

Студијски програм/студијски програми : Основне струковне студије оптометрије			
Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне струковне студије			
Назив предмета: Оптометрија 2			
Наставник (Име, средње слово, презиме): <u>Жељка Цвејић</u>			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Анатомија и физиологија ока, Физиолошка оптика			
Циљ предмета			
Развити способности студента тако да може под надзором комплетно прегледати пацијента.			
Исход предмета			
Након одслушаног и научног садржаја предмета студент треба да има развијене:			
<ul style="list-style-type: none"> - Опште способности: разумевања комуникације са пацијентима различите старосне структуре - Предметно-специфичне способности: узимање и вођење историје болести и симптома; извођења комплетног прегледа; примене знања и разумевања из предмета оптометрија 1; интерпретације симптома и клиничких знакова; поређења различитих метода; одређивање и разумевање грешака при прегледу; 			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<i>Коришћење инструмената за преглед. Директна офталмоскопија. Преглед спољашњих структура ока. Одређивање очне покретљивости, реакције зенице и рефлекса. Кратковидост. Далековидост. Дистрибуција рефракционе грешке и еметропизација. Индиректна офталмоскопија. Историја и симптоми и диференцијална дијагностика. Бинокуларно изједначавање и бинокуларна рефракција. Акомодација и далековидост. Циклолегијска рефракција. Преписивање помагала.</i>			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
<i>Вежбе које прате садржаје теоријске наставе</i>			
Литература			
1. T. P. Grosvenor: Primary Care Optometry , Professional Press Books Fairchild Publications, New York, 1989.			
2. R. Fletcher, D. C. Still: Eye Examination & Refraction , Blackwell Science, 1991.			
3. A. Lens: Optics, Retinoscopy and refractometry , SLACK, 1999.			
4. Alexander, K. L.(ed.) : The Lippincott Manual of Primary Eye Care , J.B. Lippincott Company, Philadelphia 1995.			
D. A. Goss, R. W. West: Introduction to the Optics of the Eye , Butterworth-Heinemann, 2002.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања:	Вежбе:0	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
4		4	
Методe извођења наставе			
Предавања, лабораторијске вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и	10	
семинар-и	5		