

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије; студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> <b>Хистологија и ембриологија (Мре.хие.1.1)</b>			
<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>			
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.			
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.			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава</b>			
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 стратификацијони распоред.			
<b>Практична настава:</b>			
-			
<b>Литература</b>			
<b>Обавезна</b>			
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. Impressum, Ниш, 2009.			
2. Сомер Љ, Ђолаи М, Лалошевић Д. Репетиторијум из цитологије, хистологије и органологије, Медицински факултет, Универзитета у Новом Саду.			
<b>Допунска</b>			
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>	<b>Остали часови:</b>		
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			