

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

<b>Naziv kolegija</b>	Radiografija skeleta II.	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>V</b>	<b>ECTS</b>
		15		60	7
<b>Studij</b>	Radiološka tehnologija				
<b>Nositelj kolegija</b>	Dr.sc.Ana Šoštarić Zadro, dr. med. specijalist radiologije, subspecijalist ultrazvuka, predavač				
<b>Nastavnici</b>	Dr.sc.Ana Šoštarić Zadro, dr. med. specijalist radiologije, subspecijalist ultrazvuka, predavač				
<b>Asistenti</b>	Dubravko Kamenar, Josip Lučić, Krunoslav Marinčević, Mladen Vugec, Nenad Vodopija, Ankica Dozan, Zdenko Vojvodić, Boris Benceković, Mirela Šoštarec				
<b>NASTAVNE JEDINICE</b>				<b>SATI</b>	
<b>Predavanja</b>	1. Uvod. Radiološka anatomija kostiju glave. Orjentacijske točke i linije. 2. Radiogrami glave. 3. Radiogrami sele turcike, kostiju lica, nosne kosti, maksile i mandibule. 4. Radiogrami temporomandibularnih zglobova, paranazalnih sinusa, orbita i temporalnih kostiju. 5. Dentalna radiologija.			3	
				3	
				3	
				3	
				3	
<b>Seminari</b>					
<b>Vježbe</b>	Snimanje u praksi, namještaj bolesnika, električni uvjeti snimanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiogrami glave;</li> <li>• Radiogrami paranazalnih sinusa;</li> <li>• Radiogrami sele turcike, kostiju lica, nosne kosti;</li> <li>• Radiogrami maksile i mandibule;</li> <li>• Radiogrami temporomandibularnih zglobova, paranazalnih sinusa, orbita i temporalnih kostiju;</li> <li>• Dentalna radiologija.</li> </ul>			10	
				10	
				10	
				10	
				10	
				10	

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

<b>Obaveze studenta</b>	Redovito prisustvovanje na predavanjima i vježbama (student može izostati najviše 20% fonda sati nastave). Položen kolokvij iz vježbovne nastave.
<b>Literatura za kolegij</b>	<p>1. Bešenski, N. i Škegro, N. Radiografska tehnika skeleta. Zagreb: Školska knjiga, 2012.</p> <p>2. Miletić, D. Skeletna radiografija (odabrana poglavlja). Rijeka: Glosa Rijeka, 2008.</p> <p>3. Janković, S., Miletić, D. Dentalna radiografija i radiologija (odabrana poglavlja). Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu. 2009.</p> <p>Popis literature koja se preporučuje kao dopunska:</p> <p>1. Janković S, Eterović D. Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike. Zagreb: Medicinska naklada, 2002.</p> <p>2. Bontrager KL, Lampignano JP. Textbook of radiographic positioning and related anatomy. Elsevier Mosby, St. Louis, 2005.</p> <p>3. Statkiewicz Sherer MA, Visconti PJ, Ritenour ER. Radiation protection in medical radiography. Mosby, St. Louis, 2002.</p>
<b>Način održavanja ispita</b>	Pismeni i usmeni
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<p><b>Ispitni rokovi</b> Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p><b>Konzultacije</b> Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici <b>Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</b></p>