

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије здравствене неге			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије; студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> Хистологија и ембриологија (31.XE)			
<b>Наставник:</b> Душан М. Лалошевић, Матилда А. Ђолаи, Иван Ђ. Чапо, Бојана М. Андрејић Вишњић, Александра М. Леваков Фејса			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 2			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета:</b> Стицање знања о микроскопској грађи људског тела неопходних за праћење и савладавање теоријске и практичне наставе у првом реду из физиологије и патологије			
<b>Исход предмета</b> <b>Знања :</b> 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. <b>Вештине:</b> 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 појединих органа и органских система.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 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 појединих ткива у структури органа и њихов стратификациони распоред.  <i>Практична настава</i> -			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Анђелковић З, Сомер Љ, Аврамовић В, Милосављевић З, Танасковић И, Матавуљ М, Перовић М, Николић И, Ранчић Г, Лалошевић Д, Миленкова Љ, 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. <i>Допунска</i> 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 <sup>th</sup> , or older editions. Wolters Kluwer Health			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе:	Други облици наставе:  Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе:</b> Теоријска настава			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	40	писмени испит	50
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			