

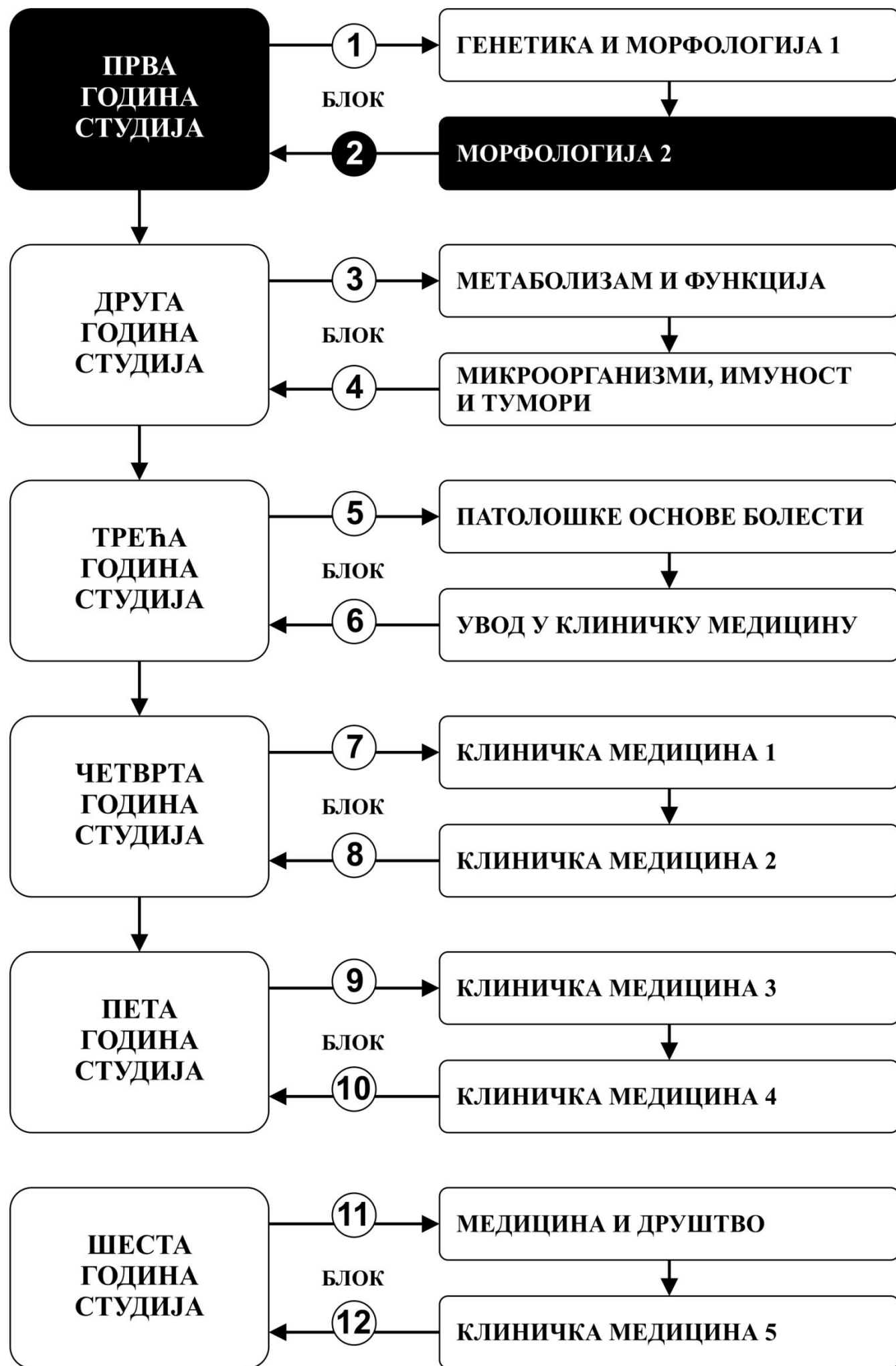
# **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**



## **МОРФОЛОГИЈА 2**

**ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2012/2013.



Предмет:

## **ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА**

Предмет се вреднује са 16 ЕСПБ. Укупно има 165 часова активне наставе и то недељно: 6 часова предавања и 5 часова рада у малој групи .

## **КАТЕДРА:**

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Зоран Милосављевић	zormil67@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
2.	Ирена Танасковић	irena.vuk@gmail.com	Ванредни професор
3.	Весна Нешић	vecanesic@yahoo.com	Асистент
4.	Сања Танасковић	sanjatanaskovic@gmail.com	Асистент
5.	Маја Саздановић	majasazdanovic@yahoo.com	Сарадник
6.	Марина Милетић-Ковачевић	marina84kv@gmail.com	Сарадник
7.	Немања Јовичић	nemanjajovicic.kg@gmail.com	Сарадник

## **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 Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић
2	<b>ОРГАНОЛОГИЈА 1</b>	3	6	5	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић
3	<b>ОРГАНОЛОГИЈА 2</b>	4	6	5	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић
4	<b>ЕМБРИОЛОГИЈА</b>	3	6	5	Проф. др Зоран Милосављевић Проф. др Ирена Танасковић
$\Sigma 90+75=165$					

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

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

### **АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:**

На овај начин студент може освојити до 30 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија од 0 - 2 поена.

### **ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:**

На овај начин студент може стечи 70 поена према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
	активност у току наставе	завршни тест	$\Sigma$
1 <b>Ћелија и ткива</b>	10	22	32
2 <b>Органологија 1</b>	6	14	20
3 <b>Органологија 2</b>	8	20	28
4 <b>Ембриологија</b>	6	14	20
<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 оствари минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. Оствари више од 50% поена на том модулу
2. Оствари више од 50% поена предвиђених за активност у настави
3. Да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% поена.

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.**

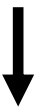


**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-22 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 44 питања  
Свако питање се вреднује 0,5 поена

## **МОДУЛ 2.**



**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-14 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 28 питања  
Свако питање се вреднује 0,5 поена

## **МОДУЛ 3.**

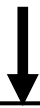


**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-20 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 40 питања  
Свако питање се вреднује 0,5 поена

## **МОДУЛ 4.**



### **ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-14 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 28 питања

Свако питање се вреднује 0,5 поена

### **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**АМФИТЕАТАР (C1)**

**УТОРАК  
 $12^{45} - 17^{15}$**

Прво предавање је 19.02.2013.  
Последње предавање је 11.06.2013.

### **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**ПАТОХИСТОЛОШКА  
ВЕЖБАОНИЦА (В33)**

**УТОРАК**  
**17<sup>15</sup> - 21<sup>00</sup>**  
V група

**СРЕДА**

**08<sup>30</sup> - 12<sup>15</sup>**  
VII група

**12<sup>15</sup> - 16<sup>00</sup>**  
I група

**16<sup>00</sup> - 19<sup>45</sup>**  
III група

**ПАТОФИЗИОЛОШКА  
ВЕЖБАОНИЦА (В32)**

**УТОРАК**  
**17<sup>15</sup> - 21<sup>00</sup>**  
VI група

**СРЕДА**

**08<sup>30</sup> - 12<sup>15</sup>**  
VIII група

**12<sup>15</sup> - 16<sup>00</sup>**  
II група

**16<sup>00</sup> - 19<sup>45</sup>**  
IV група

## **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	Хистологија	Анђелковић З и сар.	ГИП Бонафидес, Ниш, 2009	Има
Ембриологија	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](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

вежбе 5 часова

**Увод у Хистологију и ембриологију.** Микроскопске методе и припрема биолошког узорка. Хистолошка боје. Хистохемијске и цитохемијске методе. Ђелијска мембрана, транспорт кроз ђелијску мемрану, 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 опште карактеристике структурне организације ђелије и организацију цитоплазме
- Научити грађу ђелијске мемране 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.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### ЕПИТЕЛНО ТКИВО

предавања 6 часова

вежбе 5 часова

**Епително ткиво.** Основне одлике епителног ткива. Поларизованост епителних ђелија и специјализације плизмалеме. 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 ђелије, специјализације ђелијске мемране, њихову

Површни епител: Љусласт, коцкаст, цилиндричан, псеводослојевит, дворедан – троредан Слојевити епител: 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

- 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.

- Савладати хистологију егзокриних и ендокриних жлезда

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):**

### ВЕЗИВНО ТКИВО

предавања 6 часова

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

**Адултна везивна ткива:** растресито, густо, хематопоезно, жуто и mrко 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

**Хрскавично 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:**

вежбе 5 часова

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.

**Шта студент треба да зна:**

- Научити хистолошке карактеристике потпорних везивних ткива
- Савладати морфологију уобличених

- Упознati врste, 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

крвних елемената

#### **Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 71-103.

#### **НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):**

### **МИШИЋНО И НЕРВНО ТКИВО**

предавања 6 часова

вежбе 5 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 неурона – мормофункционални 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
- Упознati се са поделом у улогом појединих ћелијских популација
- Научити врсте и грађу нервних завршетака и 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.

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
- Упознati грађу нервне ћелије и периферног нерва
- Овладати распознавањем сензитивних корпускула

## 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
- 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.

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 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 1

предавања 6 часова

вежбе 5 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

Усна, језик, зуб, Езофагус, Кардија, фундус вентрикули, гландула гастроика 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

- 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.

**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.

- 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

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

## ТРЕЋИ МОДУЛ: ОРГАНОЛОГИЈА 2

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):**

### РЕСПИРАТОРНИ И УРИНАРНИ СИСТЕМ

предавања 6 часова

**Респираторни систем:** Носна шупљина и синуси. Микроскопска грађа ларинга и трахеје. Плућа:

вежбе 5 часова

Епиглотис, трахеја. Плућа: бронхије,

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 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.

#### 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.

#### Шта студент треба да зна:

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

вежбе 5 часова

Мушки репродуктивни систем: Тестис, епидидимис, дуктус деференс, висика 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 мушких репродуктивних система
- Савладати микроморфологију делова женских репродуктивних система
- Научити детаље грађе оваријума
- Овладати структуром репродуктивних

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

женског репродуктивног система

- Разумети састав мушки репродуктивног система
- Научити хистолошку грађу делова мушки репродуктивног система
- Научити грађу сперматозоида

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: Анђелковић З. и сар. Хистологија. Импресум, Ниш, 2009. п 251-280.

канала жене

- Разумети цикличне промене ендометријума

**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 Кортијевог органа и чула равнотеже

**Домаћи задатак:**

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

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 поједињих делова очне јабучице
- Усвојити опште карактеристике и грађу Кортијевог органа

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):**

**ЕНДОКРИНИ СИСТЕМ И КОЖА**

предавања 6 часова

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

вежбе 5 часова

Ендокрине жлезде: Хипофиза, епифиза, шитаста жлезда, паратироидна жлезда, надбubreзна жлезда, ендокрини панкреас –

**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

**Домаћи задатак:**

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

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 ендокриних жлезда
- Овладати карактеристикама морфологије поједињих ендокриних жлезда
- Савладати грађу коже, аднекса коже и млечне жлезде

## ЧЕТВРТИ МОДУЛ: ЕМБРИОЛОГИЈА

### 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 екстраембрионалних 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

**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

вежбе 5 часова

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

#### Шта студент треба да зна:

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

#### Домаћи задатак:

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

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	<b>19.02.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Увод у хистологију и ембриологију. Цитологија	Проф. др Зоран Милосављевић
1	1	<b>19.02.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Увод у хистологију и ембриологију. Цитологија	Проф. др Зоран Милосављевић
1	1	<b>20.02.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Увод у хистологију и ембриологију. Цитологија	Проф. др Зоран Милосављевић
1	2	<b>26.02.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Епително ткиво	Проф. др Ирина Танасковић
1	2	<b>26.02.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Епително ткиво	Проф. др Ирина Танасковић
1	2	<b>27.02.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Епително ткиво	Проф. др Ирина Танасковић
1	3	<b>05.03.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Везивно ткиво	Проф. др Златибор Анђелковић
1	3	<b>05.03.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Везивно ткиво	Проф. др Златибор Анђелковић
1	3	<b>06.03.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Везивно ткиво	Проф. др Златибор Анђелковић
1	4	<b>12.03.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Хрскавица, кост и крв	Проф. др Зоран Милосављевић
1	4	<b>12.03.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Хрскавица, кост и крв	Проф. др Зоран Милосављевић
1	4	<b>13.03.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Хрскавица, кост и крв	Проф. др Зоран Милосављевић
1	5	<b>19.03.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Мишићно и нервно ткиво	Проф. др Ирина Танасковић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	<b>19.03.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Мишићно и нервно ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
1	5	<b>20.03.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Мишићно и нервно ткиво	Проф. др Ирена Танасковић
2	6	<b>26.03.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Циркулаторни и имунски систем	Проф. др Златибор Анђелковић
2	6	<b>26.03.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Циркулаторни и имунски систем	Проф. др Златибор Анђелковић
2	6	<b>27.03.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Циркулаторни и имунски систем	Проф. др Златибор Анђелковић
		<b>28.03.</b>	<b>11<sup>45</sup> – 13<sup>15</sup></b>	<b>C1,C3</b>		<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>	
2	7	<b>02.04.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Дигестивни систем 1	Проф. др Зоран Милосављевић
2	7	<b>02.04.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Дигестивни систем 1	Проф. др Зоран Милосављевић
2	7	<b>03.04.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Дигестивни систем 1	Проф. др Зоран Милосављевић
2	8	<b>09.04.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Дигестивни систем 2	Проф. др Златибор Анђелковић
2	8	<b>09.04.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Дигестивни систем 2	Проф. др Златибор Анђелковић
2	8	<b>10.04.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Дигестивни систем 2	Проф. др Златибор Анђелковић
3	9	<b>16.04.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Респираторни систем и уринарни систем	Проф. др Ирена Танасковић
3	9	<b>16.04.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Респираторни систем и уринарни систем	Проф. др Ирена Танасковић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	9	17.04.	08 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	B32,B33	B	Респираторни систем и уринарни систем	Проф. др Ирена Танасковић
		18.04.	11 <sup>45</sup> – 13 <sup>15</sup>	C1,C3		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	10	23.04.	12 <sup>45</sup> – 17 <sup>15</sup>	C1	P	Репродуктивни систем	Проф. др Ирена Танасковић
3	10	23.04.	17 <sup>15</sup> – 21 <sup>00</sup>	B32,B33	B	Репродуктивни систем	Проф. др Ирена Танасковић
3	10	24.04.	08 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	B32,B33	B	Репродуктивни систем	Проф. др Ирена Танасковић
3	11	14.05.	12 <sup>45</sup> – 17 <sup>15</sup>	C1	P	Нервни систем и специјална чула	Проф. др Зоран Милосављевић
3	11	14.05.	17 <sup>15</sup> – 21 <sup>00</sup>	B32,B33	B	Нервни систем и специјална чула	Проф. др Зоран Милосављевић
3	11	15.05.	08 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	B32,B33	B	Нервни систем и специјална чула	Проф. др Зоран Милосављевић
3	12	21.05.	12 <sup>45</sup> – 17 <sup>15</sup>	C1	P	Ендокрини систем и кожа	Проф. др Зоран Милосављевић
3	12	21.05.	17 <sup>15</sup> – 21 <sup>00</sup>	B32,B33	B	Ендокрини систем и кожа	Проф. др Зоран Милосављевић
3	12	22.05.	08 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	B32,B33	B	Ендокрини систем и кожа	Проф. др Зоран Милосављевић
4	13	28.05.	12 <sup>45</sup> – 17 <sup>15</sup>	C1	P	Општа ембриологија	Проф. др Златибор Анђелковић
4	13	28.05.	17 <sup>15</sup> – 21 <sup>00</sup>	B32,B33	B	Општа ембриологија	Проф. др Златибор Анђелковић
4	13	29.05.	08 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	B32,B33	B	Општа ембриологија	Проф. др Златибор Анђелковић
		30.05.	11 <sup>45</sup> – 13 <sup>15</sup>	C1,C3		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
4	14	<b>04.06.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Специјална ембриологија 1	Проф. др Горана Ранчић
4	14	<b>04.06.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Специјална ембриологија 1	Проф. др Горана Ранчић
4	14	<b>05.06.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Специјална ембриологија 1	Проф. др Горана Ранчић
4	15	<b>11.06.</b>	<b>12<sup>45</sup> – 17<sup>15</sup></b>	<b>C1</b>	<b>П</b>	Специјална ембриологија 2	Проф. др Ирена Танасковић
4	15	<b>11.06.</b>	<b>17<sup>15</sup> – 21<sup>00</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Специјална ембриологија 2	Проф. др Ирена Танасковић
4	15	<b>12.06.</b>	<b>08<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>B32,B33</b>	<b>В</b>	Специјална ембриологија 2	Проф. др Ирена Танасковић
		<b>13.06.</b>	<b>11<sup>45</sup> – 13<sup>15</sup></b>	<b>C1,C3</b>		<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 4</b>	