

<b>Студијски програм:</b> Основне струковне студије ОПТОМЕТРИЈА			
<b>Назив предмета:</b> Оптометрија 2			
<b>Наставник:</b> Оливера Клисурић, Бојан Пајић			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> Анатомија и физиологија ока, Физиолошка оптика			
<b>Циљ предмета</b> Развити способности студента тако да може под надзором комплетно прегледати пацијента.			
Након одслушаног и научног садржаја предмета студент треба да има развијене: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Опште способности: разумевања комуникације са пацијентима различите старосне структуре</li> <li>- 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;</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</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. Циклоплегијска рефракција. Преписивање помагала.  <i>Практична настава:</i> Вежбе које прате садржаје теоријске наставе			
<b>Литература</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. T. P. Grosvenor: <i>Primary Care Optometry</i>, Professional Press Books Fairchild Publications, New York, 1989.</li> <li>2. R. Fletcher, D. C. Still: <i>Eye Examination &amp; Refraction</i>, Blackwell Science, 1991.</li> <li>3. Lens: <i>Optics, Retinoscopy and refractometry</i>, SLACK, 1999.</li> <li>4. Alexander, K. L.(ed.) : <i>The Lippincott Manual of Primary Eye Care</i>, J.B. Lippincott Company, Philadelphia 1995.</li> <li>5. D. A. Goss, R. W. West: <i>Introduction to the Optics of the Eye</i>, Butterworth-Heinemann, 2002.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 4</b>	<b>Практична настава: 4</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања (4 часа недељно, у току семестра) и лабораторијске вежбе (4 часа недељно, у току семестра).			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	35
практична настава	10	усмени испит	35
колоквијум-и	10		
семинар-и	5		