

<b>Предмет</b>	<b>РАДИОЛОГИЈА</b>									
<b>Студиска програма</b>	Тригодишни стручни студии за дипломиран физиотерапевт									
<b>Код:</b>	СРФ-210									
<b>Студиска година</b>	Втора									
<b>Семестар</b>	Трети									
<b>Вкупно часови</b>	15									
<b>Кредити</b>	1									
<b>Вид на предмет</b>	Задолжителен									
<b>Предуслови</b>	Исполнет услов за запишување во втора година									
<b>Изведува:</b>	Катедра по радиологија									
<b>Одговорен наставник</b>	Проф. д-р Климе Ѓоревски									
<b>Адреса:</b>	Институт за радиологија, Водњанска 17, 1000, Скопје Тел. +389 2 3155 069, e-mail: kgjorevski@medf.ukim.edu.mk									
<b>Клучни зборови</b>	Студии за радиолошки технолози, базични предмети, радиологија									
<b>Учебни цели</b>	Студентите да се запознаат со основните и најновите методи на преглед во радиодијагностика									
<b>Кратка содржина</b>	<p><b>Теоретска настава (15 часа):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Значење и можности на современата радиодијагностика</li> <li>-Радиографски принципи,</li> <li>-Рендгенски зраци, рендгенски апарати, рендгенска слика</li> <li>-Природни и вештачк контрасти</li> <li>-Класични и имагинг методи за дијагностиката на остеоартикуларен систем</li> <li>-Радиодијагностика на граден кош-бели дробови, медијастинум срце и крвни садови</li> </ul>									
<b>Организација</b>	<b>Теоретска настава: 15 часа</b>									
<b>Методи на учење</b>	Интерактивни предавања									
<b>Предвидени учебни резултати</b>	<p><b>Знаење и разбирање:</b> Студентот ќе се стекне со знаење за основите на радиографскиот процес и со процесот на настанување на радиографска слика, како и процесирањето на филмовите.</p> <p><b>Клучни вештини:</b> Студентот ќе биде оспособен за апликација на теоретските знаења во практиката.</p>									
<b>Специфични препораки за настава</b>	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности, вклучително и учеството во континуираните проверки на знаењето за да добие потпис</p> <p><b>Бодирање на активностите на студентот:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Вид на активност</th> <th style="text-align: center;">Бодови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Теоретска настава*</td> <td style="text-align: center;">10-15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Континуирана проверка-1</td> <td style="text-align: center;">50-85</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Вкупно:</b></td> <td style="text-align: center;"><b>60-100</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>* присуство на теоретска настава:  51% - 60% - 10 бода;  61% - 70% - 11 бода;  71% - 80% - 12 бода;  81% - 90% - 13 бода;</p>		Вид на активност	Бодови	Теоретска настава*	10-15	Континуирана проверка-1	50-85	<b>Вкупно:</b>	<b>60-100</b>
Вид на активност	Бодови									
Теоретска настава*	10-15									
Континуирана проверка-1	50-85									
<b>Вкупно:</b>	<b>60-100</b>									

	<p>91% -100% -15 бода.</p> <p><b>Континуирана проверка (колоквиум):</b>  Студентот е потребно редовно да ја посетува теоретската и практичната настава за да пристапи на континуираната проверка. Проверката е писмена (тест со повеќекратен избор). Студентот задолжително се јавува на колоквиум, во спротивно не стекнува право на потпис на крајот на семестарот.  <b>Студентот е должен да освои минимум бодови (60%) од континуираната проверка, во спротивно, се јавува на комплетен завршен испит.</b></p> <p><b>Завршен испит:</b>  Нема. Доколку студентот го положи колоквиумот, се оформува целосната оценка.</p> <p><b>Комплетен завршен испит:</b>  Студентот полага комплетен завршен испит ако не освоил минимум бодови (60%) на колоквиумот. Испитот претставува колоквиум што не е положен.  Доколку студентот не го положи неположениот колоквиум, нема право на оформување на оценка.</p> <p><b>Оформување на целосната оценката:</b>  Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на <b>збирот на бодовите добиени од сите активности, вклучувајќи ја и континуираната проверка.</b></p> <p><b>ВОНРЕДНИ СТУДИИ:</b>  Се изведуваат 40% од предвидената теоретската настава.  <b>Испитот се изведува во ИСПИТНИ СЕСИИ и се состои од:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тест со повеќекратен избор</li> </ul> <p>Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на <b>збирот на бодовите добиени од сите активности.</b></p>
Учебни помагала	<p><b>Основни:</b>  Авторизирани предавања од Катедрата.</p>