

Студијски програм : Дипломирани биолог				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Хистологија са ембриологијом				
Шифра предмета: ОБ007				
Наставник: др Милица Матавуљ, др Весна Рајковић				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 7				
Услов: Положени испити из Биологије ћелије и Опште зоологије				
Циљ предмета:				
Циљ овог предмета је да кроз теориски и практични део наставе пружи студентима сазнања о структури и функцији анималних ткива и органа, као и о основним принципима биологије развоја анималних организама, односно ембриологије				
Исход предмета:				
Након успешно реализованих предиспитних и испитних обавеза студент може да са разумевањем прати садржаје из групе предмета који се односе на изучавање физиологије (Физиологија животиња, Ендокринологија, Упоредна физиологија животиња и сл.) и тако стекне прави увид у тесну повезаност структуре и функције ткива и органа.				
Садржај предмета				
Теоријска настава:				
1. Ткива. Епително ткиво (прости, сложени и жлездани епители). Мишићно ткиво: (глатко, попречно-пругасто и срчано-мишићно ткиво). Везивна ткива: (мезенхимно ткиво, слузно ткиво, растресито везивно ткиво, ретикуларно ткиво, масно ткиво, крв, рскавичаво ткиво, коштано ткиво и процеси окоштавања). Нервно ткиво: нервне ћелије, неуроглијалне ћелије, синапсе). 2. Структура органа: Органи циркулаторног система. Органи имуног система. Органи дигестивног система. Р Органи песпираторног система. Органи нервног система. Чулни органи. Органи ендокриног система. Органи екскреторног система. Органи мушки и женског репродуктивног система. 3. Ембриологија. Појам репродукције. Сперматогенеза. Оogenеза. Организација јајета. Оплођење. Зигот. Типови браздања. Бластулација. Гаструлација. Морфогенетски покрети. Овојнице плода. Спољашње уобличавање ембриона. Развој органа: дигестивног система, имуног система, респираторног система, циркулаторног система, нервног система, чула, ендокриног система, екскреторног система, мушки и женски репродуктивни системи) са трајних хистолошких препарата за светлосну микроскопију.				
Практична настава				
Упознавање са структурним карактеристикама: анималних ткива (епителијално ткиво, везивна ткива, нервно ткиво, мишићно ткиво) и органа (циркулаторни систем, лимфопоетични систем, дигестивни систем, респираторни систем, нервни систем, чула, ендокрини систем, екскреторни систем, мушки и женски репродуктивни систем) са трајних хистолошких препарата за светлосну микроскопију.				
Литература				
1. Анђелковић З, Сомер, Љ., Матавуљ., М., Лачковић, В., Лалошевић Д., Николић, И., Милосављевић, З., Даниловић, В. <i>Ћелија и ткива</i> . Бонафидес, Ниш, 2002., 2. Анђелковић, З., Сомер, Љ., Петровић, М., Аврамовић, В., Милenkova, Љ., Костовска, Н., Петровић, А. <i>Хистолошке грађе органа</i> . Бонафидес, Ниш, 2001., 3. Николић, И., Ранчић, Г., Раденковић, Г. Лачковић, В., Тодоровић, В., Митић, Д. <i>Ембриологија</i> . Медицински факултет, Ниш, 2004, Матавуљ, М. <i>Ембриологија</i> (скрипта), Нови Сад, 2006.				
Број часова активне наставе				
Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
Методе извођења наставе				
Теоретска настава изводи уз употребу PowerPoint презентација. Практична настава се одвија у виду лабораторијских микроскопских вежби са трајним хистолошким препаратима.				
Оцена знања				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
предавања - присуство	-	тест	60	
практична настава - присуство	10	усмени	-	
колоквијуми	-			
семестрални тестови	30			