

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије.			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Историја радиологије (Рт.и.ист.1.2.)			
Наставник: Вилотијевић Даутовић М. Гордана, Грујичић Ј. Маја, Бјелица Ј. Артур, Голубовић С. Шпела, Лалошевић М. Душан, Милутиновић Т. Драгана, Пушкар М. Татјана			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: нема			
Циљ предмета			
- Научити студенте да савремену медицину не посматрају као врховно научно и практично достигнуће, већ као динамику развоја медицинске мисли.			
- Стицање знања из историје радиологије у свету, у окружењу и посебно у Србији.			
Исход предмета			
- Дати студентима основна знања и критички поглед на кључне периоде историјског развоја медицине и радиологије.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
- Преглед историје медицине према периодима, од преисторије до 21-ог века.			
- Преглед историје радиологије од краја 19. века до данас.			
- Великани медицинске мисли, оснивачи теоријских преваца, дијагностичких и терапијских поступака.			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
- Расправа о појединим значајним датумима у медици и радиологија			
Литература			
1. Максимовић Ј. Увод у медицину са теоријом медицине, Медицински факултет Нови Сад, 2011.			
2. Станојевић В. Историја медицине, Медицинска књига, Београд-Загреб, 1953.			
3. Glesinger L. <i>Povijest medicine, Školska knjiga, Zagreb, 1978.</i>			
4. Милановић М. Организација и историја радиолошке службе, Београд 2005.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
Предавања: видео и <i>Power point</i> презентација, семинари, консултације,...			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	70
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	10		

