

Студијски програм: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Хигијена			
Наставник: Јевтић Р. Марија, Бијеловић В. Сања, Бјелановић М. Јелена, Велици С. Радмила, Поповић Б. Милка, Драгић Б. Наташа			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 2			
Услов: -			
Циљ предмета:			
- Анализа и руковођење ризиком у здравственим установама. Заштита здравља здравствених радника и корисника здравствених услуга.			
Исход предмета			
Оспособљавање за руковођење ризиком у здравственим установама.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Хигијена и здравље. Хигијенски услови планирања и градње здравствених установа. - Осветљеност, вентилација и грејање у здравственим установама. - Квалитет ваздуха у здравственим установама. - Вода и здравље. Здравствена безбедност воде за пиће. - Начин водоснабдевања здравствених установа. Дезинфекција воде за пиће. - Диспозиција чврстих и течних отпадних материја. Диспозиција медицинског отпада. - Лична хигијена здравствених радника: Хигијена руку и лична заштитна средства. Хигијенски поступци у одржавању личн хигијене болесних људи. - Хигијенско-епидемиолошка исправна решења санитарног простора. Хигијенски исправно поступање са болничким вешом. - Хигијенски захтеви за кухињске просторије и расподелу хране. Примена „НАССР“ система у руковању храном и водом за пиће. - Интернационално и национално законодавство у области здравствене безбедности хране, предмета опште употребе. - Руковођење ризиком у здравственим установама. Утврђивање критичних тачака у здравственим установама. - Епидемиолошки значај утврђивања критичних тачака и план контроле критичних тачака у здравственим установама 			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Биоekoлошка интерпретација здравља и болести. - Планирање хигијенских услова за здравствене установе. - Приказ резултата испитивања и оцена квалитета ваздуха. Методе узорковања ваздуха у здравственим установама. - Приказ резултата испитивања и оцена здравствене безбедности воде за пиће. - Дезинфекција воде за пиће. Методе узорковања воде за пиће. - Еколошки сагласна диспозиција медицинског отпада. - Припрема за семинарски рад: надзор над личном хигијеном здравствених радника. - Презентација семинарског рада из области надзора над личном хигијеном здравствених радника. - Припрема за семинарски рад: Израда НАССР система за кухињске просторије у здравственим установама. - Презентација семинарског рада из Израде НАССР система за кухињске просторије у здравственим установама. - Утврђивање критичних тачака у здравственим установама. - Утврђивање критичних тачака у здравственим установама – интервју са студентима.. 			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Новаковић Б, Грујић В. Хигијена и здравствено васпитање. Медицински факултет у Новом Саду, 2005. 2. Кристофоровић-Илић М. и сар. Хигијена, медицинска екологија и јавно здравље. <i>Ortomedics</i>, Нови Сад, 2010. 3. Кристофоровић-Илић М. и сар. Комунална хигијена, друго допуњено издање. Прометеј, Нови Сад, 2002. 4. http://www.who.int 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 45	Практична настава: 30
Методе извођења наставе Предавања. Интерактивна настава; Power Point Presentations; Приказ филмова из праксе;			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



практична настава	20	усмени испит	50
колоквијум-и			
семинар-и	20		