЛОГИЈА ЦЕНТРАЛНОГ И ПЕРИФЕРНОГ НЕРВНОГ СИСТЕМА.

### ПАТОЛОГИЈА ЧУЛА. ПАТОЛОГИЈА КОШТАНОГ ТКАВИЈА

предавања - 7 часова

#### Патологија централног нервног система.

Урођене аномалије ЦНС-а. Патологија повећаног интракранијалног притиска. Церебро ваксуларне болести. Инфаркт мозга. Запаљења мозга: Бактеријска, вирусна и специфична запаљења. Прионске болести. Демијелинизација оболења.Неуродегенеративне болести. Урођене болести метаболизма. Стучена метаболичка и токсична оболења. Енцефалопатије. Патологија хипофизе и хипоталамуса. Примарни и секундарни тумори ЦНС-а.

#### Патологија периферног нерва и мишића.

Базични патолошки процеси периферног нерва. Запаљенска, метаболичка, токсична и хередирана оболења. Општа патологија мишића. Неуромишићне болести: миопатије и неуропатије.

Тумори периферног нервног система и неурокутани синдроми.

**Патологија чула.** Патологија ока. Оболења и тумори очних капака, сузног апарата, очне дупље,

рожњаче, беоњаче, мрежњаче и судовне опне. Трахом. Катаракта. Глауком. Патологија уха: обольења спољашњег, средњег и унутрашњег уха.

**Патологија костију:** Запаљења. Асептична некроза костију. Промене услед метаболичних и ендокриних поремећаја. Остеопороза. Примарни и секундарни тумори.  
Патологија зглобова: запаљења. Дегенеративне промене и тумори.

---

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Encephalomalatia alba. Leptomeningitis purulenta Meningeoma Glioblastoma multiforme	Централни нервни систем: Конгениталне аномалије. Едем мозга. Повишен интракранијални притисак. Хернијација и хидроцефалус. Цереброваскуларне болести. Инфекције. Прионске болести. Демијелинизирајуће болести. Дегенеративне болести. Метаболичке болести. Тумори. Патологија коштаног ткива: Развојне аномалије. Ремоделирање коштаног ткива. Остеонекроза. Остеомијелитис. Остеопороза. Метаболичке болести. Рахитис. Остеомалација. Тумори и туморолике лезије. Зглобови: Остеоартритис. Реуматоидни артритис. Инфективни артритис. Гихт. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):**

---

**ПАТОЛОГИЈА КОЖЕ И МЕКИХ ТКИВА**

---

предавања - 7 часова

**Патологија коже.** Дегенеративне и запаљењске промене на кожи. Преканцерозне лезије коже. Тумори коже, аднекса, знојних и лојних жлезда, и мезенхимни тумори. Болести аднекса коже, длаке и нокта.  
Меланотичне лезије коже.

**Тумори меких ткива.** Тумори и туморолике лезије везивног, масног ткива и крвних и лимфних судова

---

рад у малој групи - 6 часова

патохистолошке вежбе 3 часа	семинар 2 часа + 1 час обдукције
Carcinoma planocellulare /squamocellulare Carcinoma basocellulare Melanoma	Кожа: Инфламаторне дерматозе. Булоzне болести. Преканцерозне лезије. Пигментне промене на кожи. Тумори. Патологија меких ткива: Запаљенски процеси. Тумори и туморолике лезије меких ткива Рекапитулација знања из дела теоретског градива.

## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**ФМН ПЛАТФОРМА**

**СРЕДА**

**08:00 – 11:15**

**ФМН ПЛАТФОРМА**

**ЧЕТВРТАК**

**10:00 – 12:15**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**ПАТОХИСТОЛОШКА  
ВЕЖБАОНИЦА (В33)**

**ЧЕТВРТАК**

**12:45 – 15:00**

I група

**15:15 – 17:30**

II група

**17:45 – 20:00**

III група

**ПЕТАК**

**08:00 – 10:15**

IV група

**ПАТОФИЗИОЛОШКА  
ВЕЖБАОНИЦА (В32)**

**ЧЕТВРТАК**

**12:45 – 15:00**

VIII група

**15:15 – 17:30**

VII група

**17:45 – 20:00**

VI група

**ПЕТАК**

**08:00 – 10:15**

V група

## РАСПОРЕД СЕМИНАРА

### РАСПОРЕД СЕМИНАРА

ПАТОХИСТОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В31)	ПАТОХИСТОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В27)
<b>ПЕТАК</b>	<b>ПЕТАК</b>
V група	IV група
<b>10:45 – 12:15</b>	<b>10:45 – 12:15</b>
I група	II група
<b>12:15 – 13:45</b>	<b>12:15 – 13:45</b>
III група	VI група
<b>13:45 – 15:15</b>	<b>13:45 – 15:15</b>
VII група	VIII група
<b>15:15 – 16:45</b>	<b>15:15 – 16:45</b>

### РАСПОРЕД ОБДУКЦИЈА

ЦЕНТАР ЗА ПАТОЛОШКО АНATOMСКУ ДИЈАГНОСТИКУ КЦ	ЦЕНТАР ЗА ПАТОЛОШКО АНATOMСКУ ДИЈАГНОСТИКУ КЦ
I - VIII групе	I - VIII групе
<b>ЧЕТВРТАК</b> <b>07:30 – 10:00</b>	<b>ПЕТАК</b> <b>07:30 – 10:00</b>

По једна група у термину, наизменично по растућем броју група у три поновљена циклуса

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	<b>П</b>	Увод у патологију. Патологија ћелије и међућелијских структура. Адаптациони процеси	Проф. др Весна Станковић
1	1	<b>П</b>	Интраћелијске акумулације.	Проф. др Весна Станковић
1	1	<b>В</b>	Патохистолошки препарати из адаптационих процеса.	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	1	<b>В/С</b>	Семинар: Адаптације. Реверзибилна и иреверзибилна ћелијска оштећења. Таложење органских и неорганских материја. Рекапитулација знања из дела теоретског градива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	2	<b>П</b>	Поремећаји циркулације	Проф. др Слободанка Митровић
1	2	<b>П</b>	Поремећаји циркулације. Процеси репарације ткива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић
1	2	<b>В</b>	Патохистолошки препарати поремећаја циркулације	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	2	<b>В/С</b>	Семинар: Поремећаји циркулације. Репарација, организација Рекапитулација знања из дела теоретског градива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	3	<b>П</b>	Патологија генетски условљених болести. Поремећаји развоја. Педијатријска патологија	Проф. др Слободанка Митровић
1	3	<b>П</b>	Имунопатологија. Трансплантирање и експлантирање	Проф. др Милица Мијовић

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	<b>B</b>	Нормалан кариотип Примери хромозомских аберација Патохистолошки препарати бубрежне амилоидозе Рекапитулација знања из дела теоретског градива	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	3	<b>B/C</b>	Семинар: Имунопатологија, Амилоидоза, Трансплантација и експлантација. Рекапитулација знања из дела теоретског градива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	4	<b>П</b>	Патологија запаљења	Проф. др Слободанка Митровић
1	4	<b>П</b>	Патологија запаљења	Проф. др Слободанка Митровић
1	4	<b>B</b>	Патохистолошки препарати из патологије запаљења	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	4	<b>B/C</b>	Семинар: Патологија запаљења. Рекапитулација знања из дела теоретског градива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
1	5	<b>П</b>	Општа патологија тумора	Проф. др Милица Мијовић
1	5	<b>П</b>	Општа патологија тумора	Проф. др Милица Мијовић
1	5	<b>B</b>	Патохистолошки препарати патологије тумора	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	B/C	Семинар: Патологија тумора. Рекапитулација знања из дела теоретског градива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	6	Π	Патологија кардиоваскуларног система	Проф. др Слободанка Митровић
2	6	Π	Патологија кардиоваскуларног система	Проф. др Слободанка Митровић
2	6	B	Патохистолошки препарати кардиоваскуларног система	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	6	B/C	Семинар: Патологија кардиоваскуларног система Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	7	Π	Патологија респираторног система	Проф. др Милица Мијовић
2	7	Π	Патологија респираторног система	Проф. др Милица Мијовић
2	7	B	Патохистолошки препарати из патологије респираторног система	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	7	B/C	Семинар: Патологија респираторног система Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић

<b>модул</b>	<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
2	8	<b>П</b>	Патологија хематопоезног и лимфоидног система. Патологија медијастинума.	Проф. др Слободанка Митровић
2	8	<b>П</b>	Патологија хематопоезног и лимфоидног система. Патологија медијастинума.	Проф. др Слободанка Митровић
2	8	<b>В</b>	Патохистолошки препарати патологије хематопоезног система и лимфног ткива	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	8	<b>В/С</b>	Семинар: Патологија хематопоезног система и лимфног ткива Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	9	<b>П</b>	Патологија бубрега	Проф. др Весна Станковић
2	9	<b>П</b>	Патологија доњег уринарног система	Проф. др Весна Станковић
2	9	<b>В</b>	Патохистолошки препарати патологије бубрега	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	9	<b>В/С</b>	Семинар: Патологија бубrega Патологија доњег уринарног тракта Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	10	<b>П</b>	Патологија гастроинтестиналног тракта	Проф. др Весна Станковић
2	10	<b>П</b>	Патологија гастроинтестиналног тракта	Проф. др Весна Станковић

<b>модул</b>	<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
2	10	<b>B</b>	Патохистолошки препарати патологије гастроинтестиналног тракта	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
2	10	<b>B/C</b>	Семинар: Патологија гастроинтестиналног тракта Рекапитулација знања из дела теоретског градива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	11	<b>П</b>	Патологија хепатобилијарног тракта	Проф. др Весна Станковић
3	11	<b>П</b>	Патологија егзокриног и ендокриног панкреаса	Проф. др Весна Станковић
3	11	<b>B</b>	Патохистолошки препарати патологије хепатобилијарног тракта	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	11	<b>B/C</b>	Семинар: Патологија хепатобилијарног тракта и панкреаса Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	12	<b>П</b>	Патологија дојке (2часа). Патологија ендокриног система	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Милица Мијовић
3	12	<b>П</b>	Патологија ендокриног система	Проф. др Милица Мијовић
3	12	<b>B</b>	Патохистолошки препарати патологије ендокриног система и дојке	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
3	12	<b>B/C</b>	Семинар: Патологија ендокриног система и дојке Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	13	<b>П</b>	Патологија женског гениталног система.	Проф. др Весна Станковић
3	13	<b>П</b>	Патологија мушки гениталног система	Проф. др Весна Станковић
3	13	<b>В</b>	Патохистолошки препарати патологије женског и мушки гениталног система	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	13	<b>B/C</b>	Семинар: Патологија женског гениталног система Патологија мушки гениталног система Рекапитулација знања из дела теоретског градива	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	14	<b>П</b>	Патологија централног и периферног нервног система. Патологија чула.	Проф. др Милица Мијовић
3	14	<b>П</b>	Патологија коштаног ткива	Проф. др Слободанка Митровић
3	14	<b>В</b>	Патохистолошки препарати патологије централног нервног система	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	14	<b>B/C</b>	Семинар: Патологија централног нервног система. Патологија чула. Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић

<b>модул</b>	<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
3	15	<b>П</b>	Патологија коже	Проф. др Милица Мијовић
3	15	<b>П</b>	Патологија меких ткива	Проф. др Слободанка Митровић
3	15	<b>В</b>	Патохистолошки препарати патологије коже	др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић
3	15	<b>В/С</b>	Семинар: Патологија коже Патологија костију, зглобова Тумори меких ткива Рекапитулација знања из дела теоретског градива.	Проф. др Слободанка Митровић Проф. др Весна Станковић др Далибор Јовановић др Милена Илић др Милена Вулетић др Милица Д. Стојановић