



<b>Студијски програм:</b> Основне струковне студије радиолошке технологије.			
<b>Назив предмета:</b> Историја радиологије			
<b>Наставник:</b> Вилотијевић Даутовић М. Гордана, Грујичић Ј. Маја, Бјелица Л. Артур, Голубовић С. Шпела, Лалошевић М. Душан, Милутиновић Т. Драгана, Пушкар М. Татјана			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ: 3</b>			
Услов: нема			
<b>Циљ предмета</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Научити студенте да савремену медицину не посматрају као врховно научно и практично достигнуће, већ као динамику развоја медицинске мисли.</li> <li>- Стицање знања из историје радиологије у свету, у окружењу и посебно у Србији.</li> </ul>			
<b>Исход предмета</b>			
- Дати студентима основна знања и критички поглед на кључне периоде историјског развоја медицине и радиологије.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Преглед историје медицине према периодима, од преисторије до 21-ог века.</li> <li>- Преглед историје радиологије од краја 19. века до данас.</li> <li>- Великани медицинске мисли, оснивачи теоријских преваца, дијагностичких и терапијских поступака.</li> </ul>			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
- Расправа о појединим значајним открићима у медици и радиологији, хронолошки послатрано. Значајна имена у историји медицине			
<b>Литература</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Максимовић Ј. Увод у медицину са теоријом медицине, Медицински факултет Нови Сад, 2011.</li> <li>2. Станојевић В. Историја медицине, Медицинска књига, Београд-Загреб, 1953.</li> <li>3. Glesinger L. <i>Povijest medicine, Školska knjiga, Zagreb, 1978.</i></li> <li>4. Милановић М. Организација и историја радиолошке службе, Београд 2005.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 15</b>	<b>Практична настава: 30</b>
<b>Методe извођења наставе</b>			
Предавања: усмена предавања, видео и <i>Power point</i> презентација,			
Практична настава: семинарски радови и дискутовање радова на практичној настави			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	70
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и	10		