



РАДИОГРАФСКЕ ПРОЦЕДУРЕ У СТОМАТОЛОГИЈИ

Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Предавања	СИР	ЕСПБ
	индивидуални изборни	IV	0	45	8
Школска година у којој се предмет реализује: 2014/2015					
Врста и ниво студија, студијски програми: Докторске академске студије III циклуса из Биомедицинских истраживања. Студије трају 6 семестара, 180 ЕСПБ.					
Циљеви изучавања предмета: Едукација студената у циљу оспособљавања за избор и анализу резултата радиолошких дијагностичких процедура везаних за болести орофацијалне регије и врата					
Име и презиме наставника и сарадника: Проф. др Зоран Ракочевић					
Исходи предмета: знања, вјештине и ставови					
Знања која ће студент стећи: Докторант је оспособљен за тумачење резултата радиолошких студија у савременој научној литератури и организовање самосталних истраживања методолошког и клиничког типа, базираних на радиографским техникама.					
Садржај предмета:					
Предавања: Место улога и значај радиолошких процедура у стоматологији Imaging методи у дијагнози болести орофацијалне регије Дигитални ортопантомографски метод Дигитални ортопантомографски метод Дијагностиковање обољења ТМ зглоба – радиографски методе Дијагностиковање обољења ТМ зглоба – МР метода Дијагностика болести великих пљувачних жлезда – могућности радиографских метода Дијагностика болести великих пљувачних жлезда – могућности МР методе Дијагностика метастатских промена у регији спланхно кранијума и врата Imaging дијагностика лезија у мекоткивним структурама орофацијалне регије Место ПЕТ-а у дијагностици болести спланхнокранијума и врата Дијагностиковање метастаза локализованих у спланхнокранијуму и врату Рендген слика најчешћих синдрома везаних за орофацијалну регију Рендген слика најчешћих синдрома везаних за орофацијалну регију Принципи радиотерапије малигнух тумора орофацијалне регије и врата Студентски истраживачки рад: Улога стоматолога у обављању појединих радиографских и дијагностичких процедура Основни принципи заштите пацијената и особља у току извођења различитих радиографских процедура Тумачење слике добијене imaging методама Дефинисање индикација за обављање различитих дијагностичких радиографских процедура Дефинисање и критички осврт на индикације за обављање дигиталних ортопантомографских метода Принципи извођења прегледа МР методом Упоредна анализа резултата радиографских и МР процедура у дијагностиковању болести орофацијалне регије и врата Валоризација предности и недостатака радиографских и дигиталних метода Принципи извођења радиолошког прегледа код пацијената са траумама костију лица и вилице Анализе протокола радиолошких прегледа код пацијената оболелих од малигнух болести Анализе протокола радиолошких прегледа код пацијената оболелих од малигнух болести Анализа радиограма акутних запаљенских промена у орофацијалној регији и врату Анализа радиограма пацијената са лезијама у параназалним шупљинама Протокол прегледа пацијената са посебним потребама (са посебним освртом на дијагностичке радиолошке процедуре) Евалуација рендгенске слике пацијената оболелих од малигнух болести, запаљенских промена и трауматских лезија Методе извођења наставе:					

Предавања, студентски истраживачки рад у виду семинара			
Препоручена литература:			
1. З Ракочевић. Основи радиологије дентомаксилофацијалне регије. Београд, 1998. 2. С Peter-Adler: Bone diseases. Macroscopic, Histological, and Radiological Diagnosis of structural changes in the Skeleton. Springer, 2000. 3. S Curtin. Head and Neck Imaging. Mosby, 2002. 4. Langalis, Langlang and Nortie: Diagnostic Imaging of the jaws, Baltimore, Williams and Wilkins, 1995			
Облици провјере знања и оцјењивање: - активност на настави: - колоквијум: - завршни испит: <50=5, 51-60=6, 61-70=7, 71-80=8, 81-90=9 и 91-100=10			
Предиспитне обавезе	Број бодова		Број бодова
Присуство и активност на настави	20	Усмени сиспит	50
Колоквијум	30		
Име и презиме наставника који је припремио податке: Проф. др Зоран Ракочевић			
Посебна напомена за предмет: Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: www.mf-foca.rs.ba			