

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ		
Назив предмета: Анатомија		
Наставник/наставници: Проф. др Раде Чукурановић		
Статус предмета: Обавезни		
Број ЕСПБ: 24		
Шифра предмета: 24М103		
Услов: /		
Циљ предмета Анатомија, као први медицински предмет са којима се сусретну студенти, има за циљ да их упозна са нормалном грађом човечијег тела, да кроз практичан рад студенти стекну одређена искуства и да овладају анатомском терминологијом.		
Исход предмета Након положеног испита студенти медицине биће оспособљени да дефинишу и описују грађу тела човека, да је просторно сагледају и примењују потребну терминологију, тако да буду припремљени за даље праћење претклиничких, а посебно клиничких предмета чију основу чини анатомија.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Конципирана је по топографском принципу и обухвата све делове и структуре човечијег тела. Први семестар: Горњи екстремитет (кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци), грудни кош (кости, зглобови, мишићи, крвни судови и живци зидова грудног коша, подела грудне дупље, срце, срчана кеса, душник, душнице, плућа и плућна марамица, средогруђе са садржајем), абдомен (зидови трбуха, слабе тачке, перитонеум, подела дупље, желудац, танко и дебело црево, јетра, жучни путеви, панкреас, слезина, ретроперитонеални простор – бубрег, мокраћни путеви, надбубрежна жлезда, велики крвни судови и живци трбушне дупље) и карлица (коштани систем, зглобови, мишићи, топографска подела, мокраћна бешика, ректум, анални канал, мушки и женски полни органи) Други семестар: Доњи екстремитет (кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици и живци), глава и врат (кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици, кранијални живци, спинални вратни живци, топографски простори главе и врата, органи главе и врата), централни нервни систем (кичмена мождина, продужена мождина, мождани мост, мали мозак, средњи мозак, међумозак, велики мозак – спољашња морфологија и грађа – крвни судови мозга и кичмене мождине, венски синуси тврде можданице, овојнице мозга и кичмене мождине, међумозданични простори, ликвор), чулни органи (око, уво, чуло мириса, чуло укуса и кожа). <i>Практична настава</i> У потпуности је усклађена са теоретском (оно што се предаје демонстрира се на вежбама) те су програми идентични. Вежбе се изводе у групи од 10 студената са једним асистентом. Вежбе се изводе у остеолошкој и дисекционој сали на кадаверичном људском материјалу (кости, регије и органи) на мулажима, компјутерским презентацијама, демонстрационим препаратима и друго.		
Литература 1. Чукурановић Р. (главни уредник) Анатомија човека. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2019. 2. Чукурановић Р. (уредник) Водич кроз практични испит из анатомије. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2021.		
Број часова активне наставе: 270	Теоријска настава: 135	Практична настава: 135
Методе извођења наставе - Интерактивна теоријска и практична настава - Консултације - Семинари		
Оцена знања (максимални број поена 100)		

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	2	писмени испит	
практична настава	4	усмени испит	50
колоквијум-и	20		
семинар-и	4		
практични испит	20		