

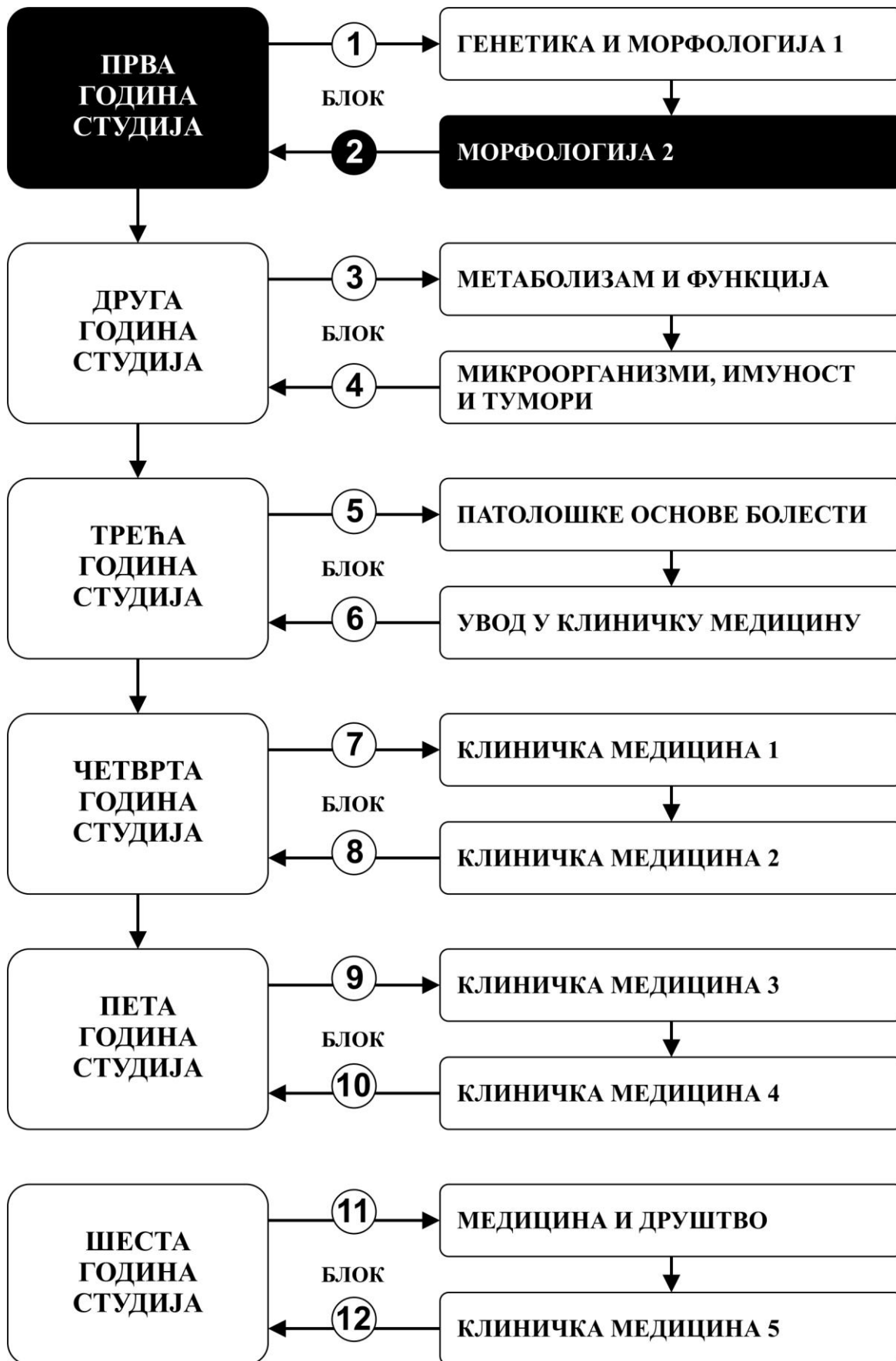


МОРФОЛОГИЈА 2

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2011/2012.

ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА



Предмет:

ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

Предмет носи 16 ЕСПБ бодова.

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	звање
1.	Зоран Милосављевић	zormil67@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
2.	Ирена Танасковић	irena.vuk@gmail.com	Доцент
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	Наставник-руководилац модула
1	Ћелија и ткива	5	Проф. др Зоран Милосављевић Доц. Др Ирена Танасковић
2	Органологија 1	3	Проф. др Зоран Милосављевић Доц. Др Ирена Танасковић
3	Органологија 2	4	Проф. др Зоран Милосављевић Доц. Др Ирена Танасковић
4	Ембриологија	3	Проф. др Зоран Милосављевић Доц. Др Ирена Танасковић

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет 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 се његово показано знање вреднује од 0-2 поена по наставној јединици. Оцењује се:

- припремљеност за рад у малој групи која подразумева проверу знања за дату наставну јединицу на почетку вежбе (1 поен)
- праћење и разумевање градива које подразумева проверу знања на крају вежбе (1 поен)

ТЕСТОВИ ЗА СВАКУ НЕДЕЉУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може стећи до 30 поена односно 0 – 2 поена на сваком недељном тесту, а према критеријумима датим у шемама за оцењивање по модулима.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може стећи до 40 поена према шеми приложеној уз сваки модул. Да би се положио модул, неопходно је остварити 50% плус 1 поен на завршном тесту модула.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	тестови	завршни тест	Σ
1	Ћелија и ткива	10	10	12	32
2	Органологија 1	6	6	9	21
3	Органологија 2	8	8	11	27
4	Ембриологија	6	6	8	20
Σ		30	30	40	100

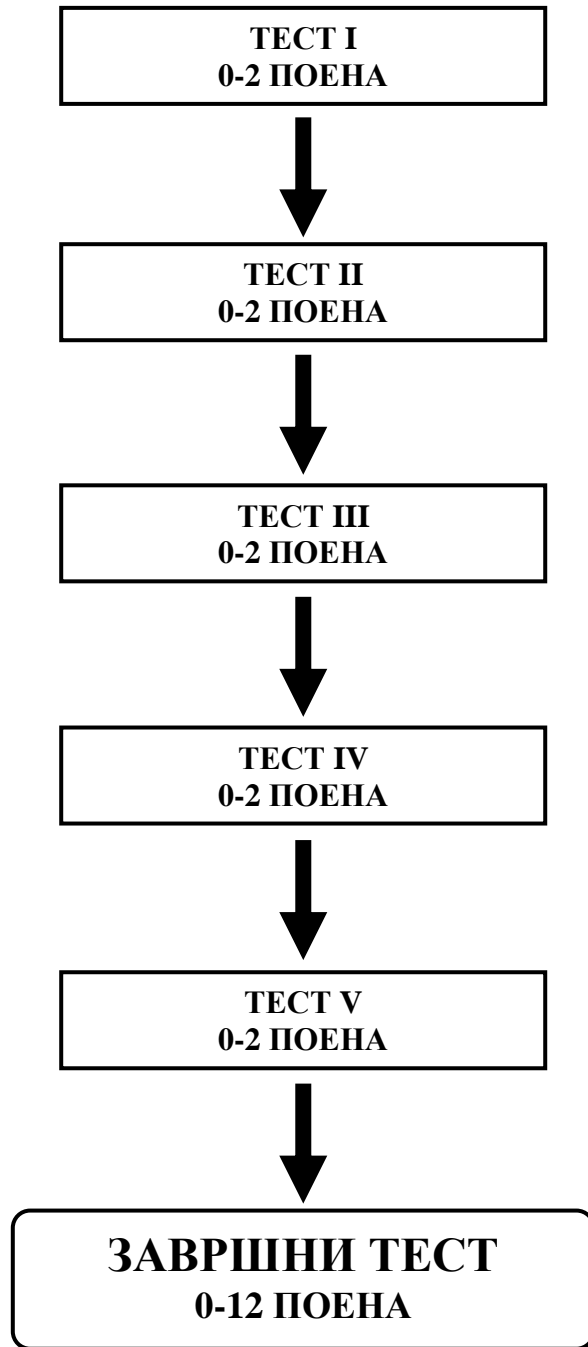
Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора скупити минимум 55 поена, при чему у сваком модулу мора да освоји 50% плус 1 поен. Оцена се формира на следећи начин:

број освојених поена	оцена
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.



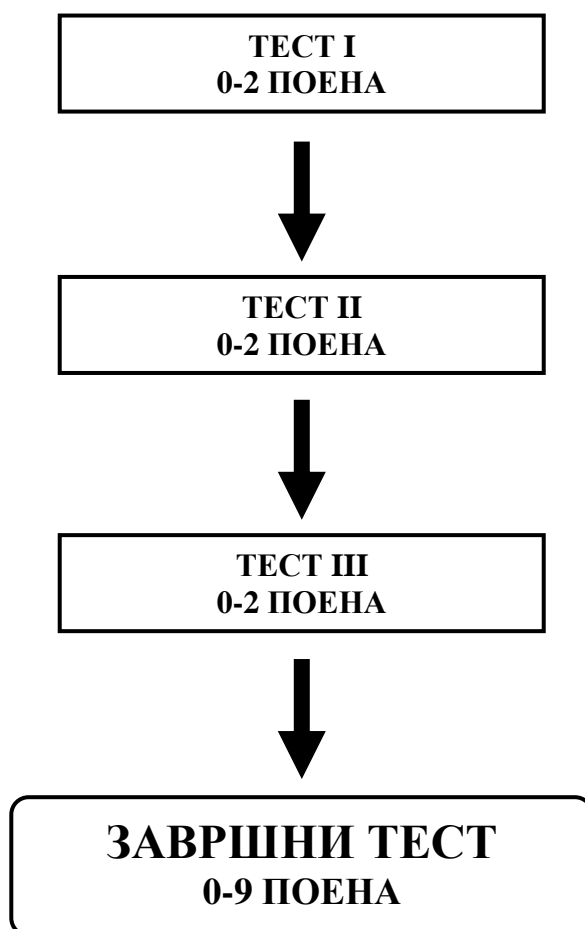
ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II, III, IV, V

Тачних одговора	Број поена
0 - 50 %	0
51 - 75 %	1
76 - 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА Тест има 24 питања

Тачних одговора	Број поена
0 - 12	0
13 и 14	7
15 и 16	8
17 и 18	9
19 и 20	10
21 и 22	11
23 и 24	12

МОДУЛ 2.



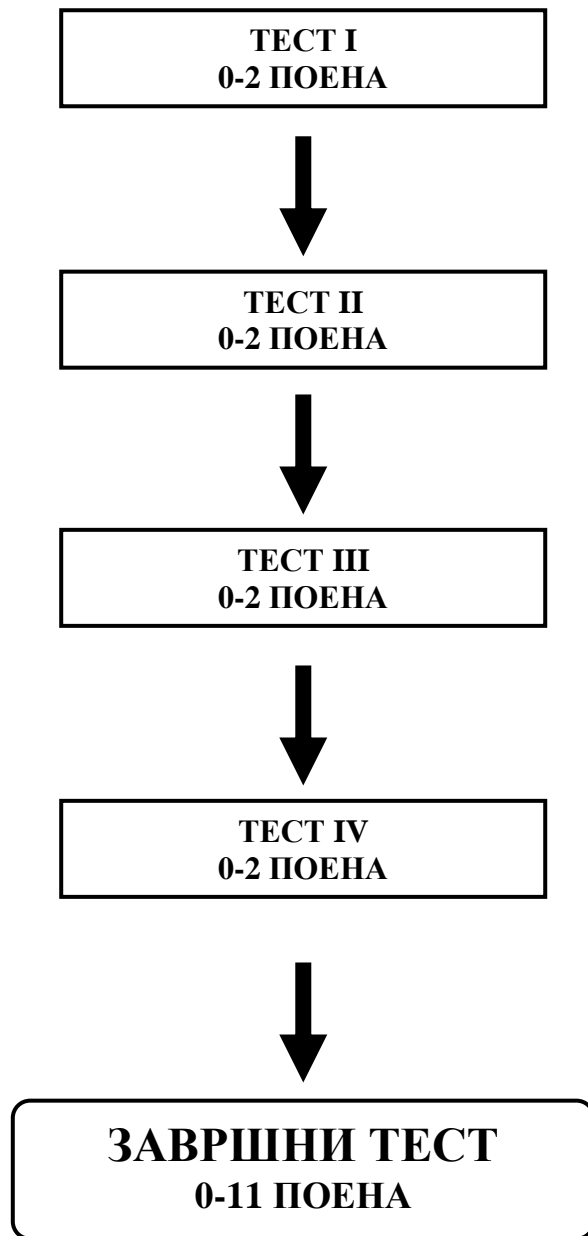
ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II, III

Тачних одговора	Број поена
0 - 50 %	0
51 - 75 %	1
76 - 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА Тест има 20 питања

Тачних одговора	Број поена
0 – 10	0
11 и 12	5
13 и 14	6
15 и 16	7
17 и 18	8
19 и 20	9

МОДУЛ 3.



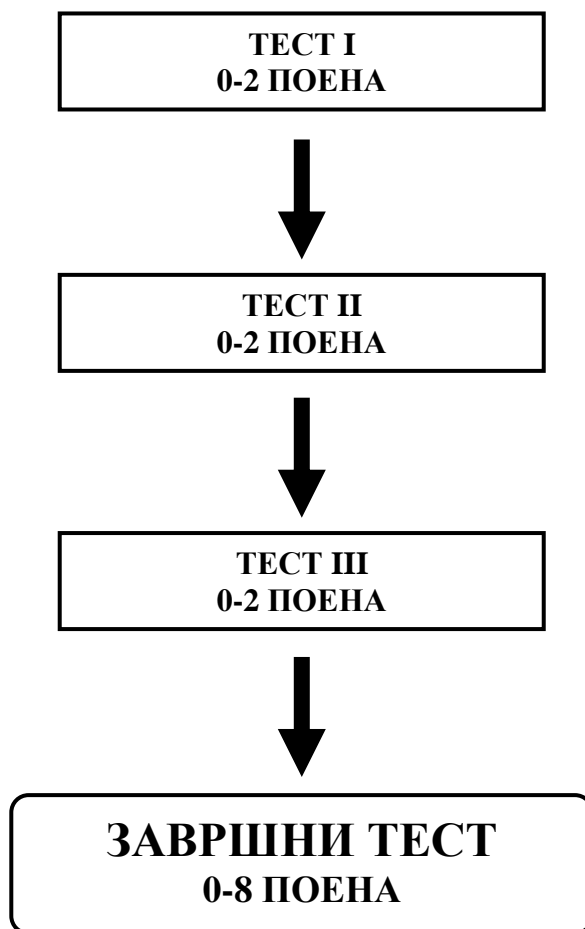
ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II, III, IV

Тачних одговора	Број поена
0 - 50 %	0
51 - 75 %	1
76 - 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА Тест има 24 питања

Тачних одговора	Број поена
0 - 12	0
13 и 14	6
15 и 16	7
17 и 18	8
19 и 20	9
21 и 22	10
23 и 24	11

МОДУЛ 4.



ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II, III

Тачних одговора	Број поена
0 - 50 %	0
51 - 75 %	1
76 - 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА Тест има 16 питања

Тачних одговора	Број поена
0 – 8	0
9 и 10	5
11 и 12	6
13 и 14	7
15 и 16	8

**РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА
НЕДЕЉНИХ ТЕСТОВА**

АМФИТЕАТАР (С1)	ВЕЛИКА САЛА (С3)
ЧЕТВРТАК 13⁰⁰ - 14⁰⁰	ЧЕТВРТАК 13⁰⁰ - 14⁰⁰

**РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА
ЗАВРШНИХ ТЕСТОВА МОДУЛА**

АМФИТЕАТАР (С1)	ВЕЛИКА САЛА (С3)
ПЕТАК 17⁰⁰ - 18⁰⁰	ПЕТАК 17⁰⁰ - 18⁰⁰

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

АМФИТЕАТАР (С1)

УТОРАК
12³⁰ - 17⁰⁰

Прво предавање је 21.02.2012.
Последње предавање је 05.06.2012.

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**Патохистолошка
вежбаоница (В33)**

УТОРАК

17¹⁵ - 21⁰⁰
V група

СРЕДА

08³⁰ - 12¹⁵
VII група

12¹⁵ - 16⁰⁰
I група

16⁰⁰ - 19⁴⁵
III група

**Микробиолошка
вежбаоница (В17)**

УТОРАК

17¹⁵ - 21⁰⁰
VI група

СРЕДА

08³⁰ - 12¹⁵
VIII група

12¹⁵ - 16⁰⁰
II група

16⁰⁰ - 19⁴⁵
IV група

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	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 Медицинског факултета: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ЋЕЛИЈА 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. Ћелијска мембрана, транспорт кроз ћелијску мембрану, ендоцитоза, трансцитоза, егзоцитоза.

Цитологија. Цитоскелет, једро, ћелијске органеле и инклузије. Пролиферација, ћелијска 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 ћелије и организацију цитоплазме
- Научити грађу ћелијске мембране и механизме транспорта
- Научити елементе, структуру и улогу цитоскелета
- Научити грађу и функцију ћелијских органела и инклузија
- Разумети повезаност и интеракцију између градивних елемената ћелије
- Разумети структуру нуклеуса и његових компоненти, процесе деобе и ћелијског 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 ћелије: Полиморфизам ћелије. Полиморфизам једра. Структура једра. Структура цитоплазме: Ендоплазматични ретикулум, Голџи комплекс, митохондрија, лизозом, центриол, цитомембрана.

Шта студент треба да зна:

- Упознати се са основним хистолошким техникама
- Овладати микроскопирањем
- Савладати морфологију основних делова ћелије
- Овладати морфологијом појединих ћелијских 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.

вежбе 5 часова

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

Шта студент треба да зна:

- Усвојити основне појмове и карактеристике епителног ткива
- Научити домене епителне ћелије, специјализације ћелијске мембране, 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.

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. Ћелије 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 сустанце
- 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 коштаног 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 коштаног срж. Хематопоезска микросредина. Матичне ћелије и хематопоеза. Црвена и масна коштаног 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

Хрскавица: хијалина, еластична, фиброзна.
Коштаног 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 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 неурона – морфофункционални типови, перикарион, дендрити и аксон. Синапса – грађа и типови, структурна основа неуротрансмисије. Неуроглија – типови, структурне и функционалне карактеристике. Нервна влакна и периферни нервни завршеци.

вежбе 5 часова

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

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

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 улогу појединих ћелијских популација
- Научити врсте и грађу нервних завршетака и 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.

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

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 слезница (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 артеријски, венских судова и капилара
- Научити хистолошке карактеристике лимфног циркулаторног система

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

- 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.

- Савладати изглед лимфоцита и плазмочита
- 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 диестивне 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, колоне, 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 венстрикули, гландула гастрика 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 жлездама 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. Јетра-структурна 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 ларинкса и трахеје. Плућа: бронхопулмонарни сегменти, бронхи, бронхиоле и респираторне јединице. Цитолошке карактеристике бронхијалног епитела и алвеоларних ћелија. Структура респираторне мембране. Плућна циркулација. Плеура. **Уринарни систем:** Хистолошка организација бубрега - кортекс и медула. Структура нефрона и сабирних цевчица. Јустагломерулски апарат. Васкуларизација и инервација. Изводни каналикуларни систем, уретер и мокраћна бешика. Уретра.

вежбе 5 часова

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

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 алвеола
- 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 нефрона
- 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.

Шта студент треба да зна:

- Овладати општим планом грађе респираторних путева
- Разумети састав алвеоле
- Научити лобуларну архитектонику бубрега и грађу нефрона
- 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 репти 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 мушког репродуктивног система
- Научити хистолошку грађу делова мушког репродуктивног 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 мушког репродуктивног система
- Научити детаље грађе тестиса и његових изводних канала
- Упознати се са грађом и функцијом жлезда придодатих мушком репродуктивном систему
- Савладати микроморфологију делова женског репродуктивног система
- Научити детаље грађе оваријума
- Овладати структуром репродуктивних 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 крвно-мождане 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 уха.

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 - корнеа, ретина, палпебра. Уво - дуктус кохлеарис, Кортијев орган

Шта студент треба да зна:

- Упознати ламинарну грађу основних елемената ЦНС-а
- Разумети општу грађу ока
- Научити хистолошку структуру појединих 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 паратиroidне жлезде, надбубрежне 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.

вежбе 5 часова

Ендокрине жлезде: Хипофиза, епифиза, шитаста жлезда, паратиroidна жлезда, надбубрежна 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 састав ендокриног система
- Савладати детље грађе појединих ендокриних жлезда
- Научити цитолошке карактеристике ендокриних ћелија
- Разумети интеракцију међу ендокриним органима
- Савладати основне улоге и циљна ткива појединих 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.

Шта студент треба да зна:

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

ЧЕТВРТИ МОДУЛ: ЕМБРИОЛОГИЈА

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. Плацента и фетусне мембране.

Шта студент треба да зна:

- Усвојити периоде у развоју човека
- 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

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 постелице

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 појединих система органа у току њиховог развоја

СПЕЦИЈАЛНА ЕМБРИОЛОГИЈА 2

предавања 6 часова

Специјална ембриологија 2: Развиће ендокриног система. Развиће респираторног система. Развиће дигестивног система. Развиће уринарног система. Развиће мушког и женског репродуктивног 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 мушког и женског репродуктивног 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 појединих система органа у току њиховог развоја

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	назив методске јединице	наставник
1	1	21.02.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Увод у хистологију и ембриологију. Цитологија	Проф. др Зоран Милосављевић
		23.02.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	I недељни тест модула 1	
1	2	28.02.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Епително ткиво	Доц. др Ирина Танасковић
1	3	06.03.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Везивно ткиво	Проф. др Зоран Анђелковић
		01.03.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	II недељни тест модула 1	
1	4	13.03.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Хрскавица, кост и крв	Проф. др Зоран Милосављевић
		08.03.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	III недељни тест модула 1	
1	5	20.03.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Мишићно и нервно ткиво	Доц. др Ирина Танасковић
		15.03.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	IV недељни тест модула 1	
2	6	27.03.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Циркулаторни и имунски систем	Проф. др Зоран Анђелковић
		22.03.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	V недељни тест модула 1	
		30.03.	17 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	C1,C3	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	7	03.04.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Дигестивни систем 1	Проф. др Зоран Милосављевић
		05.04.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	I недељни тест модула 2	
2	8	10.04.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Дигестивни систем 2	Проф. др Зоран Анђелковић
		12.04.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	II недељни тест модула 2	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	назив методске јединице	наставник
3	9	24.04.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Респираторни систем и уринарни систем	Доц. др Ирена Танасковић
		26.04.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	III недељни тест модула 2	
		27.04.	17 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	C1,C3	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	10	03.05.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Репродуктивни систем	Доц. др Ирена Танасковић
		03.05.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	I недељни тест модула 3 *	
3	11	08.05.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Нервни систем и специјална чула	Проф. др Зоран Милосављевић
		10.05.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	II недељни тест модула 3	
3	12	15.05.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Ендокрини систем и кожа	Проф. др Зоран Милосављевић
		17.05.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	III недељни тест модула 3	
4	13	22.05.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Општа ембриологија	Проф. др Зоран Анђелковић
		24.05.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	IV недељни тест модула 3	
		25.05.	17 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	C1,C3	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
4	14	29.05.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Специјална ембриологија 1	Проф. Др Г Ранчић
		31.05.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	I недељни тест модула 4	
4	15	05.06.	12 ³⁰ – 17 ⁰⁰	C1	Специјална ембриологија 2	Доц. др Ирена Танасковић
		07.06.	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	C1,C3	II недељни тест модула 4	
		08.06.	17 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	C1,C3	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 4	