

Предмет	Анатомија 1
Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломиран радиолошки технолог
Код:	СРТ-116
Студиска година	Прва
Семестар	Прв
Вкупно часови	45
Кредити	4.5
Вид на предмет	Задолжителен
Предуслови	Нема
Изведува:	Катедра за анатомија
Одговорен наставник	Проф. д-р Анѓа Стратеска-Зафировска
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	Студии за радиолошки технолози, базични предмети, анатомија
Учебни цели	<ul style="list-style-type: none"> - Осознавање на основната макроскопска градба на човечкото тело - Употреба на стручна терминологија екстремитети, труп и глава
Кратка содржина (извадок)	<p>Теоретска настава (30 часа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базична терминологија во анатомија • Вовед во анатомијата, видови анатомии, анатомска номенклатура • Анатомија на органски системи: <ul style="list-style-type: none"> - респираторен систем - кардиоваскуларен систем - дигестивен систем - урогенитален систем - жлезди со внатрешно лачење - сетилни органи - централен нервен систем <p>Практична настава (15 часа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Топографска анатомија на граден кош, стомак и карлица
Организација	<p>Теоретска настава: 30 часа</p> <p>Практична настава: 15 часа</p>
Методи на учење	Интерактивни предавања, вежби
Предвидени учебни резултати	<p>Знаење и разбирање:</p> <p>Студентот ќе се стекне со знаење е за органските системи во човечкото тело, како и со основната терминологија.</p> <p>Клучни вештини:</p> <p>Студентот ќе биде оспособен за апликација на знаење ето од анатомија во совладувањето на другите медицински предмети.</p>

<p>Специфични препораки за наставата</p>	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности.</p> <p>Бодирање на активностите на студентот:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид на активност</th> <th>Бодови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Практична настава</td> <td>4 - 6</td> </tr> <tr> <td>Семинарска работа</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Континуирана проверка</td> <td>24 - 40</td> </tr> <tr> <td>Завршен испит</td> <td>30 - 50</td> </tr> <tr> <td>Вкупно:</td> <td>60 - 100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Условувачки критериуми за проверка на знаење:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За да добие потпис студентот треба да освои минимум бодови од теоретска и практична настава и да изработи семинарска работа 2. За да пристапи кон завршен испит студентот треба да освои минимум бодови од континуираната проверка. 3. Ако студентот не освоил минимум бодови на континуираната проверка, пристапува кон комплетен завршен испит*. 	Вид на активност	Бодови	Теоретска настава	1 - 2	Практична настава	4 - 6	Семинарска работа	1 - 2	Континуирана проверка	24 - 40	Завршен испит	30 - 50	Вкупно:	60 - 100
Вид на активност	Бодови														
Теоретска настава	1 - 2														
Практична настава	4 - 6														
Семинарска работа	1 - 2														
Континуирана проверка	24 - 40														
Завршен испит	30 - 50														
Вкупно:	60 - 100														
<p>Проверка на знаењата</p>	<p>Континуирана проверка на знаењата - 1 (писмено)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Респираторен, кардиоваскуларен и дигестивен систем 24 - 40 бода <p>Завршен испит (писмено)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Урогенитален, централен нервен систем, жлезди со внатрешна секреција и сетилни органи 30 - 50 бода <p>Комплетен завршен испит*: претставува комбинација на тестот од неположена континуирана проверка и завршниот испит.</p> <p>* Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите добиени од сите активности.</p>														
<p>Учебни помагала</p>	<p>Основни: Анатомија на човекот скрипта од Катедрата по анатомија Анатомски атлас</p>														