

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2009/2010

ПРЕДМЕТ: ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

Недеља	Тематска јединица	Бр. часова	наставник	Датум и време	Место наставе
1	Увод. Плазмалема, цитоскелет, органеле, инклузије	4	Проф. др З. Милосављевић	16.2.2010 12.15-15.00 и 17.2.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Једро, ћелијски циклус, пролиферација, диференцијација, ћелијска смрт	4	Проф. др З. Анђелковић	18.2.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
2	Домени епителне ћелије, класификација епитела, покровни епител	4	Проф. др З. Милосављевић Проф. др З. Анђелковић	23.2.2010 12.15-15.00 и 24.2.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Жлездани епители, ћелије везивног ткива, основна супстанца и влакна	4	Проф. др З. Анђелковић	25.2.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
3	Класификација везива, ембрионална и адултна везива	4	Доц. др И. Танасковић	2.3.2010 12.15-15.00 и 3.3.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Хрскавица и кост	4	Доц. др И. Танасковић	4.3.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
4	Крв и хематопоеза	4	Проф. др З. Милосављевић	9.3.2010 12.15-15.00 и 10.3.2010 9.30-12.30	Амфитеатар

	Нервно ткиво	4	Проф. др З. Анђелковић	11.3.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
5	Мишићно ткиво	4	Доц. др И. Танасковић	16.3.2010 12.15-15.00 и 17.3.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Циркулаторни систем	4	Доц. др И. Танасковић	18.3.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
6	Имунски систем, лимфоцити, АПѠ, цитокини	4	Проф. др З. Милосављевић Проф. др З. Анђелковић	23.3.2010 12.15-15.00 и 24.3.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Имунски ситем, тимус, слезина. лимфни чвор, тонзиле	4	Проф. др З. Анђелковић	25.3.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
7	Усна дупља, једњак	4	Доц. др И. Танасковић	30.3.2010 12.15-15.00 и 31.3.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Желудац, танко и дебело црево	4	Доц. др И. Танасковић	1.4.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
8	Јетра, жучна кеса, панкреас	4	Проф. др З. Милосављевић Проф. др З. Анђелковић	13.4.2010 12.15-15.00 и 14.4.2010	Амфитеатар

				9.30-12.30	
	Респираторни систем	4	Проф. др З. Анђелковић	15.4.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
9	Уринарни систем	4	Проф. др З. Милосављевић	20.4.2010 12.15-15.00 и 21.4.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Ендокрине жлезде	4	Доц. др И. Танасковић	22.4.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
10	Кожа	4	Проф. др З. Милосављевић	27.4.2010 12.15-15.00 и 28.4.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Нервни систем	4	Проф. др З. Анђелковић	29.4.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
11	Око	4	Доц. др И. Танасковић	4.5.2010 12.15-15.00 и 5.5.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Уво	4	Доц. др И. Танасковић	6.5.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
12	Мушки репродуктивни систем	4	Проф. др З. Милосављевић	11.5.2010 12.15-15.00	Амфитеатар

				и 12.5.2010 9.30-12.30	
	Женски репродуктивни систем	4	Доц. др И. Танасковић	13.5.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
13	Оплођење, матичне ћелије, клонирање, прва, друга и трећа недеља развоја	4	Проф. др З. Милосављевић	18.5.2010 12.15-15.00 и 19.5.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Ембрионални и фетусни период, екстраембрионалне структуре	4	Проф. др З. Анђелковић	20.5.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
14	Специјална ембриологија 1	4	Проф. Др Ранчић Горана	25.5.2010 12.15-15.00 и 26.5.2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Специјална ембриологија 2	4	Проф. Др Ранчић Горана	27.5.2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала
Недеља					
15	Тест ембриологија	4	Проф. др З. Милосављевић Доц. др И. Танасковић	2.6..2010 12.15-15.00 и 3.6..2010 9.30-12.30	Амфитеатар
	Теоријски семинар, репетиторијум	4	Проф. др З. Милосављевић	4.6..2010 13.15-16.15 и 16.15-19.15	Велика сала

РАСПОРЕД ВЕЖБИ У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2009/2010.

ПРЕДМЕТ: ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА

Недеља	Тематска јединица	Бр. часова	наставник	Датум и време	Место наставе
1	Увод. Хистолошке технике.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>16.02.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>17.02.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
2	Површни епител: Љуспаст, коцкаст, цилиндричан, псеудослојевит, дворедан – троредан Слојевити епители: Плочаст слојевит, плочасто слојевит са орожавањем, прелазни епител, жлездани епител.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>23.02.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>24.02.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
3	Мезенхимно ткиво: Растресито везивно ткиво, слузно везивно ткиво, тетива. Ретикуларно везивно ткиво. Масно везивно ткиво. Хрковица: хијалина, еластична, фиброзна.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>02.03.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>03.03.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
4	Коштано ткиво: Кост брушена и декалцификована. Остеогенеза - ендезмална и енхондрална. Медуларна хематопоеза - црвена костна срж, масна костна срж, мијело, еритро- и мегакариоцитопоеза. Крвни елементи: Размаз крви. Леукоцитарна формула.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>09.03.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>10.03.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница

Недеља					
5	Мишићно ткиво: Глатко, попречно-пругасто, скелетно, срчано Нервно ткиво: Нервна ћелија, Нислова супстанца, нервна влакна, мијелински омотач. Сензитивни корпускул.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>16.02.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>17.03.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
6	Срце. Крвни судови: артерије еластичног и мишићног типа. Континуирани, фенестрирани и дисконтинуирани капилари. Лимфатични органи: Фоликулус лимфатикус солитаријус, нодус лимфатикус, тонзила палатина,	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>23.03.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>24.03.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
7	Слезина, тимус – хистолошка организација и цитолошка анализа. Усна, језик, папиле језика; Густативни корпускул.. Зуб, развој зуба (глеђни орган)	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>30.03.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>31.03.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
8	Езофагус, Кардија, фундус венстрикули, гландула гастрика проприја, пулорус Дуоденум, јејунум, Илеум.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>13.04.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>14.04.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница

Недеља					
9	Колон, апендикс. Пљувачне жлезде - серозна, мукозна и мешовита. Панкреас – егзокрини. Јетра-структурна организација, микроциркулација, жучни каналићи, хепатоцити, Купферове ћелије. Весика фелеа.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>20.04.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>21.04.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
10	Епиглотис, трахеја. Плућа: бронхије, бронхиоле, алвеола. Микроциркулација. Бубрег: Микроциркулација; Бубрежни корпускул. Гломерул; Јукстагломеруларни апарат. Уретер, мокраћна бешика.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>27.04.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>28.04.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
11	Ендокрине жлезде: Хипофиза, епифиза, шитаста жлезда, паратироидна жлезда, надбубрезна жлезда, ендокрини панкреас – хистолошка организација и цитолошка анализа. Кожа: Епидерм, дерм, хиподерм; длака, лојна и знојна жлезда. Нокат; Млечна жлезда	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>04.05.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>05.05.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
12	Нервни систем: Церебрум, церебелум, медула спиналис. Око - корнеа, ретина, палпебра.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>11.05.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>12.05.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					

13	Уво - дуктус кохлеарис, Кортијев орган .Мушки репродуктивни систем: Тестис, епидидимис, дуктус деференс, весика семиналис, простата, пенис	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>18.05.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>19.05.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
14	Женски репродуктивни систем: Оваријум, туба утерина, утерус, вагина – хистолошка организација и цитолошка анализа. Пупчана врпца; Плацента.	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>25.05.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>26.05.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница
Недеља					
15	Колоквирање	3	Асс. Мр. М. Саздановић Асс. Др С. Танасковић Асс. Мр. Ивана Марић Сар. Др В. Нешић	<u>01.06.2010.</u> <u>12:15-19:00</u> и <u>02.06.2010.</u> <u>13:00-19:45</u>	Зграда Института- Хистолошка, Патофизиолошка и Физиолошка вежбаоница