

Предмет	РАДИОЛОГИЈА								
Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломиран физиотерапевт								
Код:	СРФ-210								
Студиска година	Втора								
Семестар	Трети								
Вкупно часови	15								
Кредити	1								
Вид на предмет	Задолжителен								
Предуслови	Исполнет услов за запишување во втора година								
Изведува:	Катедра по радиологија								
Одговорен наставник	ПРОФ. д-р Климе Ѓоревски								
Адреса:	Институт за радиологија, Водњанска 17, 1000, Скопје Тел. +389 2 3155 069, e-mail: kgjorevski@medf.ukim.edu.mk								
Клучни зборови	<u>Студии за радиолошки технолози, базични предмети, радиологија</u>								
Учебни цели	Студентите да се запознаат со основните и најновите методи на преглед во радиодијагностика								
Кратка содржина	<p>Теоретска настава (15 часа):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Значење и можности на современата радиодијагностика -Радиографски принципи, -Рендгенски зраци, Рендгенски апарати, рендгенска слика -Природни и вештачки контрасти -Класични и имагинг методи за дијагностиката на остеоартрикуларен систем -Радиодијагностика на граден кош-бели дробови, медијастинум срце и крвни садови 								
Организација	Теоретска настава: 15 часа								
Методи на учење	Интерактивни предавања								
Предвидени учебни резултати	<p>Знаење и разбирање: 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>Клучни вештинии: Студентот ќе биде оспособен за апликација на теоретските знаења во практиката.</p>								
Специфични препораки за настава	<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>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>10-15</td> </tr> <tr> <td>Континуирана проверка-1</td> <td>50-85</td> </tr> <tr> <td>Вкупно:</td> <td>60-100</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	Вкупно:	60-100
Вид на активност	Бодови								
Теоретска настава*	10-15								
Континуирана проверка-1	50-85								
Вкупно:	60-100								

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