

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије здравствене неге				
Врста и ниво студија: основне академске студије; студије првог степена				
Назив предмета: Хистологија и ембриологија (31.XE)				
Наставник: Душан М. Лалошевић, Матилда А. Ђолаи, Иван Ђ. Чапо, Бојана М. Андрејић Вишњић, Александра М. Леваков Фејса				
Статус предмета: обавезан				
Број ЕСПБ: 2				
Услов: -				
Циљ предмета: Стицање знања о микроскопској грађи људског тела неопходних за праћење и савладавање теоријске и практичне наставе у првом реду из физиологије и патологије				
Исход предмета				
Знања : Студент треба да зна да наведе: 1. основне хистолошке карактеристике епителног, везивног, мишићног и нервног ткива са посебним освртом на њихову васкуларизацију 2. основни тип грађе органа дигестивног, респираторног, кардиоваскуларног, уринарног, гениталног, ендокриног, имуног и нервног система и чула.				
Вештине: Студент треба да буде оспособљен да: 1. препозна хистолошку структуру која одступа од нормалне структуре и да наведе у којим ткивним и органским елементима ова структура одступа од нормалне; 2. резултате експерименталних и клиничких истраживања који се односе на хистофизиолошке карактеристике поједињих органа и органских система.				
Садржај предмета				
Теоријска настава				
Основне хистолошке карактеристике органа дигестивног, респираторног, кардиоваскуларног, уринарног, гениталног, ендокриног, имуног и нервног система и чула. Општи план грађе органа унутар једног органског система. Учешће поједињих ткива у структури органа и њихов стратификацијациони распоред.				
Практична настава				
-				
Литература				
Обавезна				
1. Анђелковић З, Сомер Љ, Аврамовић В, Милосављевић З, Танасковић И, Матавуљ М, Перовић М, Николић И, Ранчић Г, Лалошевић Д, Миленкова Ђ, Даниловић В, Петровић А. Хистологија. <i>Impressum</i> , Ниш, 2009, 1-343. 2. Сомер Љ, Ђолаи М, Лалошевић Д. Репетиторијум из цитологије, хистологије и органологије, Медицински факултет, Универзитета у Новом Саду.				
Допунска				
1. Сомер Љ, Крнојелац Д, Ђолаи М. Практикум из хистологије. Орто Медикс. Нови Сад 2002. 2. Ross M, Kaye G, Pawlina W. Histology: A Text and Atlas 7 th , or older editions. Wolters Kluwer Health				
Број часова активне наставе				Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: Теоријска настава				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	40	писмени испит	50	
практична настава	10	усмени испит		
колоквијум-и			
семинар-и				