

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

Naziv kolegija	Radiografija skeleta I.	P	S	V	ECTS
		15		60	7
Studij	Radiološka tehnologija				
Nositelj kolegija	Dr.sc.Ana Šoštaric Zadro, dr. med. specijalist radiologije, subspecijalist ultrazvuka, predavač				
Nastavnici	Dr.sc.Ana Šoštaric Zadro, dr. med. specijalist radiologije, subspecijalist ultrazvuka, predavač				
Asistenti	Dubravko Kamenar, Josip Lučić, Krunoslav Marinčević, Mladen Vugec, Nenad Vodopija, Ankica Dozan, Zdenko Vojvodić, Boris Benceković, Mirela Šoštarec				
NASTAVNE JEDINICE					SATI
Predavanja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod. Osnovni principi radiografije kostura. Osnovne ravnine tijela i oznake položaja tijela. Projekcije. 2. Radiogrami šake i ručnog zgloba. 3. Radiogrami podlaktice, lakta i nadlaktice. 4. Radiogrami ramenog zgloba, klavikule i skapule. 5. Radiogrami stopala, kalkaneusa i gležnja. 6. Radiogrami potkoljenice i koljena. 7. Radiogrami natkoljenice i zdjelice. 8. Radiogrami vratne i torakalne kralježnice, 9. Radiogrami lumbosakralne kralježnice 10. Radiografija prsnog koša – radiogrami rebara, sternuma, sternoklavikularnih zglobova 				<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
Seminari					
Vježbe	Snimanje u praksi, namještanje bolesnika, električni uvjeti snimanja: <ul style="list-style-type: none"> • Radiogrami šake i ručnog zgloba; • Radiogrami podlaktice, lakta i nadlaktice; • Radiogrami ramenog zgloba, klavikule i skapule; • Radiogrami stopala, kalkaneusa i gležnja; • Radiogrami potkoljenice i koljena; • Radiogrami natkoljenice i zdjelice; • Radiogrami vratne i torakalne kralježnice; 				<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

	<ul style="list-style-type: none"> • Radiogrami lumbosakralne kralježnice; • Radiografija prsnog koša – radiogrami rebara, sternuma, sternoklavikularnih zglobova. 	10
Obaveze studenta	Redovito prisustvovanje na predavanjima i vježbama (student može izostati najviše 20% fonda sati nastave). Položen kolokvij iz vježbovne nastave.	
Literatura za kolegij	<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. 3. Janković, S., Miletić, D. Dentalna radiografija i radiologija (odabrana poglavlja). Split</p>	
Način održavanja ispita	Pismeni i usmeni	
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Ispitni rokovi Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Konzultacije Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici</p> <p>Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</p>	