

Предмет	АНАТОМИЈА I
Студиска програма	Општа медицина
Код:	СМ 111
Студиска година	Прва (I)
Семестар	Прв (I)
Вкупно часови	90
Кредити	9
Вид на предмет	Задолжителен
Предуслови	Нема
Изведува:	Катедра за анатомија
Одговорен наставник	Проф. д-р Анѓа Стратеска-Зафирошка
Адреса:	Институт за анатомија, Медицински факултет, 50 Дивизија 6, 1000, Скопје тел: + 389 2 3125 304; e-mail: astrateska@medf.ukim.edu.mk
Клучни зборови	Медицински факултет, додипломска настава, задолжителен предмет, анатомија, остеологија, синдезмологија, миологија, ангиологија, неврологија, локомоторен систем
Учебни цели	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Запознавање со анатомијата како природна, морфолошка наука и нејзиното место во медицинските дисциплини</li> <li>• Запознавање со остеологија и синдезмологија на екстремитети, труп и глава</li> <li>• Запознавање со локомоторен систем: миологија, ангиологија и неврологија на екстремитетите</li> </ul>
Кратка содржина (извадок)	<p><b>Теоретска настава:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вовед во анатомијата, видови анатомии и значење на анатомијата.</li> <li>• Коска како орган, видови коски, морфолошки карактеристики.</li> <li>• Остеологија и синдезмологија на горен и долен екстремитет.</li> <li>• Остеологија и синдезмологија на трупот.</li> <li>• Остеологија и синдезмологија на главата.</li> <li>• Миологија, ангиологија и неврологија на горен и долен екстремитет.</li> </ul> <p><b>Практична настава:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вежбање на одделни коски од екстремитети, труп и глава.</li> <li>• Скелет на граден кош, рбет, карлица и глава во целост.</li> <li>• Синдезмологија на горен и долен екстремитет, рбет, труп и глава.</li> <li>• Топографска анатомија на горниот и долниот екстремитет.</li> <li>• Регији и нивна содржина на раката и ногата.</li> </ul>
Организација	<p><b>Теоретска настава:</b> 45 часа</p> <p><b>Практична настава:</b> 45 часа</p>
Методи на учење	Интерактивна настава на предавања и вежби, самостојно учење од учебни помагала, нагледно учење на скелет со хумани коски и вежбање на регији на кадавери, компјутерски асистирано учење.
Предвидени учебни резултати	<p><b>Знаење и разбирање:</b> Студентот ќе се стекне со знаење за анатомската номенклатура и латинска терминологија; морфологијата на одделните коски и скелетот во целост; синдезмологија на скелетот во целост, како и за миологија, неврологија и ангиологија на екстремитетите.</p> <p><b>Клучни вештини:</b> Препознавање и ориентација на деловите на скелетот. Препознавање на морфолошките карактеристики на одделните коски, деловите на зглобовите, мускулните ложи на екстремитетите. Препознавање на крвни садови и нерви на екстремитетите.</p>

<p><b>Специфични препораки за наставата</b></p>	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности.</p> <p><b>Бодирање на активностите на студентот:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид на активност</th> <th colspan="2">Бодови</th> </tr> <tr> <th>Мин</th> <th>Макс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Практична настава</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Семинарска работа</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Континуирани проверки-3</td> <td>18</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Завршен испит</td> <td>Завршен тест</td> <td>30</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Практич. испит</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><b>Вкупно:</b></td> <td><b>60</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Условувачки критериуми за проверка на знаење:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. За да добие потпис студентот треба да освои минимум бодови од теоретска и практична настава и да изработи семинарска работа</li> <li>2. За да пристапи кон завршен испит студентот треба да освои минимум бодови од трите континуирани проверки.</li> <li>3. Ако студентот не освоил минимум бодови на континуираните проверки, пристапува кон комплетен завршен испит*.</li> </ol>	Вид на активност	Бодови		Мин	Макс	Теоретска настава	1	2	Практична настава	4	6	Семинарска работа	1	2	Континуирани проверки-3	18	30	Завршен испит	Завршен тест	30	50	Практич. испит	6	10	<b>Вкупно:</b>	<b>60</b>	<b>100</b>
Вид на активност	Бодови																											
	Мин	Макс																										
Теоретска настава	1	2																										
Практична настава	4	6																										
Семинарска работа	1	2																										
Континуирани проверки-3	18	30																										
Завршен испит	Завршен тест	30	50																									
	Практич. испит	6	10																									
<b>Вкупно:</b>	<b>60</b>	<b>100</b>																										
<p><b>Проверка на знаењата</b></p>	<p><b>Континуирана проверка на знаењата - 3 (усмено)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Остеологија и синdezмологија на рака 6-10 бода</li> <li>2. Остеологија и синdezмологија на нога и труп 6-10 бода</li> <li>3. Остеологија и синdezмологија на глава 6-10 бода</li> </ol> <p><b>Завршен испит: завршен тест + практичен испит</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Завршен тест: миологија, ангиологија и неврологија на рака и нога 30-50 бода</li> <li>2. Практичен испит: регија од рака и нога 6-10 бода</li> </ol> <p><b>Комплетен завршен испит*:</b> претставува комбинација на тест од неположени континуирани проверки и завршниот испит</p> <p>* Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодови добиени од сите активности.</p>																											
<p><b>Учебни помагала</b></p>	<p><b>Основни*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомија на човекот – Вовед</li> <li>• Анатомија на човекот - Остеологија</li> <li>• Анатомија на човекот - Рака</li> <li>• Анатомија на човекот - Нога</li> <li>• Анатомски атлас на човекот: F.N.Netter</li> </ul> <p>*Автори на основните учебни помагала се членови на Катедрата по анатомија</p>																											