

Предмет	ЗДРАВСТВЕНА НЕГА ВО РАДИОЛОГИЈА
Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломиран радиолошки технolog
Код	CPT- 215
Студиска година	Втора
Семестар	Трет
Вкупно часови	50
Кредити	4
Вид на предмет	Задолжителен
Предуслови	Исполнет услов за запишување во втора година
Изведува	Катедра по интерна медицина, Катедра по инфектологија и Катедра по хирургија
Одговорен наставник	Проф. д-р Јелка Давчева-Павловска (интерна), проф. д-р Груневска (инфектологија), проф. д-р Горан Кондов (хирургија)
Адреса:	Катедра по интерна медицина, Катедра по инфектологија, и Катедра по хирургија, Медицински факултет, Водњанска 17, 1000, Скопје
Клучни зборови	Студии за радиолошки технологии, професионални предмети, здравствана нега, интерна медицина, инфектологија, хирургија
Учебни цели	<p>Студентот се стекне со основни познавања за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • преглед на пациент, • препознае витални знаци • препознавање основни заболувања од инфективни заболувања, • типови на радиолошки истражувања при истите и начин на постапување со инфективни пациенти • препознавање на трауматизиран пациент, • типови на радиолошки истражувања при истите и начин на постапување со одредени видови на трауматизирани пациенти. • препознавање на тубуси, катетри, канили и дренови како и постапки со истите при радиолошки истражувања.
Кратка содржина	<p>Теоретска настава (20 часа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методи на евалуација на пациент- анамнеза • Клинички преглед на пациент • Идентификација на витални знаци • Преглед на основни лабораториски резултати • Водење на картон на пациентот • Објаснување на процедура и метода на истражување на пациент и фамилија • Алергии на контрастни средства и третман на истите • Инфективна болест • Хепатитис, ХИВ/СИДА, бруцелоза • Пнеумонии • Менингити • Исипни заболувања (варичела, морбили, скарлатина • Повреди на глава • Повреди на рбетниот мозок • Повреди на граден кош и абдомен • Повреди на горни долни екстремитети • Рани • Изгореници • Улогата на радиографисот во операциона сала и интезивна нега • Тубуси, канили, катетери, дренови- препознавање, функција и манипулации со нив при истражувања

	<p>Практична настава (30 часа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • практична настава со пациенти на Интерна клиника 9 часа • практична настава со пациенти на Инфективна клиника 9 часа • практична настава со трауматизирани пациенти, пациенти со изгореници и рани на Хируршки клиники - 12 часа 												
Организација	Теоретска настава: 20 часа Практична настава: 30 часа												
Методи на учење	Интерактивни предавања, вежби												
Предвидени учебни резултати	<p>Знаење и разбирање: Студентот ќе се стекне со основни познавања за пристап на пациент, одредување на витални знаци, преглед, најчести инфективни заболувања како и најчести трауматски повреди на организмот.</p> <p>Клучни вештинии: Студентот ќе биде оспособен да прегледа пациент, постави сомнение за инфективно заболување, траума на пациент, постоење на рана и опекотина ; како начин на постапка со овие заболени при радиографско иследување .</p>												
Специфични препораки за наставата	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидените 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>5-10</td> </tr> <tr> <td>Практична настава**</td> <td>10-15</td> </tr> <tr> <td>Континуирана проверка-1</td> <td>30-40</td> </tr> <tr> <td>Завршен испит</td> <td>15-35</td> </tr> <tr> <td>Вкупно:</td> <td>60-100</td> </tr> </tbody> </table> <p>* присуство на теоретска настава 51% - 60% - 5 бода; 61% - 70% - 6 бода; 71% - 80% - 7 бода; 81% - 90% - 8 бода; 91% - 100% - 10 бода.</p> <p>** практична настава: секоја вежба носи 0.5 бода (30 вежби): присуство - 0.2 бода активност на вежба - 0.3 бода</p>	Вид на активност	Бодови	Теоретска настава*	5-10	Практична настава**	10-15	Континуирана проверка-1	30-40	Завршен испит	15-35	Вкупно:	60-100
Вид на активност	Бодови												
Теоретска настава*	5-10												
Практична настава**	10-15												
Континуирана проверка-1	30-40												
Завршен испит	15-35												
Вкупно:	60-100												
Проверка на знаења	<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: Се изведува во испитен-термин (јануари/февруари, јуни/јули и/или август/септември). Се состои од теоретски дел (тест со повеќекратен избор).</p> <p>Комплетен завршен испит: Студентот полага комплетен завршен испит ако не освоил минимум</p>												

	<p>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>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 ИСПИТИНСКИ СЕСИИ и се состои од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тест со повеќекратен избор - семинарски труд <p>Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите добиени од сите активности.</p> <p>Континуирана проверка на знаењата - I (писмено)</p> <p>Континуирана проверка: Преглед на болен, препознавање на витални знаци 15-20 бода Најчести инфективни заболувања 15-20 бода</p> <p>Завршен испит: Трауматски повредени, изгореници, рана 15-35 бода</p>
Учебни помагала	<p>Основни: Авторизирани предавања од Катедрите и препорачан материјал од предавачи</p>