

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне струковне студије радиолошке технологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије			
<b>Назив предмета:</b> <b>Анатомија (Рт.анат.1.1.)</b>			
<b>Наставник:</b> Љубица М. Стојшић Џуња, Љиља М. Мијатов-Укропина, Биљана Ђ. Срдих Галић, Душица Л. Марић, Мирела М. Ерић, Сениша С. Бабовић, Бојана С. Крстоношић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
Услов: -			
<b>Циљ предмета:</b> Упознавање са грађом људског тела и овладавање основном медицинском терминологијом која ће се користити у стручној комуникацији.			
<b>Исход предмета</b> Након наставе из предмета <i>Анатомија</i> студенти ће бити оспособљени да разликују грађу појединих ткива и органа и да дефинишу устројство појединих анатомских структура, органа и органских система у смислу разликовања њихових саставних делова (кости, зглобови, мишићи, крвни суводи, живци, унутрашњи органи, структуре нервног система, чула) у обиму који је отребан за даље праћење наставе у оквиру студијског програма и будући рад у оквиру своје струке.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Општа анатомија</li> <li>- Анатомски положај и равни</li> <li>- Анатомска терминологија</li> <li>- Структура, морфологија и функција ћелија и ткива</li> <li>- Значај познавања појединих анатомских структура у радиологији</li> <li>- Остеологија (кости неурокранијума и висцерокранијума, кичмени стуб, костур трупа, костур горњег екстремитета, костур доњег екстремитета). Значај познавања грађе костију са радиолошког аспекта.</li> <li>- Артрологија</li> <li>- Миологија (мишићи главе и врата, мишићи трупа, мишићи горњег и доњег екстремитета). Могућности визуализације</li> <li>- Кардиоваскуларни и лимфни систем.</li> <li>- Систем за варење.</li> <li>- Респираторни систем.</li> <li>- Полни органи.</li> <li>- Ендокрини систем.</li> <li>- Нервни систем.</li> <li>- Чулни органи.</li> </ul> <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Остеологија (кости неурокранијума и висцерокранијума, кичмени стуб, костур трупа, костур горњег екстремитета, костур доњег екстремитета)</li> <li>- Артрологија</li> <li>- Миологија (мишићи главе и врата, мишићи трупа, мишићи горњег и доњег екстремитета)</li> <li>- Кардиоваскуларни и лимфни систем</li> <li>- Систем за варење</li> <li>- Респираторни систем</li> <li>- Полни органи</li> <li>- Ендокрини систем</li> <li>- Нервни систем</li> <li>- Чулни органи</li> </ul>			
<b>Литература</b> 1. Стојшић Џуња Љ, ед. Анатомија за студенте здравствене неге. Медицински факултет Нови Сад, Нови Сад, 2015			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања; Вежбе; Интерактивна 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	10	писмени испит	60
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			