

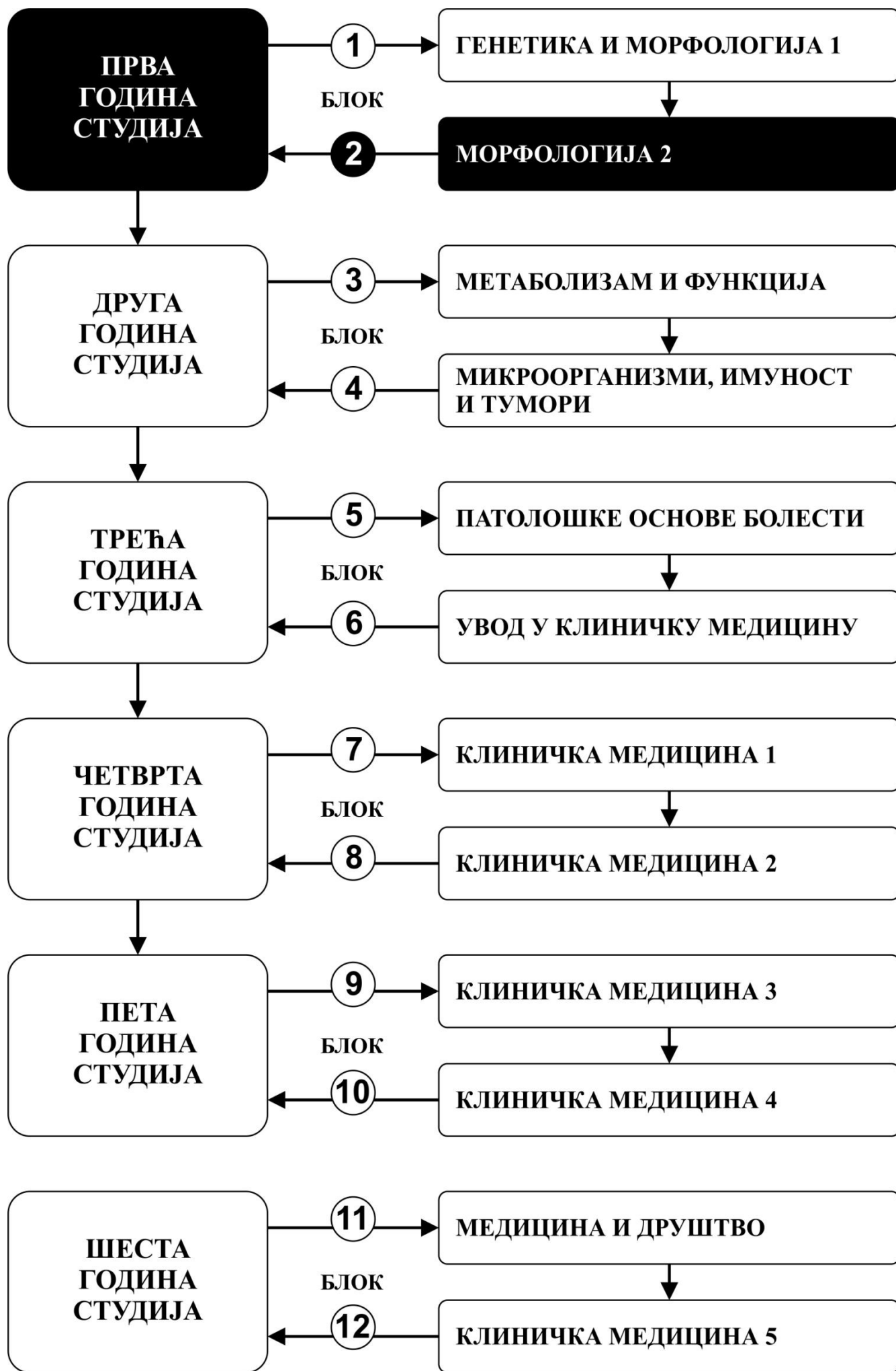
# ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА



## МОРФОЛОГИЈА 2

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2016/2017.



Предмет:

## **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

Предмет носи 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.	Сања Танасковић Станковић	sanja.tanaskovic@gmail.com	Асистент
5.	Марина Милетић-Ковачевић	marina84kv@gmail.com	Асистент
6.	Весна Ростић	vecanesic@yahoo.com	Асистент
7.	Немања Јовчић	nemanjajovicic.kg@gmail.com	Асистент
8.	Јелена Миловановић	jelenamilovanovic205@gmail.com	Асистент

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	<b>ЋЕЛИЈА И ТКИВА</b>	5	6	5	Проф. др Ирена Танасковић
2	<b>ОРГАНОЛОГИЈА 1</b>	5	6	8	Проф. др Зоран Милосављевић
3	<b>ОРГАНОЛОГИЈА 2 И ЕМБРИОЛОГИЈА</b>	5	6	8	Доц. др Мјаја Саздановић
					$\Sigma 90+180=270$

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

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

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

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

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	$\Sigma$
1	<b>ЋЕЛИЈА И ТКИВА</b>	10	23	33
2	<b>ОРГАНОЛОГИЈА 1</b>	10	24	34
3	<b>ОРГАНОЛОГИЈА 2 И ЕМБРИОЛОГИЈА</b>	10	23	33
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>30</b>	<b>70</b>	<b>100</b>

### **Завршна оцена се формира на следећи начин:**

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

Да би положио модул студент мора да:

- 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 освојених поена	оценка
0 - 54	<b>5</b>
55 - 64	<b>6</b>
65 - 74	<b>7</b>
75 - 84	<b>8</b>
85 - 94	<b>9</b>
95 - 100	<b>10</b>

# **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:**

<b>модул</b>	<b>назив уџбеника</b>	<b>аутори</b>	<b>издавач</b>	<b>библиотека</b>
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](http://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, егзокитоза.

**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 оште 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, Голци 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. Ђелијска 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 појединих 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 декалцифицвана. 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 миофибра и миофиламената. Саркоплазматски ретикулум и Т систем. Структурна основа контракције.

**Нервомишићна спојница и мишићно вретено.** **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 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 корпускула

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

- Упознati 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

вежбе 5 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
- Упознati план грађе срца и крвних судова
- Научити детаље грађе зида срца
- Савладати елементе грађе артеријски, венских судова и капилара
- Научити хистолошке карактеристике лимфног циркулаторног система
- Упознati 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.

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 гастролика 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 213-223.

вежбе 5 часова

Пљувачне жлезде - серозна, мукозна и мешовита. Панкреас – егзокрини. Јетратструктурна организација, микроциркулација, жучни канали, 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 мемране. Плућна циркулација. Плеура. **Уринарни систем:** Хистолошка организација бубрега - кортекс и медула. Структура нефрана и сабирних цевчица. Јустагломерулски апарат. Вакуларизација и инервација. Изводни каналикарни 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 епидидимис. 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.

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:**

- 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.

### **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 приододатих мушком репродуктивном систему
- Савладати микроморфологију делова женског репродуктивног 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 мождина. 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
- 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 Кортijевог органа и чула равнотеже

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

вежбе 5 часова

Нервни систем: Церебрум, церебелум, медула спиналис.

Око - корnea, ретина, палпебра. Уво - дуктус кохлеарис, Кортijев орган

### **Шта студент треба да зна:**

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

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 ендокрних жлезда
- Научити цитолошке карактеристике ендокрних 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

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

Ендокрне жлезде: Хипофиза, епифиза, шитаста жлезда, паратироидна жлезда, надбubreзна жлезда, ендокрини панкреас – хистолошка организација и цитолошка анализа.

Кожа: Епидерм, дерм, хиподерм; длака, лојна и знојна жлезда. Нокат; Млечна жлезда.

### Шта студент треба да зна:

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

## ОПШТА ЕМБРИОЛОГИЈА

предавања 6 часова

вежбе 5 часова

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

Фуникулус умбиликалис. Плацента.

### 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

### Шта студент треба да зна:

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

**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.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

### СПЕЦИЈАЛНА ЕМБРИОЛОГИЈА 1

предавања 6 часова

вежбе 5 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.

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

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

### СПЕЦИЈАЛНА ЕМБРИОЛОГИЈА 2

предавања 6 часова

вежбе 5 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.

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**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**ПАТОХИСТОЛОШКА  
ВЕЖБАОНИЦА (В33)**

**СРЕДА**

**09<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup>**  
V група

**11<sup>15</sup> – 13<sup>30</sup>**  
VII група

**13<sup>30</sup> – 15<sup>45</sup>**  
I група

**15<sup>45</sup> – 18<sup>00</sup>**  
III група

**ПАТОФИЗИОЛОШКА  
ВЕЖБАОНИЦА (В32)**

**СРЕДА**

**09<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup>**  
VI група

**13<sup>15</sup> – 13<sup>30</sup>**  
VIII група

**13<sup>30</sup> – 15<sup>45</sup>**  
II група

**15<sup>45</sup> – 18<sup>00</sup>**  
IV група

## **РАСПОРЕД ИСПИТИВАЊА**

<b>ПАТОХИСТОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В33)</b>	<b>ПАТОФИЗИОЛОШКА ВЕЖБАОНИЦА (В32)</b>
<b>ЧЕТВРТАК</b>	<b>ЧЕТВРТАК</b>
<b>08<sup>00</sup> – 09<sup>30</sup></b> V група	<b>08<sup>00</sup> – 09<sup>30</sup></b> VI група
<b>09<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup></b> VII група	<b>09<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup></b> VIII група
<b>11<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup></b> I група	<b>11<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup></b> II група
<b>12<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup></b> III група	<b>12<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup></b> IV група

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	<b>07.02.</b>	<b>12:45 - 17:15</b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Увод у хистологију и ембриологију.Цитологија	Проф. др Зоран Милосављевић
1	1	<b>08.02.</b>	<b>09:00 - 18:00</b>	<b>B32/B33</b>	<b>В</b>	Увод у хистологију и ембриологију.Цитологија	Асс.др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
1	1	<b>09.02.</b>	<b>08:00 - 14:00</b>				Проф. др Зоран Милосављевић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић
1	2	<b>21.02.</b>	<b>12:45 - 17:15</b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Епително ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
1	2	<b>22.02.</b>	<b>09:00 - 18:00</b>	<b>B32/B33</b>	<b>В</b>	Епително ткиво	Проф. др Ирена Танасковић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
1	2	<b>23.02.</b>	<b>08:00 - 14:00</b>				Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
1	3	<b>28.02.</b>	<b>12:45 - 17:15</b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Везивно ткиво	Доц. др сци Маја Саздановић
1	3	<b>01.03.</b>	<b>09:00 - 18:00</b>	<b>B32/B33</b>	<b>В</b>	Везивно ткиво	Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић Асс. др Немања Јовичић
1	3	<b>02.03.</b>	<b>08:00 - 14:00</b>				Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић
1	4	<b>07.03.</b>	<b>12:45 - 17:15</b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Хрскавица, кост и крв	Проф. др Зоран Милосављевић
1	4	<b>08.03.</b>	<b>09:00 - 18:00</b>	<b>B32/B33</b>	<b>В</b>	Хрскавица, кост и крв	Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Јелена Миловановић Асс. др Сања Танасковић Станковић
1	4	<b>09.03.</b>	<b>08:00 - 14:00</b>				Проф. др Зоран Милосављевић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
		<b>13.03.</b>	<b>10:30 – 10:50</b>	<b>C3/C4</b>	<b>TP3</b>	<b>ТЕСТ РЕТЕНЦИЈЕ ЗНАЊА</b>	

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	14.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Мишићно и нервно ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
1	5	15.03.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Мишићно и нервно ткиво	Проф. др Ирена Танасковић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић
1	5	16.03.	08:00 - 14:00				Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић
2	6	21.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Циркулаторни и имунски систем	Доц. др сци Маја Саздановић
2	6	22.03.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Циркулаторни и имунски систем	Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Јелена Миловановић
2	6	23.03.	08:00 - 14:00				Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
		24.03.	09:30 - 10:30	C3/C4	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 1</b>	
2	7	28.03.	12:45 - 17:15	C1	П	Дигестивни систем 1	Проф. др Ирена Танасковић
2	7	29.03.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Дигестивни систем 1	Проф. др Ирена Танасковић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
2	7	30.03.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
2	8	04.04.	12:45 - 17:15	C1	П	Дигестивни систем 2	Проф. др Зоран Милосављевић
2	8	05.04.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Дигестивни систем 2	Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
2	8	06.04.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	11.04.	12:45 - 17:15	C1	П	Респираторни систем и уринарни систем	Доц. др сци Маја Саздановић
2	9	12.04.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Респираторни систем и уринарни систем	Асс. др Јелена Миловановић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Марина Милетић Ковачевић
2	9	13.04.	08:00 - 14:00				Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић
2	10	25.04.	12:45 - 17:15	C1	П	Репродуктивни систем	Проф. др Зоран Милосављевић
2	10	26.04.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Репродуктивни систем	Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
2	10	27.04.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
		28.04.	09:30 - 10:30	C3/C4	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 2</b>	
3	11	09.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Нервни систем и специјална чула	Проф. др Ирена Танасковић
3	11	10.05.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Нервни систем и специјална чула	Проф. др Ирена Танасковић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић
3	11	11.05.	08:00 - 14:00				Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић
3	12	16.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Ендокрини систем и кожа	Доц. др сци Маја Саздановић
3	12	17.05.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Ендокрини систем и кожа	Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Јелена Миловановић
3	12	18.05.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	23.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Општа ембриологија	Проф. др Зоран Милосављевић
3	13	24.05.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Општа ембриологија	Асс. др Јелена Миловановић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Марина Милетић Ковачевић
3	13	25.05.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић
3	14	30.05.	12:45 - 17:15	C1	П	Специјална ембриологија 1	Проф. др Ирена Танасковић
3	14	31.05.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Специјална ембриологија 1	Проф. др Ирена Танасковић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
3	14	01.06.	08:00 - 14:00				Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
3	15	06.06.	12:45 - 17:15	C1	П	Специјална ембриологија 2	Доц. др сци Маја Саздановић
3	15	07.06.	09:00 - 18:00	B32/B33	В	Специјална ембриологија 2	Асс. др Марина Милетић Ковачевић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Сања Танасковић Станковић Асс. др Јелена Миловановић
3	15	08.06.	08:00 - 14:00				Проф. др Зоран Милосављевић Доц. др сци Маја Саздановић Асс. др Немања Јовичић Асс. др Марина Милетић Ковачевић
		12.06.	09:30 - 10:30	C3/C4	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 3</b>	
		23.06.	09:00 - 11:00	C3	И	<b>ИСПИТ (јунски рок)</b>	