

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Назив предмета:</b> Хистологија			
<b>Наставник:</b> Амиџић П. Јелена, Андрејић Вишњић М. Бојана, Ђолаи А. Матилда, Илић Сабо Р. Јелена, Лалошевић М. Душан, Фејса Леваков М. Александра, Чапо Ђ. Иван, Миљковић М. Дејан, Поповић Ј. Милан			
<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 врсте ткива 2. специфичности ћелија и хистолошке карактеристике епителног, везивног, мишићног и нервног ткива, са посебним освртом на механизме мишићне контракције и могућност регенерације појединих врста ткива, 3. основне елементе грађе органа дигестивног, респираторног, кардиоваскуларног, уринарног, гениталног, ендокриног, имуног и нервног система и чула, са посебним освртом на њихову васкуларизацију и регенерацију  Студент треба да буде оспособљен да: 1. препозна нормалну хистолошку структуру ткива и органа који се изучавају, као и да уочи у којим ткивним и органским елементима структура одступа од нормалне 2. разуме и интерпретира резултате експерименталних и клиничких истраживања који се односе на хистофизиолошке карактеристике појединих органа и органских система.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Подела ткива и основне хистолошке карактеристике епителног, везивног, мишићног и нервног ткива. Типови окоштавања и раста костију, потенцијал за регенерацију појединих врста мишићног ткива. Учешће појединих ткива у структури органа и њихов стратификациони распоред. Општи план грађе органа и основне хистолошке карактеристике органа дигестивног, респираторног, кардиоваскуларног, уринарног, гениталног, ендокриног, имуног и нервног система и чула.  <i>Практична настава:</i> -			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Витковић Л, Савић С. Хистологија за студенте здравствене неге. Ниш: Свен; 2016. 2. 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. Ниш: Impresum; 2016. 3. Сомер Љ, Ђолаи М, Лалошевић Д. Репетиторијум из цитологије, хистологије и органологије. Нови Сад: Медицински факултет; 2013. <i>Допунска</i> 4. Сомер Љ, Крнојелац Д, Ђолаи М. Практикум из хистологије. Нови Сад: Орто Медикс; 2002. 5. Ross M, Kaye G, Pawlina W. Histology: A Text and Atlas. 8 <sup>th</sup> ed. Wolters Kluwer Health; 2019. 928 p.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава:</b> 30	<b>Практична настава:</b> -
<b>Методe 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	30	писмени испит	70
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		.....	



семинар-и			
-----------	--	--	--