

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

Naziv kolegija	Modifikacije radioloških metoda	P	S	V	ECTS
		15	15		2
Studij	Radiološke tehnologije				
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Klaudija Višković, dr. med., prof. v. š., specijalist radiologije-uži specijalist ultrazvuka				
Nastavnici	Dr. sc. Ana Tripalo Batoš, dr. med., specijalist radiologije-uži specijalist neuroradiologije				
Asistenti					
NASTAVNE JEDINICE					SATI
Predavanja	Uvod u modifikacije radioloških metoda. Primjena anestezije u radiologiji. Modifikacije neuroradioloških metoda. Modifikacije radioloških metoda u ozljeđenih bolesnika. Forenzična radiologija i virtualna autopsija.		3	3	3
Seminari	Modifikacije u dentalnoj radiologiji. Modifikacije u oslikavanju dojke. Modifikacije u oslikavanju infekcija urotrakta. Praktična primjena ultrazvučne dijagnostike Modifikacije u intervencijskoj radiologiji		3	3	3
Vježbe					
Obaveze studenta	Redovito prisustovanje na predavanjima i seminarima (student može izostati najviše 20% fonda sati nastave).				

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

Literatura za kolegij	<p>Obavezna literatura</p> <p>Marija Frković, Klaudija Višković. Radiološka oprema. Zagreb: Zdravstveno veleučilište Zagreb, 2013.</p> <p>Klanfar Z. Modifikacije radioloških metoda. U Klanfar Z.: Radiološka tehnologija u praksi. Naklada Slap, 2009. godine</p> <p>Klanfar Z. i sur. Radiološke i nuklearno-medicinske dijagnostičke metode (odabrana poglavlja). Zagreb: Zdravstveno veleučilište Zagreb, 2013.</p> <p>Klanfar Z. Teorija i praksa radiološke tehnologije (odabrana poglavlja). Zagreb: Zdravstveno veleučilište Zagreb, 2013.</p> <p>Popis literature koja se preporučuje kao dopunska</p> <p>Krolo Ivan i suradnici.: Dentalna radiologija, Medicinska naklada Zagreb, 2016.</p> <p>Brklijačić Boris: Vaskularni ultrazvuk, Medicinska naklada Zagreb, 2010.</p> <p>Duvnjak Marko i suradnici: Ultrazvuk abdomena, 2015.</p> <p>Wicke, L. Ur.: Boris Brklijačić, Branko Breyer, Igor Čikara: Atlas rendgenske anatomije. Zagreb: Medicinska naklada, 2010.</p> <p>Janković, S., Eterović, D. Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike. Zagreb: Medicinska naklada, 2002.</p>
Način održavanja ispita	Pismeni i usmeni ispit.
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 Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</p>