



Студијски програм: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Специфичности рада са инфективним пацијентима у радиологији			
Наставник: Бркић В. Снежана, Додер Ж. Радослава, Ковачевић Д. Надица, Лендак Ф. Дајана, Марић Т. Даниела, Преведен А. Томислав, Ружић С. Маја, Севић Ђ. Сениша, Стефан Микић И. Сандра, Томић С. Славица, Туркулов С. Весна			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -			
Циљ предмета:			
<ul style="list-style-type: none"> - Упознавање студената са инфективним болестима које се могу пренети контактом. - Упознавање студената са инфективним болестима које се могу респираторним путем. - Упознавање студената са инфективним болестима које се могу пренети парентерално. 			
Исход предмета			
<ul style="list-style-type: none"> - Усвајање знања о дијагностичком приступу инфективним болесницима. - Смањење стигме и дискриминације инфективних болесника. - Усвајање знања о пре и постекспозиционој профилакси крвнопреносивих болести. 			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Вирусни хепатитиси, општи део - Хепатитис Б - Хепатитис Ц - Хроничне болести јетре и трансплантација јетре - Инфекција ХИВ-ом - Постекспозициона профилакса хепатитиса Б, Ц и ХИВ-а - Синдром грипе и адултни респираторни дистрес синдром - Карантинске болести - Класичне капљичне инфекције - Основне карактеристике гастроинтестиналних инфекција - Основне карактеристике инфекција ЦНС-а и прионске болести - Рад са пацијентима оболелим од КОВИД-а 			
<i>Практична настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Радиолошка испитивања код респираторних инфекција, избор метода, лична заштита. - Радиолошка испитивања код пацијената са инфективним гастроентеритисима, лична заштита. - Пласирање браунила за контрастна испитивања код крвно преносивих инфекција. - Инциденталне ситуације код убода на инфективног пацијента. - Поступак хемиопротекције након инциденталног ризичног убода, вакцинопрофилакса, начин пријављивања, поступак обрађивања и саветовања. - Поступак заштите приликом радиолошких испитивања у карантинским болестима, посебно хеморагијским грозницама. - Поступак снимања главе пацијената са инфекцијама централног нервног система - комом, психомоторном агитацијом, мере превенције. - Избор снимања, посебне методе код хроничних обољења јетре и кандидата за трансплантацију јетре - Интервентна радиологија у инфективним болестима; ехинококоза јетре. 			
Литература			
1. Бркић С, Туркулов В и сар. Инфективне болести за студенте медицине (одабрана поглавља). Медицински факултет Нови Сад, 2018			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 15	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања. Интерактивна настава. Практичан рад у клиничким условима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	60
практична настава	15	усмени испит	
колоквијум-и			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



семинар-и	10		
-----------	----	--	--