

Студијски програм: Основне струковне студије ОПТОМЕТРИЈА			
Назив предмета: Историјски развој оптометрије			
Наставник: Федор Скубан			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Кроз преглед историјског развоја оптичких инструмената и материјала који се користе у оптичарству и оптометрији студенти се упознају са процедурама и различитом оптометријском праксом приликом одређивања квалитета вида. Циљ предмета је да између осталог буду упознати са развојем занимања оптометристе и различитих нивоа компетенција ових стручњака у Европи и на ширем међународном нивоу.			
Исход предмета Након одслушања и научног садржаја предмета студент треба да има развијене: <ul style="list-style-type: none"> – Опште способности: Познавање широког спектра оптичких инструмената и оптичких помагала, који су се користили и користе се у оптици и оптометрији. – Предметно-специфичне способности: Разумевање улоге оптометристе као здравственог особља у здравственом систему за примарну бригу о здрављу вида. Разумевање развоја метода за корекцију оштрине виде. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Развој оптичких инструмената који су се користили и користе се у оптометријској пракси (лупа, офталмоскоп, ретиноскоп, слит лампа, ОСТ – оптичка кохерентна томографија, видно поље, wavefront analyzer). Упознавање са развојем материјала који се користе при изради оптичких помагала. Развој занимања-оптометриста (САД, Аустралија, Европа). Знаменити оптометристи. <i>Практична настава</i> Практичне вежбе засноване на поређењу субјективних и објективних техника приликом одређивања квалитета вида.			
Литература 1. Mohammed Jalie, <i>Ophthalmic Lenses And Dispensing</i> , Elsevier Science & Technology Books, 2003. 2. Theodore Grosvenor, <i>Primary Care Optometry</i> , Butterworth-Heinemann, 1996			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методe извођења наставе Предавања (3 часа недељно у току семестра), практична настава (1 час вежби у току семестра) и семинар (1 час недељно у току семестра).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	35
практична настава	10	усмени испит	35
колоквијум-и		
семинар-и	15		