

**Табела 5.2 Спецификација предмета**

Студијски програм/студијски програми: Орална медицина			
Врста и ниво студија: Специјалистичке академске студије			
Назив предмета: Дентална фотографија			
Наставник: Чутовић Т, Даковић Д, Јовичић Б, Стојановић З			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Уписане академске специјалистичке студије			
Циљ предмета: Главни циљ предмета је едукација полазника о фотографисању пацијената које све више постаје законска обавеза. Наиме документација у стоматологији осим стоматолошког картона, рентген снимка и студијских модела, данас подразумева и сет фотографија.			
Исход предмета: СТИЦАЊЕ САЗНАЊА О ПОТРЕБИ И МОГУЋНОСТИМА ФОТОГРАФИСАЊА ПАЦИЈЕНАТА У ПОЈЕДИНИМ ГРАНАМА СТОМАТОЛОГИЈЕ, О ЗНАЧАЈУ ФОТОГРАФИЈЕ КАО ДОКУМЕНТА, ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ КАО И ЊЕНОГ КОРИШЋЕЊА У ЕДУКАЦИОНЕ И МАРКЕТИНШКЕ СВРХЕ. Протетски радови као и неки мањи рестауративни конзервативни радови користе макро технике фотографисања појединих зуба или групе зуба. У оралној хирургији фотографише се ток хируршке процедуре или неки патолошки процес, у оралној медицини фотографишу се патолошки процеси на слузници, гингиви као и на тврдим ткивима. У ортопедији вилица се користи стандардан комплет екстраоралних и интраоралних фотографија пре и после лечења. Денталне фотографије се често користе у форензичке сврхе, као и на суду.			
Садржај предмета: Теоријска настава: Упознавање кандидата са сврхом, предностима израде и применом денталне фотографије. Стицање основних знања о техничким особинама фотографисања (осветљење, експозиција, бленда, увећање, фокус, боја). Стандарди екстраоралне фотографије главе и лица. Стандарди интраоралне фотографије. Анализа фотографије лица и профила. Практична настава: Кандидат треба да овлада са основама руковања дигиталним фотоапаратом, што укључује прикладно одабрано осветљење, бленду, оштрину, макро као и фокус фотографисања. Такође треба да се обучи изради стандардног сета интраоралних и екстраоралних фотографија, као и њиховом анализирању и преносу у рачунар. Саставни део овог програма је и обука о архивирању, обради и даљем коришћењу ових фотографија.			
Литература: 1. Bengel W. Mastering Digital Dental Photography. 1. izd. Quintessence Publishing (IL); 2006.45 2. Loiacono P, Pascoletti L. Photography in Dentistry: Theory and Techniques in Modern Documentation. Quintessenza Edizioni; Milano;2012.			
Број часова активне наставе: 60			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Семинари: 15	
Студијски истраживачки рад:			
Методе извођења наставе Настава се изводи кроз предавања, практичне вежбе и рад у малој групи (учење засновано на проблемима).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	15	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	65
колоквијуми			
семинар-и	10		