



<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне струковне студије радиолошке технологије		
<b>Назив предмета:</b> Анатомија		
<b>Наставник:</b> Ерић М. Мирела, Марић Л. Душица, Срдић Галић Ђ. Биљана, Бабовић С. Сениша, Крстоношић С. Бојана, Вучинић М. Никола, Удицки Р. Мирјана, Радошевић В. Драгана		
<b>Статус предмета:</b> обавезни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 5		
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>		
<i>Обавезна</i>		
1. Стојшић Џуња Љ, ед. Анатомија за студенте здравствене неге. Медицински факултет Нови Сад, Нови Сад, 2020.		
<i>Допунска</i>		
1. Михаљ М, Ерић М. Анатомија човека за студенте фармације. Медицински факултет Нови Сад; 2021.		
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска</b>	<b>Практична настава:</b> 30

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



настава: 45

Методe извођења наставe Предавања; Вежбе; Интерактивна настава.

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			