

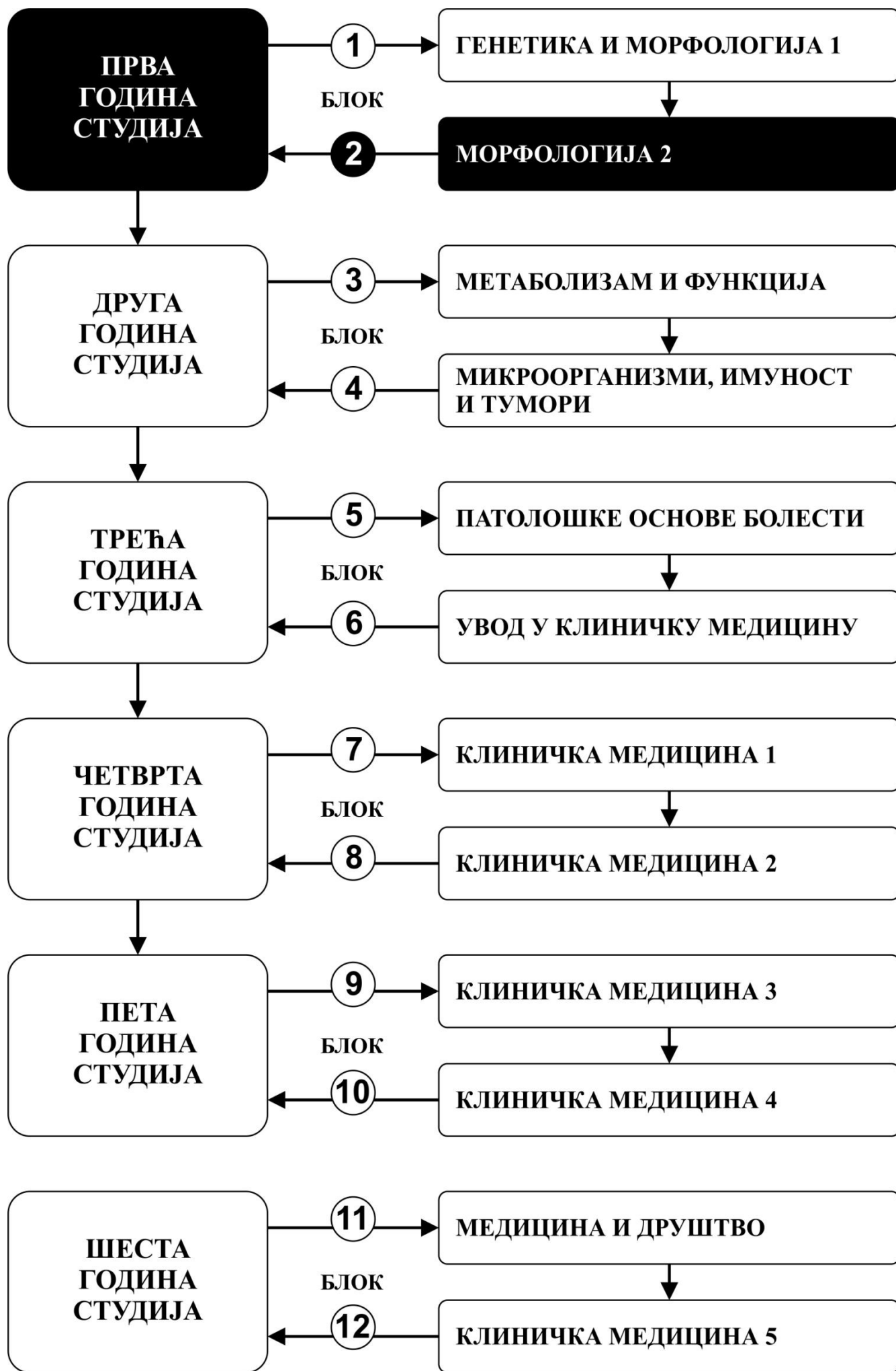
ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА



МОРФОЛОГИЈА 2

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2019/2020.



Предмет:

ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 16 ЕСПБ. Недељно има 11 часова активне наставе (6 часова предавања и 5 часова рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Ирена Танасковић	irena.vuk@gmail.com	Редовни професор
2.	Зоран Милосављевић	zormil67@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
3.	Мјаја Саздановић	sazdanovicm@gmail.com	Доцент
4.	Јелена Миловановић	jelenamilovanovic205@gmail.com	Доцент
5.	Немања Јовчић	nemanajovicic.kg@gmail.com	Доцент
6.	Марина Милетић-Ковачевић	marina84kv@gmail.com	Асистент
7.	Весна Ростић	vecanesic@yahoo.com	Асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	ЋЕЛИЈА И ТКИВА	5	6	5	Проф. др Ирена Танасковић
2	ОРГАНОЛОГИЈА 1	5	6	5	Проф. др Зоран Милосављевић
3	ОРГАНОЛОГИЈА 2 И ЕМБРИОЛОГИЈА	5	6	5	Доц. др Мјаја Саздановић
$\Sigma 90+75=165$					

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

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

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО 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	ЋЕЛИЈА И ТКИВА	10	23	33
2	ОРГАНОЛОГИЈА 1	10	24	34
3	ОРГАНОЛОГИЈА 2 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 51 поен и да положи све модуле.
Да би положио модул студент мора да:

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

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

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-23 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 1	Хистологија	Анђелковић З и сар.	ГИП Бонафидес, Ниш, 2009	Има
Органологија 2 и ембриологија	Хистологија, Ембриологија Човека	Анђелковић З и сар., Николић И и сар	ГИП Бонафидес, Ниш, 2009, 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):

УВОД У ХИСТОЛОГИЈУ И ЕМБРИОЛОГИЈУ. ЦИТОЛОГИЈА

предавања 6 часова

Увод у Хистологију и ембриологију. Микроскопске методе и припрема биолошког узорка. Хистолошке боје. Хистохемијске и цитохемијске методе. Ђелијска мембрана, транспорт кроз ђелијску мембрани, ендоцитоза, трансцитоза, егзоцитоза.

Цитологија. Цитоскелет, једро, ђелијске органеле и инклузије. Пролиферација, ђелијска смрт.

Шта студент треба да зна:

- Упознавање са историјом и развојем хистологије и ембриологије
- Упознати основне принципе, типове и могућности микроскопије
- Разумети опште карактеристике структурне организације ђелије и организацију цитоплазме
- Научити грађу ђелијске мембране и механизме транспорта
- Научити елементе, структуру и улогу цитоскелета
- Научити грађу и функцију ђелијских органела и инклузија
- Разумети повезаност и интеракцију између градивних елемената ђелије
- Разумети структуру нуклеуса и његових компоненти, процесе деобе и ђелијског циклуса

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 1-32.

вежбе 5 часова

Увод. Хистолошке технике. Општа морфологија ђелије: Полиморфизам ђелије. Полиморфизам једра. Структура једра. Структура цитоплазме: Ендоплазматични ретикулум, Голди комплекс, митохондрија, лизозом, центриол, цитомембрана.

Шта студент треба да зна:

- Упознати се са основним хистолошким техникама
- Овладати микроскопирањем
- Савладати морфологију основних делова ђелије
- Овладати морфологијом појединих ђелијских органела на светлосном микроскопу

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ЕПИТЕЛНО ТКИВО

предавања 6 часова

Епително ткиво. Основне одлике епителног ткива. Поларизованост епителних ћелија и специјализације плазмалеме. Базална мембрана. Интерцелуларни спојеви. Ћелијска адхезија. Класификација епитела. Покровни и жлездани епители.

Шта студент треба да зна:

- Усвојити основне појмове и карактеристике епителног ткива
- Научити домене епителне ћелије, специјализације ћелијске мембрane, њихову грађу и функцију
- Разумети начин формирања и структуру ћелијских веза
- Савладати класификацију епителног ткива
- Научити структуру, локализацију и специфичности поједињих врста епитела
- Разумети поделу, хистолошку грађу и ултраструктурне карактеристике егзокриних и ендокриних жлезда

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 33-51.

вежбе 5 часова

Површни епител: Љусласт, коцкаст, цилиндричан, псеводослојевит, дворедан – троредан Слојевити епители: Плочаст слојевит, плочасто слојевит са орожавањем, прелазни епител, жлездани епител.

Шта студент треба да зна:

- Разумети изглед и карактеристике покровних епитела
- Разумети изглед и карактеристике жлезданих епитела
- Савладати хистологију егзокриних и ендокриних жлезда

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ВЕЗИВНО ТКИВО

предавања 6 часова

Везивно ткиво. Основне карактеристике везивног ткива. Ђелије везивног ткива и екстрацелуларни матрикс. Ембрионална везивна ткива – мезенхим и слузно везивно ткиво.

Адултна везивна ткива: растресито, густо, хематопоезно, жуто и мрко масно ткиво.

Шта студент треба да зна:

- 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

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 53-69.

вежбе 5 часова

Мезенхимно ткиво: Растресито везивно ткиво, слузно везивно ткиво, тетива. Ретикуларно везивно ткиво. Масно везивно ткиво.

Шта студент треба да зна:

Упознати морфологију ембрионалних везива и везива са општим својствима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ХРСКАВИЦА, КОСТ И КРВ

предавања 6 часова

Хрскавичаво и коштано ткиво. Грађа и подела хрскавица. Хондроцити и хрскавичави матрикс. Кост: структура кортикалног и спонгиозног коштаног ткива, ламеларна и фиброзна кост. Ћелије коштаног ткива и ванћелијски матрикс.

Крв и хематопоеза. Грађа коштане сржи.

Хематопоетска микросредина. Матичне ћелије и хематопоеза. Црвена и масна коштана срж. Еритроцити, леукоцити, тромбоцити. Животни циклус ћелија крви.

Шта студент треба да зна:

- Упознати врсте, улогу и локацију хрскавице у организму
- Научити заједничке карактеристике као и 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 из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 71-103.

вежбе 5 часова

Хркавица: хијалина, еластична, фиброзна.
Коштано ткиво: Кост брушена и декалцифицирана. Остеогенеза - ендезмална и енхондрална. Медуларна хематопоеза - црвена костна срж, масна костна срж. Крвни елементи: Размаз крви. Леукоцитарна формула.

Шта студент треба да зна:

- Научити хистолошке карактеристике потпорних везивних ткива
- Савладати морфологију уобличених крвних елемената

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

МИШИЋНО И НЕРВНО ТКИВО

предавања 6 часова

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. **Нервно ткиво.** Структура неуrona – морфофункционални типови, перикарион, дендрити и аксон. Синапса – грађа и типови, структурна основа неуротрансмисије.

Неуроглија – типови, структурне и функционалне карактеристике. Нервна влакна и периферни нервни завршетци.

Шта студент треба да зна:

- 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

вежбе 5 часова

Мишићно ткиво: Глатко, попречно-пругасто, скелетно, срчано

Нервно ткиво: Нервна ћелија, Нисловија, супстанца, нервна влакна, мијелински омотач. Сензитивни корпускул.

Шта студент треба да зна:

- Разумети хистолошке карактеристике појединих врста мишићног ткива, сличности и разлике
- Упознати грађу нервне ћелије и периферног нерва
- Овладати распознавањем сензитивних корпускула

корпускула

- 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

Домаћи задатак:

- научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 105-135.

ДРУГИ МОДУЛ: ОРГАНОЛОГИЈА 1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ЦИРКУЛАТОРНИ И ИМУНСКИ СИСТЕМ

предавања 6 часова

Кардиоваскуларни систем: Основе структурне организације. Срце. Структура крвних судова. Еластичне и мишићне артерије, микроциркулација (артериоле, капилари, венуле). Вене. Ендотел. Лимфни васкуларни систем.

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).

Шта студент треба да зна:

- 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

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 137-168.

вежбе 5 часова

Срце. Крвни судови: артерије еластичног и мишићног типа. Континуирани, фенестрирани и дисконтинуирани капилари.

Лимфатични органи: Фоликулус лимфатикус солитаријус, нодус лимфатикус, тонзила палатина, слезина, тимус – хистолошка организација и цитолошка анализа.

Шта студент треба да зна:

- Разумети општи план грађе срца и крвних судова
- Научити хистолошку грађу срца и крвних судова
- Савладати распознавање појединих 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 1

предавања 6 часова

Дигестивни тракт: Опште карактеристике грађе дигестивног тракта и регионалне специфичности. Усна дупља, језик, зуб. Једњак, желудац, танко и дебело црево. Цитолошке одлике и карактеристике епителних ћелија. Матичне ћелије и обнова епитела. Ендокрине ћелије гастроинтестиналног тракта.

Шта студент треба да зна:

- Упознати се са општим планом грађе дигестивне цеви
- 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
- Научити делове зуба
- 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

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 183-191 и 195-211.

вежбе 5 часова

Усна, језик, зуб, Езофагус, Кардија, фундус вентрикули, гландула гастроника проприја, пулорус Дуоденум, јејунум, Илеум. Колон, апендикс.

Шта студент треба да зна:

- Разумети општи план грађе дигестивне цеви и карактеристике једњака
- Савладати микроскопске карактеристике основних елемената усне дупље
- Научити детаље грађе папила језика
- Савладати хистолошке структуре зуба
- Савладати хистолошке карактеристике дентина, пулпе и глеђи
- Савладати морфологију делова желуца, сличности и разлике
- Усвојити важне карактеристике делова зида црева
- Научити карактеристике појединих сегмената црева, сличности и разлике

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ДИГЕСТИВНИ СИСТЕМ 2

предавања 6 часова

Пљувачне жлезде. Функција пљувачке. Ацинуси и изводни канали пљувачних жлезда. Подела пљувачних жлезда. Инервација и васкуларизација.

Јетра, жучни путеви, панкреас: Општа хистолошка грађа јетре. Лобулација и зонска организација. Васкуларизација јетре. Цитолошке карактеристике хепатоцита, Купферових и перисинусоидних ћелија. 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:

- Савладати хистолошке карактеристике пљувачних жлезда
- Упознати се са жлезама придодатим дигестивној цеви
- Научити хистолошку грађу јетре и жучне кесе
- Савладати детаље грађе егзокриног и ендокриног панкреаса

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 191-194 и

вежбе 5 часова

Пљувачне жлезде - серозна, мукозна и мешовита. Панкреас – егзокрини. Јетратструктурна организација, микроциркулација, жучни каналићи, хепатоцити, Купферове ћелије. Весика фелеа.

Шта студент треба да зна:

- Научити хистолошку грађу пљувачних жлезда
- Савладати хистолошку грађу јетре, жучне кесе и панкреаса
- Разумети цитолошке карактеристике хепатоцита, панкреоцита и инсулоцита

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

РЕСПИРАТОРНИ И УРИНАРНИ СИСТЕМ

предавања 6 часова

Респираторни систем: Носна шупљина и синуси. Микроскопска грађа ларинкса и трахеје. Плућа: бронхопулмонарни сегменти, бронхи, бронхиоле и респираторне јединице. Цитолошке карактеристике бронхијалног епитела и алвеоларних ћелија. Структура респираторне мембрane. Плућна циркулација. Плеура. **Уринарни систем:** Хистолошка организација бубрега - кортекс и медула. Структура нефрана и сабирних цевчица. Јустагломерулски апарат. Ваксуларизација и инервација. Изводни каналикуларни систем, уретер и мокраћна бешика. Уретра.

Шта студент треба да зна:

- 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
- Упознати основу грађе уринарног система
- Научити архитектонику бубрега
- Савладати грађу и функцију нефрана
- Разумети план грађе и функцију уринарних путева и мокраћне бешике

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 237-250 и 281-294.

вежбе 5 часова

Епиглотис, трахеја. Плућа: бронхије, бронхиоле, алвеола. Бубрег: Микроциркулација; Бубрежни корпускул. Гломерул; Јукстагломеруларни апарат. Уретер, мокраћна бешика.

Шта студент треба да зна:

- Овладати општим планом грађе респираторних путева
- Разумети састав алвеоле
- Научити лобуларну архитектонику бубrega и грађу нефрана
- Савладати хистолошке карактеристике грађе зида мокраћних путева

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

РЕПРОДУКТИВНИ СИСТЕМ

предавања 6 часова

Мушки репродуктивни систем: Хистолошка организација тестиса. Семиниферни епител. Сертолијеве ћелије. Интерстицијум и Лејдигове ћелије. Крвно-тестисна баријера. Тубули рецти и рете тестис. Дуктули еферентес и дуктус епидидумис. Дуктус деференс. Акцесорне жлезде и хистолошке карактеристике пениса.

Женски репродуктивни систем: Хистолошка организација јајника. Циклична матурација фоликула. Корпус лутеум. Хистолошка организација јајовода. Утерус: ендометријум, цикличне промене, 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 из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 251-280.

вежбе 5 часова

Мушки репродуктивни систем: Тестис, епидидимис, дуктус деференс, весика семиналис, простата, пенис.
Женски репродуктивни систем: Оваријум, туба утерина, утерус, вагина – хистолошка организација и цитолошка анализа.

Шта студент треба да зна:

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

ТРЕЋИ МОДУЛ: ОРГАНОЛОГИЈА 2 И ЕМБРИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

НЕРВНИ СИСТЕМ И СПЕЦИЈАЛНА ЧУЛА

предавања 6 часова

Нервни систем: Основе организације нервног система. Хистолошке карактеристике церебралног и церебеларног кортекса. Хороидни плексус и цереброспинална течност. Структурне основе крвномождане баријере. Кичмена мозжана. Периферни и аутономни нервни систем.

Специјална чула: Структура чулних органа. Хистолошка организација ока и акцесорних органа. Хистолошке карактеристике спољашњег, средњег и унутрашњег ува.

Шта студент треба да зна:

- Усвојити основне принципе грађе нервног система

вежбе 5 часова

Нервни систем: Церебрум, церебелум, медула спиналис.
Око - корnea, ретина, палпебра. Уво - дуктус кохлеарис, Кортијев орган

Шта студент треба да зна:

- Упознати ламинарну грађу основних елемната ЦНС-а
- Разумети општу грађу ока
- Научити хистолошку структуру појединачних делова очне јабучице
- Усвојити опште карактеристике и грађу

- 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
- 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

Кортијевог органа

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 281-294 и 295-315.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕНДОКРИНИ СИСТЕМ И КОЖА

предавања 6 часова

вежбе 5 часова

Ендокрини систем: Хистолошка и цитолошка организација хипофизе, епифизе, тироидне и паратироидне жлезде, надбubreжне жлезде. Дифузни ендокрини систем.

Кожа: Структура епидермиса и ћелијски типови. Цитолошке карактеристике процеса кератинизације. Дермо-епидермални спој. Дермис и хиподермис. Пилосебацеусни апарат. Знојне жлезде. Дојка. Нокат.

Шта студент треба да зна:

- Усвојити састав ендокриног система
- Савладати детље грађе поједињих ендокриних жлезда
- Научити цитолошке карактеристике ендокриних ћелија
- Разумети интеракцију међу ендокриним органим
- Савладати основне улоге и циљна ткива поједињих хормонских продуката
- 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

Шта студент треба да зна:

- Усвојити заједничке карактеристике грађе ендокриних жлезда
- Овладати карактеристикама морфологије поједињих ендокриних жлезда
- Савладати грађу коже, аднекса коже и млечне жлезде

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 169-182 и 317-330.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ОПШТА ЕМБРИОЛОГИЈА

предавања 6 часова

Општа ембриологија: Оплођење, деоба оплођене јајне ћелије, морула, бластула и имплантација. Преембрионски и рани ембрионски период развића. Фетусни период развоја. Планцента и фетусне мемране.

Шта студент треба да зна:

- 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

Домаћи задатак: научити из поглавља Општа ембриологија из уџбеника: Николић И. и сар. „Ембриологија човека“. Дата статус, Београд, 2006. п 37-40 и 71-104.

вежбе 5 часова

Фуникулус умбиликалис. Плацента.

Шта студент треба да зна:

- Разумети фазе ембрионалног развоја
- Савладати основе грађе пупчане врпце и постельице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИЈАЛНА ЕМБРИОЛОГИЈА 1

предавања 6 часова

Специјална ембриологија 1: Развиће кардиоваскуларног система. Развиће нервног система. Развиће ока. Развиће ува. Развиће лица, фарингеални систем. Развиће лимфног система.

Шта студент треба да зна:

- Научити фазе и основне детаље развоја кардиоваскуларног система
- Усвојити фазе и основне детаље развоја нервног система и чула
- Научити фазе и основне детаље развоја ока и ува
- Научити фазе и основне детаље развоја лица и фарингеалног система
- Научити фазе и основне детаље развоја лимфног система

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Николић И. и сар. „Ембриологија човека“. Дата статус, Београд, 2006. п 133-178.

вежбе 5 часова

Стадијуми морфогенезе и шеме развоја система органа 1 (демонстрација СИМБРИО)

Шта студент треба да зна:

- Упознати се са структурним карактеристикама поједињих система органа у току њиховог развоја

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИЈАЛНА ЕМБРИОЛОГИЈА 2

предавања 6 часова

Специјална ембриологија 2: Развиће ендокриног система. Развиће респираторног система. Развиће дигестивног система. Развиће уринарног система. Развиће мушких и женских репродуктивних система.

Шта студент треба да зна:

- Научити фазе и основне детаље развоја ендокриног система
- Научити фазе и основне детаље развоја респираторног система
- Научити фазе и основне детаље развоја дигестивног система
- Научити фазе и основне детаље развоја уринарног система
- Научити фазе и основне детаље развоја мушких и женских репродуктивних система

Домаћи задатак: научити из уџбеника: Николић И. и сар. „Ембриологија човека“. Дата статус, Београд, 2006. п 179-208 и 213-228.

вежбе 5 часова

Стадијуми морфогенезе и шеме развоја система органа 2 (демонстрација СИМБРИО)

Шта студент треба да зна:

- Упознати се са структурним карактеристикама појединачних система органа у току њиховог развоја

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

АМФИТЕАТАР

УТОРАК
12:45 - 17:15

*прво предавање је у среду 19.02.2020.

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

СРЕДА

**ПАТОХИСТОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В33)**

**ПАТОФИЗИОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В32)**

09:00 – 11:15
V група

09:00 – 11:15
VI група

11:15 – 13:30
VII група

11:15 – 13:30
VIII група

13:30 – 15:45
I група

13:30 – 15:45
II група

15:45 – 18:00
III група

15:45 – 18:00
IV група

РАСПОРЕД ВЕЖБИ/ИСПИТИВАЊА

ЧЕТВРТАК

ПАТОХИСТОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В33)	ПАТОФИЗИОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В32)
--	--

08:00 – 09:30 V група	08:00 – 09:30 VI група
---------------------------------	----------------------------------

09:30 – 11:00 VII група	09:30 – 11:00 VIII група
-----------------------------------	------------------------------------

11:00 – 12:30 I група	11:00 – 12:30 II група
---------------------------------	----------------------------------

12:30 – 14:00 III група	12:30 – 14:00 IV група
-----------------------------------	----------------------------------

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	19.02.	12:45 - 17:15	C1	П	Увод у хистологију и ембриологију.Цитологија	Проф. др Зоран Милосављевић
1	1	20.02.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Увод у хистологију и ембриологију.Цитологија	Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	1	21.02.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	2	25.02.	12:45 - 17:15	C1	П	Епително ткиво	Проф. др Ирина Танасковић
1	2	26.02.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Епително ткиво	Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	2	27.02.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	3	03.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Везивно ткиво	Доц. др сци Маја Саздановић
1	3	04.03.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Везивно ткиво	Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	05.03.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	4	10.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Хрскавица, кост и крв	Доц. др Немања Јовичић
1	4	11.03.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Хрскавица, кост и крв	Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	4	12.03.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	5	17.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Мишићно и нервно ткиво	Доц. др Јелена Миловановић
1	5	18.03.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Мишићно и нервно ткиво	Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
1	5	19.03.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	6	24.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Циркулаторни и имунски систем	Проф. др Зоран Милосављевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	25.03.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Циркулаторни и имунски систем	Доц. др Марања Јовићић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовићић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	6	26.03.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Марања Јовићић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовићић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
		26.03.	17:00 - 18:00	C1/C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	7	31.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Дигестивни систем 1	Проф. др Ирина Танасковић
2	7	01.04.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Дигестивни систем 1	Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Марања Јовићић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовићић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	7	02.04.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Марања Јовићић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовићић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	8	07.04.	12:45 - 17:15	C1	П	Дигестивни систем 2	Доц. др Немања Јовићић
2	8	08.04.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Дигестивни систем 2	Доц. др Марања Јовићић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовићић Асст.др Марина Милетић Ковачевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	09.04.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	9	14.04.	12:45 - 17:15	C1	П	Респираторни систем и уринарни систем	Доц.др Мараја Саздановић
2	9	15.04.	09:00 - 18:00				Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	9	16.04.	08:00 - 14:00	B32/B33	В	Респираторни систем и уринарни систем	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	10	28.04.	12:45 - 17:15	C1	П	Репродуктивни систем	Доц. др Јелена Миловановић
2	10	29.04.	09:00 - 18:00				Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
2	10	30.04.	08:00 - 14:00	B32/B33	В	Репродуктивни систем	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
		30.04.	17:00 - 18:00	C1/C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	11	05.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Нервни систем и специјална чула	Доц. др Мараја Саздановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	11	06.05.	09:00 - 18:00				Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	11	07.05.	08:00 - 14:00	B32/B33	В	Нервни систем и специјална чула	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	12	12.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Ендокрини систем и кожа	Проф. др Ирина Танасковић
3	12	13.05.	09:00 - 18:00				Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	12	14.05.	08:00 - 14:00	B32/B33	В	Ендокрини систем и кожа	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	13	19.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Општа ембриологија	Доц.др Немања Јовичић
3	13	20.05.	09:00 - 18:00				Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	13	21.05.	08:00 - 14:00	B32/B33	В	Општа ембриологија	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мара Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	14	26.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Специјална ембриологија 1	Проф. др Зоран Милосављевић
3	14	27.05.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Специјална ембриологија 1	Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	14	28.05.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	15	02.06.	12:45 - 17:15	C1	П	Специјална ембриологија 2	Доц.др Јелена Миловановић
3	15	03.06.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Специјална ембриологија 2	Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
3	15	04.06.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирина Танасковић Доц. др Мараја Саздановић Доц. др Јелена Миловановић Доц. др Немања Јовичић Асст.др Марина Милетић Ковачевић
		08.06.	09:30 - 10:30	C3/C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		26.06.	16:45 - 18:45	C4	И	ИСПИТ (јунски рок)	