

<b>Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА</b>		
<b>Назив предмета: Анатомија</b>		
<b>Наставник/наставници: Проф. др Слађана Угреновић</b>		
<b>Статус предмета: Обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 16</b>		
<b>Шифра предмета: 24C104</b>		
<b>Услов: /</b>		
<b>Циљ предмета</b> Анатомија, као први медицински предмет са којима се сусретну студенти, има за циљ да их упозна са нормалном грађом човечијег тела, посебно анатомијом главе и врата, да кроз практичан рад студенти стекну квалитетна искуства и да овладају анатомском терминологијом, што ће представљати значајну основу за остале предмете интегрисаних академских студија стоматологије.		
<b>Исход предмета</b> Исход предмета је да студенти стоматологије разумеју, могу да дефинишу и описују грађу тела човека, посебно главу и врат, да је просторно сагледају и усвоје потребну терминологију, тако да су припремљени за даље праћење претклиничких, а посебно клиничких предмета чију основу чини анатомија.		
<b>Садржај предмета</b>  <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, живци, топографска анатомија), грудни кош (зидови грудног коша, подела грудне дупље, срце, срчана кеса, душник, душнице, плућа, плућна марамица, једњак, крвни судови, лимфатици и живци у средогруђу), абдомен (зидови трбуха, трбушна марамица, подела трбушне дупље, желудац, танко и дебело црево, јетра са жучним путевима, панкреас, слезина, бубрег и мокраћни путеви, надбубрежна жлезда, крвни судови, лимфни судови и живци у трбушној дупљи), карлица (зидови карлице, мокраћна бешика, чмарно црево, мушки и женски полни органи), доњи екстремитет (кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици, живци, топографска анатомија). Други семестар: Глава и врат (кости, зглобови, мишићи, крвни судови, лимфатици главе и врата, кранијални нерви, кичмени живци главе и врата, топографски простори главе и врата, носна дупља са параназалним шупљинама, ждрело, зидови и садржај усне дупље, гркљан, штитаста жлезда) и централни нервни систем са чулима (кичмена мождина, možдано стабло, мали мозак, међумозак, велики мозак, можданице, крвни судови централног нервног система, орган чула вида, слуха и равнотеже и оријентације у простору, чуло укуса и мириса, кожа).  <i>Практична настава</i> Усклађена је са теоретском (практична демонстрација анатомских структура које прате теоријске јединице), те су програми идентични. Вежбе се изводе у групи од 10 студената са једним асистентом или наставником. Вежбе се изводе у остеолошкој и дисекционој сали на кадаверичном људском материјалу (кости, органи, регије тела) и модерним пластичним моделима уз коришћење компјутерских презентација и анимација.		
<b>Литература</b> 1. Стефановић Н.(уредник) Анатомија човека – глава и врат. Ниш: Ауторско издање, 2008. 2. Павловић С. (уредник) Анатомија човека – централни нервни систем. Ниш: Ауторско издање, 2006. 3. Антић С. (уредник) Анатомија човека – за студенте стоматологије – рука, грудни кош, трбух, карлица, нога. Ниш: Ауторско издање, 2009. 4. Чукурановић Р. (уредник) Водич кроз практични испит из анатомије. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2021. 5. Арсић С. (уредник) Општа анатомија човека. Ниш: Ауторско издање, 2016.		
<b>Број часова активне наставе: 210</b>	<b>Теоријска настава: 105</b>	<b>Практична настава: 105</b>
<b>Методе извођења наставе</b> - Интерактивна теоријска и практична настава		

- Консултације
- Семинари

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

<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>30 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>70 поена</b>
активност у току предавања	2 поена	практични испит	20 поена
практична настава	4 поена	усмени испит	50 поена
колоквијум-и	20 поена		
семинар-и	4 поена		