

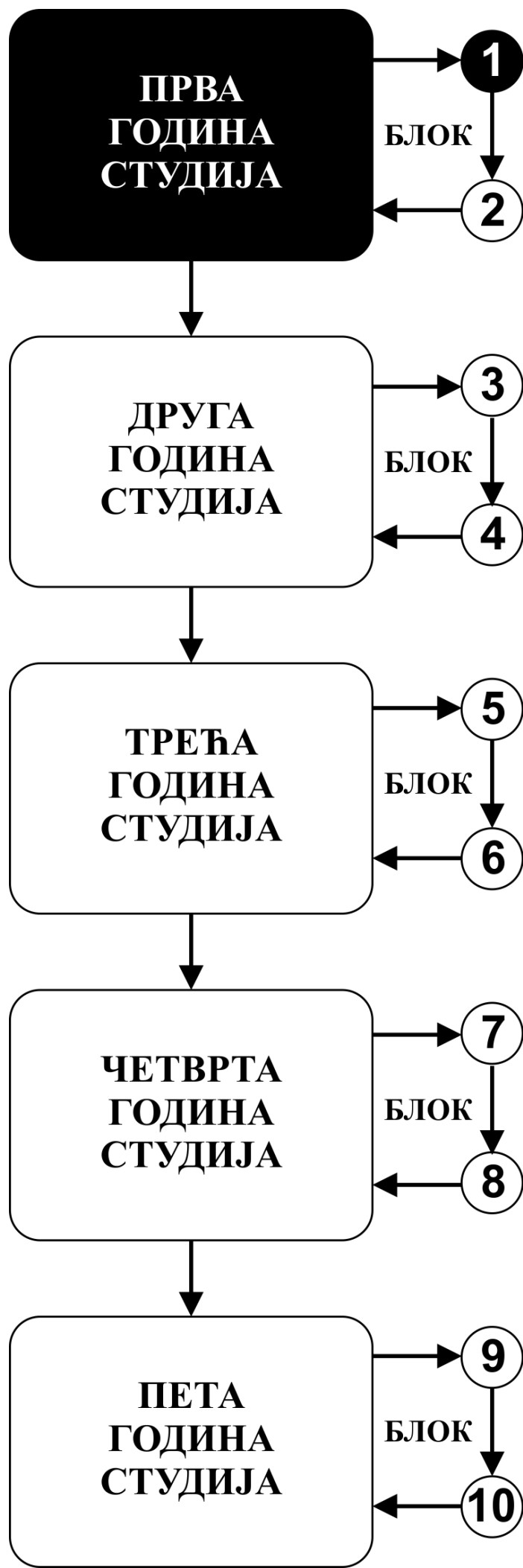
ХИСТОЛОГИЈА И ЏИТОЛОГИЈА СА ЕМБРИОЛОГИЈОМ



ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2016/2017.



Предмет:

ХИСТОЛОГИЈА И ЦИТОЛОГИЈА СА ЕМБРИОЛОГИЈОМ

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (4 часа предавања и 2 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Зоран Милосављевић	zormil67@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
2.	Ирена Танасковић	irena.vuk@gmail.com	Ванредни професор
3.	Весна Росић	vecanesic@yahoo.com	Асистент
4.	Сања Танасковић	sanjatanaskovic@gmail.com	Асистент
5.	Марина Милетић-Ковачевић	marina84kv@gmail.com	Асистент
6.	Маја Саздановић	sazdanovicm@gmail.com	Асистент
7.	Немања Јовићић	nemanjajovicic.kg@gmail.com	Асистент
8.	Јелена Миловановић	jelenamilovanovic205@gmail.com	Асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Ћелија и ткива	5	4	2	Проф. др Ирена Танасковић
2	Органологија	5	4	2	Проф. др Зоран Милосављевић
3	Усна дупља и ембриологија	5	4	2	Проф. др Ирена Танасковић
					$\Sigma 60+30=90$

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 часас рада у малој групи 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	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
	активност у току наставе	завршни тест	Σ
1 Телија и ткива	10	23	33
2 Органологија	10	24	34
3 Усна дупља и ембриологија	10	23	33
Σ	30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.
Да би положио модул студент мора да:

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

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 46 питања.
Свако питање вреди 0,5 поена.

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-24 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 48 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	издавач	библиотека
Ћелија и ткива	Хистологија	Анђелковић З. и сар.	ГИП Бонафидес, Ниш, 2009	Има
Органологија	Хистологија	Анђелковић З. и сар.	ГИП Бонафидес, Ниш, 2009	Има
Усна дупља и ембриологија	Хистологија	Анђелковић З. и сар.	ГИП Бонафидес, Ниш, 2009	Има
	Хистологија и Ембриологија усне дупље	Кубуровић, Даниловић	Стоматолошки факултет Београд 2003.	Има
	Ембриологија човека	Николић И. и сар	Дата статус, Београд, 2006	Има
	Илустровани практикум из хистологије	Милосављевић З.	Медицински факултет Крагујевац, 2008	Има

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ЂЕЛИЈА И ТКИВА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ЦИТОЛОГИЈА. ЈЕДРО

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Увод у Хистологију и ембриологију. Ђелијска мембрана, транспорт кроз ђелијску мембрани, ендоцитоза, трансцитоза, егзокитоза.</p> <p>Цитологија. Цитоскелет, ђелијске органеле и инклузије.</p> <p>Једро и ђелијски циклус. Структура једра, ђелијски циклус, пролиферација и диференцијација ђелија, ђелијска смрт.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разумети опште карактеристике структурне организације ђелије и организацију цитоплазме• Научити грађу ђелијске мембрани и механизме транспорта• Научити елементе, структуру и улогу цитоскелета• Научити грађу и функцију ђелијских органела и инклузија• Разумети структуру нуклеуса и његових компоненти, процесе деобе и ђелијског циклуса• Разумети повезаност и интеракцију између градивних елемената ђелије <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none">• научити са презентације “Увод у хистологију и ембриологију. цитологија”• прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 1-20.	<p>Општа морфологија ђелије: Полиморфизам ђелије.</p> <p>Структура цитоплазме: Ендоплазматични ретикулум, Голди комплекс, митохондрија, лизозом, центриол, цитомембрана.</p> <p>Полиморфизам једра. Структура једра; хроматин, нуклеолус. Митоза, апоптоза, никноса, кариорексија.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Упознати се са основним хистолошким техникама• Овладати микроскопирањем• Савладату морфологију основних делова ђелије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ЕПИТЕЛНО ТКИВО

предавања 4 час	рад у малој групи 2 час
<p>Епително ткиво. Основне одлике епителног ткива. Поларизованост епителних ђелија и специјализације пласмалеме. Базална мембрана. Интерцелуларни спојеви. Ђелијска адхезија. Класификација епитета. Покровни и жлездани епитети.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Усвојити основне појмове и карактеристике епителног ткива• Научити домене епителне ђелије, специјализације ђелијске мембрани, њихову грађу и функцију• Разумети начин формирања и структуру ђелијских веза• Савладати класификацију епителног ткива	<p>Површни епител: Љусчаст, коцкаст, цилиндричан, псеводослојевит, дворедан – троредан Слојевити епитети: Плочаст слојевит, плочасто слојевит са орожавањем, прелазни епител, жлездани епител.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разумети изглед и карактеристике покровних епитета• Разумети изглед и карактеристике жлезданих епитета• Савладати хистологију егзокриних и ендокриних жлезда

- Научити структуру, локализацију и специфичности појединих врста епитела
- Разумети поделу, хистолошку грађу и ултраструктурне карактеристике егзокриних и ендокрених жлезда

Домаћи задатак:

- научити са презентације“ЈЕДРО. ЕПИТЕЛНО ТКИВО“
- прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 21-51.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ВЕЗИВНО ТКИВО

предавања 4 час	рад у малој групи 2 час
<p>Везивно ткиво. Основне карактеристике везивног ткива. Ћелије везивног ткива и екстрацелуларни матрикс. Ембрионална везивна ткива – мезенхим и слузно везивно ткиво.</p> <p>Адултна везивна ткива: растресито, густо, хематопоезно, жуто и mrко масно ткиво.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упознати општи план грађе везивних ткива • Научити карактеристике елемената грађе везивних ткива • Упознати врсте везивних ћелија, грађу влакана и састав основне супстанце • Савладати класификацију везивних ткива • Упознати својства ембрионалних везива • Научити врсте и хистолошка својства растреситог и густог везива • Упознати грађу и функцију масног и ретикуларног везивног ткива <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити са презентације“ВЕЗИВНО ТКИВО“ • прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 53-69. 	<p>Мезенхимно ткиво: Растресито везивно ткиво, слузно везивно ткиво, тетива. Ретикуларно везивно ткиво. Масно везивно ткиво.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <p>Упознати морфологију ембрионалних везива и везива са општим својствима</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ХРСКАВИЦА, КОСТ И КРВ

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Хрскавичаво и коштано ткиво. Грађа и подела хрскавице. Хондроцити и хрскавичави матрикс. Кост: структура кортикалног и спонгиозног коштаног ткива, ламеларна и фиброзна кост. Ћелије коштаног ткива и ванћелијски матрикс.</p> <p>Крв и хематопоеза. Грађа коштане сржи. Хематопоетска микросредина. Матичне ћелије и хематопоеза. Црвена и масна коштана срж. Еритроцити, леукоцити, тромбоцити. Животни циклус ћелија крви.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упознати врсте, улогу и локацију хрскавице у организму • Научити заједничке карактеристике као и 	<p>Хркавица: хијалина, еластична, фиброзна. Коштано ткиво: Кост брушена и декалцификована. Остеогенеза - ендезмална и енхондрална. Медуларна хематопоеза - црвена костна срж, масна костна срж. Крвни елементи: Размаз крви. Леукоцитарна формула.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научити хистолошке карактеристике потпорних везивних ткива • Савладати морфологију уобличених крвних елемена

- основу грађе појединих типова хрскавице
- Разумети грађу незреле и зреле кости
 - Научити врсте ћелија, основну морфолошку јединицу и улоге кости
 - Савладати хистогенезу коштаног ткива
 - Разумети процес ремоделовања кости
 - Разумети начин настанка крвних елемената
 - Научити стадијуме развоје и ћелијске карактеристике појединих ћелија крвних лоза
 - Савладати састав крви

Домаћи задатак:

- научити са презентације “ХРСКАВИЦА, КОСТ И КРВ“
- прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 71-103.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

МИШИЋНО И НЕРВНО ТКИВО

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Мишићно ткиво. Микроскопска грађа скелетног, срчаног и глатког мишића. Структура миофибрила и миофиламената. Саркоплазматски ретикулум и Т систем. Структурна основа контракције. Неуромишићна спојница и мишићно вретено.</p> <p>Нервно ткиво. Структура неурона – морфофункционални типови, перикарион, дендрити и аксон. Синапса – грађа и типови, структурна основа неуротрансмисије. Неуроглија – типови, структурне и функционалне карактеристике. Нервна влакна и периферни нервни завршеци.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разумети основу грађе нервног ткива • Научити типове ћелија који улазе у састав ткива • Савладати цитолошке карактеристике ћелија нервног ткива • Упознати се са поделом у улогом појединих ћелијских популација • Научити врсте и грађу нервних завршетака и корпуслу • Упознати хистолошку поделу мишићног ткива • Научити улогу, локацију и основну функцију појединих типова мишића • Наушити цитолошке карактеристике мишићних ћелија • Разумети начин организације мишићног ткива • Савладати типове инервације и специфичности инервације појединих типова мишићног ткива <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити са презентације “МИШИЋНО И НЕРВНО ТКИВО“ • прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 105-135. 	<p>Мишићно ткиво: Глатко, попречно-пругасто, скелетно, срчано Нервно ткиво: Нервна ћелија, Нислове супстанца, нервна влакна, мијелински омотач. Сензитивни корпуслу.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разумети хистолошке карактеристике појединих врста мишићног ткива, сличности и разлике • Упознати грађу нервне ћелије и периферног нерва • Овладати распознавањем сензитивних корпуслу

ДРУГИ МОДУЛ: ОРГАНОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ЦИРКУЛАТОРНИ И ИМУНСКИ СИСТЕМ

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Кардиоваскуларни систем: Основе структурне организације. Срце. Структура крвних судова. Еластичне и мишићне артерије, микроциркулација (артериоле, капилари, венуле). Вене. Ендотел. Лимфни васкуларни систем.</p> <p>Имунски систем. Антигени, епитопи, антитела, МХЦ комплекс. Лимфоцити и антиген-презентујуће ћелије. Примарни и секундарни лимфни органи. Тимус, слезина, лимфни чвор, непчани крајник. Лимфатично ткиво слузница (лимфатично ткиво дигестивног тракта и респираторног тракта).</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Савладати опште карактеристике циркулаторног система• Упознати план грађе срца и крвних судова• Научити детаље грађе зида срца• Савладати елементе грађе артеријских, венских судова и капилара• Научити хистолошке карактеристике лимфног циркулаторног система• Упознати се са основама састава и улоге имунског система• Научити врсте ћелија и њихове цитолошке карактеристике• Савладати поделу лимфатичних органа• Научити детаље грађе лимфатичних органа• Разумети улогу лимфатичних органа <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none">• научити са презентације “ЦИРКУЛАТОРНИ И ИМУНСКИ СИСТЕМ“• прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 137-168.	<p>Срце. Крвни судови: артерије еластичног и мишићног типа. Континуирани, фенестрирани и дисконтинуирани капилари.</p> <p>Лимфатични органи: Фоликулус лимфатикус солитаријус, нодус лимфатикус, тонзила палатина, слезина, тимус – хистолошка организација и цитолошка анализа.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разумети општи план грађе срца и крвних судова• Научити хистолошку грађу срца и крвних судова• Савладати распознавање поједињих типова артеријских и венских судова• Научити хистолошке карактеристике лимфатичних органа• Савладати изглед лимфоцита и плазмоцита• Разумети разлике у хистолошкој грађи лимфатичних органа

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ДИГЕСТИВНИ СИСТЕМ

предавања 4 час	рад у малој групи 2 часа
<p>Дигестивни тракт: Опште карактеристике грађе дигестивног тракта и регионалне специфичности. Једњак, желудац, танко и дебело црево. Цитолошке одлике и карактеристике епителних ћелија. Матичне ћелије и обнова епитела. Ендокрине ћелије гастроинтестиналног тракта.</p> <p>Јетра, жучни путеви, панкреас: Општа хистолошка грађа јетре. Лобулација и зонска организација. Васкуларизација јетре. Цитолошке карактеристике хепатоцита, Купферових и перисинусоидних ћелија.</p>	<p>Езофагус, Кардија, фундус вентрикули, гландула гастрика проприја, пулорус Дуоденум, јејунум, Илеум. Колон, апендикс.</p> <p>Панкреас – егзокрини и ендокрини. Јетратекстурна организација, микроциркулација, жучни каналићи, хепатоцити, Купферове ћелије. Весика фелеа.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разумети општи план грађе дигестивне цеви и карактеристике једњака

Портобилијарни простори и грађа жучних канала. Микроскопска грађа жучне кесе. Хистолошка организација егзокриног и ендокриног дела панкреаса. Цитолошке карактеристике панкреатоцита. Грађа Лангерхансовог острвца и карактеристике инсулоцита.

Шта студент треба да зна:

- Упознati сe сa опшtim планом грађе дијестивне цеви
- Савладати хистолошке структуре једњака
- Научити детаље грађе зида желуца, дуоденума, јејунума, илеума, колона, апендикса и ректума
- Савладати типове ћелија присутне у овим органима и њихову улогу
- Упознati сe сa жлезама приододатим дијестивној цеви
- Научити хистолошку грађу јетре и жучне кесе
- Савладати детаље грађе егзокриног и ендокриног панкреаса

Домаћи задатак:

- научити сa презентације“ДИГЕСТИВНИ СИСТЕМ“
- прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 195-223.

- Савладати морфологију делова желуца, сличности и разлике
- Усвојити важне карактеристике делова зида црева
- Научити карактеристике појединих сегмената црева, сличности и разлике
- Савладати хистолошку грађу јетре, жучне кесе и панкреаса
- Разумети цитолошке карактеристике хепатоцита, панкреоцита и инсулоцита

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

РЕСПИРАТОРНИ И ЕНДОКРИНИ СИСТЕМ

предавање 4 час	рад у малој групи 2 час
<p>Респираторни систем: Носна шупљина и синуси. Микроскопска грађа ларинга и трахеје. Плућа: бронхопулмонарни сегменти, бронхи, бронхиоле и респираторне јединице. Цитолошке карактеристике бронхијалног епитела и алвеоларних ћелија. Структура респираторне мембрane. Плућна циркулација. Плеура.</p> <p>Ендокрини систем: Хистолошка и цитолошка организација хипофизе, епифизе, тироидне и паратироидне жлезде, надбubreжне жлезде. Дифузни ендокринисистем.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разумети основу састава респираторног система• Савладати хистолошку грађу носне дупље, гркљана и душника• Разумети дистрибуцију појединих елемената плућног ткива• Научити детаље хистолошке грађе дисајних путева и алвеоле• Разумети функцију појединих делова плућа• Савладати цитолошке карактеристике и улогу важнијих ћелија присутних у респираторном систему• Усвојити састав ендокриног система• Савладати детаље грађе појединих ендокриних	<p>Епиглотис, трахеја. Плућа: бронхије, бронхиоле, алвеола.</p> <p>Ендокрине жлезде: Хипофиза, епифиза, шитаста жлезда, паратироидна жлезда, надбubreзна жлезда, ендокрини панкреас – хистолошка организација и цитолошка анализа.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Овладати опшtim планом грађе респираторних путева• Разумети састав алвеоле• Усвојити заједничке карактеристике грађе ендокриних жлезда• Овладати карактеристикама морфологије појединих ендокриних жлезда

- жлезда
- Научити цитолошке карактеристике ендокриних ћелија
 - Разумети интеракцију међу ендокриним органима
 - Савладати основне улоге и циљна ткива поједињих хормонских продуката

Домаћи задатак:

- научити са презентације “РЕСПИРАТОРНИ И ЕНДОКРИНИ СИСТЕМ“
- прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 169-182 и 225-235.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

УРИНАРНИ И НЕРВНИ СИСТЕМ

предавање 4 час	рад у малој групи 2 час
<p>Уринарни систем: Хистолошка организација бубрега - кортекс и медула. Структура нефроне и сабирних цевчица. Јустагломерулски апарат. Васкуларизација и инервација. Изводни каналикуларни систем, уретер и мокраћна бешика. Уретра.</p> <p>Нервни систем: Основе организације нервног система. Хистолошке карактеристике церебралног и церебеларног кортекса. Хороидни плексус и цереброспинална течност. Структурне основе крвномождане баријере. Кичмена мождина. Периферни и аутономни нервни систем.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Упознати основу грађе уринарног система • Научити архитектонику бубрега • Савладати грађу и функцију нефроне • Разумети план грађе и функцију уринарних путева и мокраћне бешике • Усвојити основне принципе грађе нервног система • Научити ламинану структуру великог и малог мозга и кичмене мождине • Савладати грађу и функцију можданих овојница • Научити елементе грађе периферног нервног система • Схватити улогу аутономног нервног система <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити са презентације “УРИНАРНИ И НЕРВНИ СИСТЕМ“ • прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 237-250 и 281-294. 	<p>Бубрег: Микроциркулација; Бубрежни корпускул. Гломерул; Јукстагломеруларни апарат. Уретер, мокраћна бешика.</p> <p>Нервни систем: Церебрум, церебелум, медула спиналис.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научити лобуларну архитектонику бубrega и грађу нефроне • Савладати хистолошке карактеристике грађе зида мокраћних путева • Упознати ламинарну грађу основних елемната ЦНС-а

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИЈАЛНА ЧУЛА И КОЖА

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 час
<p>Специјална чула: Структура чулних органа. Хистолошка организација ока и акцесорних органа. Хистолошке карактеристике спољашњег, средњег и унутрашњег ува.</p> <p>Кожа: Структура епидермиса и ћелијски типови. Цитолошке карактеристике процеса кератинизације. Дермо-епидермални спој. Дермис и хиподермис. Пилосебацеусни апарат. Знојне жлезде. Нокти</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научити делове чула вида • Савладати хистолошку и цитолошку грађу слојева очне јабучице • Усвојити улоге и структуру акцесорних органа ока • Научити делове чула слуха и равнотеже • Савладати грађу спољашњег, средњег и унутрашњег уха • Разумети функционисање Кортијевог органа и чула равнотеже • Разумети улоге коже и њених деривата • Научити ламинарну грађу коже • Савладати цитолошке карактеристике ћелија коже • Научити типове деривата коже • Савладати грађу деривата коже • Упознати улогу и грађу дојке <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити са презентације “СПЕЦИЈАЛНА ЧУЛА И КОЖА” • прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 295-330. 	<p>Око - корnea, ретина, палпебра. Уво - дуктус кохлеарис, Кортијев орган.</p> <p>Кожа: Епидерм, дерм, хиподерм; длака, лојна и знојна жлезда. Нокат; Млечна жлезда.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разумети општу грађу ока • Научити хистолошку структуру поједињих делова очне јабучице • Усвојити опште карактеристике и грађу Кортијевог органа • Савладати грађу коже, аднекса коже и млечне жлезде

ТРЕЋИ МОДУЛ: УСНА ДУПЉА И ЕМБРИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

РЕПРОДУКТИВНИ СИСТЕМ

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Мушки репродуктивни систем: Хистолошка организација тестиса. Семиниферни епител. Сертолијеве ћелије. Интерстицијум и Лејдигове ћелије. Крвно-тестисна баријера. Тубули реци и рете тестис. Дуктули еферентес и дуктус епидидумис. Дуктус деференс. Акцесорне жлезде и хистолошке карактеристике пениса.</p> <p>Женски репродуктивни систем: Хистолошка организација јајника. Циклична матурација фоликула. Корпус лутеум. Хистолошка организација јајовода. Утерус: ендометријум, цикличне промене,</p>	<p>Мушки репродуктивни систем: Тестис, епидидимис, дуктус деференс, весика семиналис, простата, пенис.</p> <p>Женски репродуктивни систем: Оваријум, туба утерина, утерус, вагина – хистолошка организација и цитолошка анализа.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Савладати микроморфологију делова мушког репродуктивног система • Научити детаље грађе тестиса и његових изводних канала

миометријум и периметријум. Хистолошка грађа цервикса, вагине и спољашњих гениталних органа. Млечна жлезда.

Шта студент треба да зна:

- Разумети састав женског репродуктивног система
- Научити хистолошку грађу делова женског репродуктивног система
- Усвојити функционалну повезаност органа женског репродуктивног система
- Разумети састав мушких репродуктивних система
- Научити хистолошку грађу делова мушких репродуктивних система
- Научити грађу сперматозоида

Домаћи задатак:

- научити са презентације “РЕПРОДУКТИВНИ СИСТЕМ”
- прочитати из уџбеника: Анђелковић З.и сар. Хистологија.Импресум, Ниш, 2009. п 251-280.

- Упознати се са грађом и функцијом жлезда приодатих мушком репродуктивном систему
- Савладати микроморфологију делова женског репродуктивног система
- Научити детаље грађе оваријума
- Овладати структуром репродуктивних канала жене
- Разумети цикличне промене ендометријума

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕМБРИОЛОГИЈА

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Општа ембриологија: Оплођење, деоба оплођене јајне ћелије, морула, бластула и имплантација. Преембрионски и рани ембрионски период развића. Фетусни период развоја. Планцента и фетусне мембрane.</p> <p>Фарингеални систем.</p> <p>Развој лица и усне дупље: Развој лица, усне и носне дупље. Развој језика и плувачних жлезда. Развој зуба, ницање и смена зуба.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Усвојити периоде у развоју човака• Савладати основне процесе у току развића• Савладати гаметогенезу и фазе процеса оплођења• Научити стадијуме развоја у току преембрионалног и ембрионалног периода• Разумети процесе диференцијације и формирања важних ембрионалних структура• Научити начин формирања, грађу и функцију екстрамбрионалних структура• Разумети процесе у склопу ембрионалног и фетусног периода• Савладати основе развоја фарингеалног система• Савладати основе развоја лица и усне дупље <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none">• научити са презентације “ЕМБРИОЛОГИЈА”• прочитати поглавље Општа ембриологија из уџбеника: Николић И. и сар., „Ембриологија човека“. Дата статус, Београд, 2006.	<p>Пупчана врпца; Плацента. Фарингеални систем. Развој лица и усне дупље. Развој зуба (глеђни орган)</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none">• Савладати основе грађе пупчане врпце и постельице• Савладати основу развоја лица и усне дупље• Научити детаље развоја зуба

- прочитати из уџбеника: Кубуровић Г, Даниловић В.Хистологија и ембриологија усне дупље.Академска Мисао, Београд, 2003. п. 1-22

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЗУБ

предавања 4 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Дентинско-пулпни комплекс. Предентин, примарни, секундарни и терцијерни дентин. Хистолошка организација дентина. Ђелијски елементи пулпе: одонтобласти, недиферентоване ђелије, фибробласти. Васкуларизација и инервација пулпе. Осетљивост дентина. Старосне промене дентинско-пулпног комплекса. Глеђ. Физичке карактеристике глеђи. Хистолошка структура глеђи. Глеђне призме, кошуљица глеђних призмами, интерпризматична супстанца. Прираштајне линије. Глеђне ламеле, струкови и вретена. Површина глеђи. Узрасне промене глеђи.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Научити делове зуба Савладати хистолошку грађу типова дентина Научити хистологију дентина Савладати хистолошку и цитолошку грађу слојева пулпе Научити инервацију и васкуларизацију пулпе, као и осетљивост дентина Разумети старосне промене дентинско-пулпног комплекса Савладати хистолошку структуру глеђи Разумети узрасне промене глеђи <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none"> научити са презентације“ЗУБ“ <p>прочитати из уџбеника: Кубуровић Г, Даниловић В.Хистологија и ембриологија усне дупље,Академска Мисао, Београд, 2003. п. 29-54.</p>	<p>Зуб.</p> <p>Дентин, цемент, глеђ, пулпа.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Савладати хистолошке структуре зуба Савладати хистолошке карактеристике дентина, пулпе и глеђ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАРОДОНЦИЈУМ

предавања 4 час	рад у малој групи 2 час
<p>Пародонцијум. Ђелије периодонцијума. Васкуларизација и инервација периодонцијума. Алвеоларна кост. Гингива. Анатомске карактеристике гингиве, гингивални сulkус. Орални, сulkусни и припојни епител. Ламина проприја гингиве. Васкуларизација и инервација гингиве. Цемент. Класификација цемента. Ђелије цемента. Алвеоларна кост.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Научити делове пародонцијума Савладати хистолошке и цитолошке делове цемента 	<p>Пародонцијум.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> Савладати хистолошке структуре пародонцијума Усвојити хистолошку грађу цемента Савладати грађу периодонцијума Савладати хистолошку грађу алвеоларне кости Савладази хистолошку грађу гингиве

- Научити ћелије, влакна и међућелијску супстанцу периодонцијума
- Савладати васкуларизацију и инервацију периодонцијума
- Научити хистолошку грађу алвеоларне кости
- Научити грађу гингиве
- Савладати хистолошку грађу епитела гингиве

Савладати васкуларизацију и инервацију гингиве

Домаћи задатак:

- научити са презентације “ПАРОДОНЦИЈУМ”
- прочитати из уџбеника: Кубуровић Г, Даниловић В. Хистологија и ембриологија усне дупље, Академска Мисао, Београд, 2003. п. 57-81.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ОРАЛНА МУКОЗА. ПЉУВАЧНЕ ЖЛЕЗДЕ

предавања 4 час	рад у малој групи 2 час
<p>Орална мукоза. Мастикаторна, засторна и специјализована мукоза. Густативна телашица. Тврдо и меко непце. Усна.</p> <p>Пљувачне жлезде. Функцијапљувачке. Ацинусијизводниканалипљувачних жлезда. Подела пљувачних жлезда. Инервација и васкуларизација.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Савладати хистолошке структуре усне дупље • Научити грађу слузнице усне дупље • Савладати хистолошке карактеристике језика • Научити хистолошку грађу тврдог и меког непца • Научити хистолошку грађу усне • Савладати хистолошке карактеристике пљувачних жлезда <p>Домаћи задатак:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научити са презентације “ОРАЛНА МУКОЗА. ПЉУВАЧНЕ ЖЛЕЗДЕ” • прочитати из уџбеника: Кубуровић Г, Даниловић В. Хистологија и ембриологија усне дупље, Академска Мисао, Београд, 2003. п. 83-115. 	<p>Усна, језик, папиле језика; Густативни корпушкил. Пљувачне жлезде - серозна, мукозна и мешовита.</p> <p>Шта студент треба да зна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Савладати микроскопске карактеристике основних елемената усне дупље • Научити детаље грађе папила језика • Научити хистолошку грађу пљувачних жлезда

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЗЕЛЕНА САЛА (С45)

СРЕДА
10:15 - 13:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЗЕЛЕНА САЛА (С45)

СРЕДА
13:45 - 15:15
I група

ЗЕЛЕНА САЛА (С45)

СРЕДА
15:30 - 17:00
II група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЦИТОЛОГИЈА СА ЕМБРИОЛОГИЈОМ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	14.09.	10:15 - 13:30	C45	П	Цитологија. Једро	Проф. др Зоран Милосављевић
1	1	14.09.	13:45 - 17:00	C45	В	Цитологија. Једро	Проф. др Зоран Милосављевић
1	2	21.09.	10:15 - 13:30	C45	П	Епително ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
1	2	21.09.	13:45 - 17:00	C45	В	Епително ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
1	3	28.09.	10:15 - 13:30	C45	П	Везивно ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
1	3	28.09.	13:45 - 17:00	C45	В	Везивно ткиво	Асс. др сци Маја Саздановић Асс. др Сања Танасковић
1	4	05.10.	10:15 - 13:30	C45	П	Хрскавица, кост и крв	Проф. др Зоран Милосављевић
1	4	05.10.	13:45 - 17:00	C45	В	Хрскавица, кост и крв	Асс. др Марина Милетић-Ковачевић Асс. др Немања Јовичић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЦИТОЛОГИЈА СА ЕМБРИОЛОГИЈОМ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	12.10.	10:15 - 13:30	C45	П	Мишићно и нервно ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
1	5	12.10.	13:45 - 17:00	C45	В	Мишићно и нервно ткиво	Ass. др сци Маја Саздановић Ass. др Јелена Миловановић
2	6	19.10.	10:15 - 13:30	C45	П	Циркулаторни и имунски систем	Проф. др Ирена Танасковић
2	6	19.10.	13:45 - 17:00	C45	В	Циркулаторни и имунски систем	Ass. др Сања Танасковић Ass. др Марина Милетић-Ковачевић
		24.10.	13:00 - 14:00	C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	26.10.	10:15 - 13:30	C45	П	Дигестивни систем	Проф. др Зоран Милосављевић
2	7	26.10.	13:45 - 17:00	C45	В	Дигестивни систем	Ass. др Немања Јовичић Ass. др Јелена Миловановић
2	8	02.11.	10:15 - 13:30	C45	П	Респираторни и ендокрини систем	Проф. др Ирена Танасковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЦИТОЛОГИЈА СА ЕМБРИОЛОГИЈОМ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	02.11.	13:45 - 17:00	C45	B	Респираторни и ендокрини систем	Ас. др сци Маја Саздановић Ас. др Сања Танасковић
2	9	09.11.	09:15 - 12:30	C45	II	Уринарни и нервни систем	Проф. др Ирена Танасковић
2	9	09.11.	12:45 - 16:00	C45	B	Уринарни и нервни систем	Ас. др Марина Милетић-Ковачевић Ас. др Јелена Миловановић
2	10	16.11.	10:15 - 13:30	C45	II	Специјална чула и кожа	Проф. др Зоран Милосављевић
2	10	16.11.	13:45 - 17:00	C45	B	Специјална чула и кожа	Проф. др Зоран Милосављевић
		21.11.	13:00 - 14:00	C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	11	23.11.	10:15 - 13:30	C45	II	Репродуктивни систем	Проф. др Зоран Милосављевић
3	11	23.11.	13:45 - 17:00	C45	B	Репродуктивни систем	Ас. др Немања Јовичић Ас. др Јелена Миловановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЦИТОЛОГИЈА СА ЕМБРИОЛОГИЈОМ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	12	30.11.	10:15 - 13:30	C45	П	Ембриологија	Проф. др Зоран Милосављевић
3	12	30.11.	13:45 - 17:00	C45	В	Ембриологија	Асс. др сци Маја Саздановић Асс. др Марина Милетић-Ковачевић
3	13	07.12.	09:15 - 12:30	C45	П	Зуб	Проф. др Ирина Танасковић
3	13	07.12.	12:45 - 16:00	C45	В	Зуб	Асс. др сци Маја Саздановић Асс. др Санја Танасковић
3	14	14.12.	10:15 - 13:30	C45	П	Пародонцијум	Проф. др Ирина Танасковић
3	14	14.12.	13:45 - 17:00	C45	В	Пародонцијум	Проф. др Ирина Танасковић
3	15	21.12.	10:15 - 13:30	C45	П	Орална мукоза, пљувачне жлезде	Проф. др Зоран Милосављевић
3	15	21.12.	13:45 - 17:00	C45	В	Орална мукоза, пљувачне жлезде	Асс.др Немања ЈовичићАсс. др Јелена Миловановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЦИТОЛОГИЈА СА ЕМБРИОЛОГИЈОМ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		29.12.	10:00 - 11:00	C2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		27.01.	10:00 - 12:00	C2	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	