

Студијски програм: Основне струковне студије Оптометрија			
Назив предмета: Основи аудиологије 2			
Наставник: Стеван Јанков			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Основи аудиологије 1 (одслушан курс)			
Циљ предмета Упознавање са објективном аудиолошким методама, основним хигијенским протоколима пре, током и након прегледа као и оспособљавање студената за тумачење и анализу резултата аудиолошких прегледа као и техничких спецификација слушних апарата. Циљ предмета је стицање знања на основу којих студент може самостално препоручити слушни апарат пацијенту.			
Исход предмета Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Опште способности:</i> праћења стручне литературе; анализе различитих решења и одабир најадекватнијег слушног апарата - <i>Предметно-специфичне способности:</i> Самостално извођење или асистирање при извођењу објективних аудиолошких мерења. Познавање типова слушних помагала, њихових карактеристика и могућности на основу којих студенти самостално могу предложити најадекватнији слушни апарат пацијенту. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Објективне аудиолошке методе. Тумачење налаза. Дијагностика вртоглавица. Историјски развој слушних помагала. Индустрија слушних апарата. Типови слушних апарата, компоненте и техничке карактеристике. <i>Практична настава</i> Извођење и тумачење аудиолошких мерења. Подешавање слушних апарата.			
Литература Бабић Боровој. Аудиологија и вестибуологија. Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. Универзитет у Београду.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методе извођења наставе Предавања (3 часа недељно, у току семестра), 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			