

<b>Студијски програм:</b> Основне струковне студије Оптометрија			
<b>Назив предмета:</b> Анатомија и физиологија ока			
<b>Наставник:</b> Баришић Сава, Пајић Бојан			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
<b>Циљ предмета</b> Да студенти разумеју и науче моранатомију и физиологију ока са посебним освртом на делове од значаја за оптометрију.			
<b>Исход предмета</b> Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене: – Опште способности: Процени сукобљена мишљења о различитим аспектима очне анатомије – Предметно-специфичне способности: Да идентификује морфанатомске структуре ока; разуме анатомски опис ока; опише анатомске одлике ока; да објасни разне аспекте морфизиологије и биохемије ока			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Морфанатомија ока. Вегетативна анатомија и физиологија ока. Ембриологија и динамика очних флуида.  <i>Практична настава:</i> Лабораторијске експерименталне вежбе које прате садржаје теоријске наставе.			
<b>Литература</b> 1. Литричин, О., Благојевић, М., Цветковић, Д.(уредници): Офталмологија, Елит Медица – Медицинска књига, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Београд 2004. 2. Јовановић, Керос, Цветковић, Јеличић, Винтер: "Очна шупљина и орган вида" Научна књига, Београд, 1989. 3. Латинковић, С.: Основи офталмолошке праксе за студенте медицине и стоматологије, Нови Сад, Медицински факултет, Нови Сад, 1981/88, 91, 77. Практикуми 13/ најновије издање 2007 и за студенте оптометрије			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања (3 часа недељно, у току семестра) и лабораторијске вежбе (2 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	20
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и	15		
семинар-и			