

Студијски програм: Основне струковне студије Оптометрија			
Назив предмета: Анатомија и физиологија ока			
Наставник: Баришић Сава, Пајић Бојан			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Да студенти разумеју и науче моранатомију и физиологију ока са посебним освртом на делове од значаја за оптometрију.			
Исход предмета 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			
Садржај предмета <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.			
Литература 1. Литричин, О., Благојевић, М., Цветковић, Д.(уредници): Офтальмологија, 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. Латиновић, С.: Основи офтальмоловашке праксе за студенте медицине и стоматологије, Нови Сад, Медицински факултет, Нови Сад, 1981/88, 91, 77. Практикуми 13/ најновије издање 2007 и за студенте оптometрије			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе Предавања (3 часа недељно, у току семестра) и лабораторијске вежбе (2 часа недељно, у току семестра).			
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	15		
семинар-и			