

<b>Студијски програм:</b> Дефектологија			
<b>Назив предмета:</b> АУДИОЛОГИЈА			
<b>Наставник/наставници:</b> Снежана С. Бабац			
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет модула Сметње и пормећаји слуха			
Број ЕСПБ: 6			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Циљ је да студенти добију ширу перспективу у сагледавању проблема, са биолошко-медицинског аспекта, чула слуха које је најважније чуло за комуникацију. Проширују се знања о анатомији, патологији, патофизиологији, дијагностици, лечењеу поремећаја слуха и медицинској рехабилитацији особа са оштећењем слуха свих животних доби. У свом каснијем стручном раду ово знање ће бити неопходно за квалитетно обављање посла са одговарајућим разумевањем које обезбеђује пири медицински прилаз. Такође топографска дијагностика поремећаја функције нервуса фацијалиса је део обуке јер сапада у делокруф рада клиничке аудиологије. Приступ је шири и темељнији од основних академских студија.			
<b>Исход предмет</b> Исход предмета је да студенти буду у стању да схвате ширу медицинску перспективу функционисања, испитивања и дијагностиковања болести чула слуха и нервуса фацијалиса. Приступ је шири и темељнији од основних академских студија.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1) Акустика 2) Морфологија и физиологија спољашњег и средњег ува 3) Морфологија и физиологија чула слуха у унутрашњем уву и централни слушни путеви 4) Методе испитивања слуха 5) Објективне методе испитивања слуха 6) Диференцијална дијагноза оштећења слуха 7) Откривање лажног приказивања стања слуха 8) Болести спољашњег и средњег ува и утицај на слух 9) Обољења унутрашњег ува и утицај на слух 10) Филогентетски и онтогентески развој ува 11) Конгениталне малформације ува 12) Аудиолошка дијагностика код конгениталних малформација ува 12) Технолошке могућности за побољшање слуха 13) Нервус фацијалис 14) Термини за надокнаду или додатно предавање <i>Практична настава</i> Вежбе, други облици наставе, студијски истраживачки рад Вежбе: практично приказивање извођења дијагностичких метода и закључивање на основу налаза			
<b>Литература</b> 1. Бабић, Б. (2007). <i>Аудиологија и вестибулологија</i> за студенте сурдологије и логопедије. Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. ИСБН-978-86-80113-64-7. 2. Симоновић, М. (1997). <i>Аудиологија I</i> . Савремена администрација.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
Методе извођења наставе Интерактивна настава уз примену савремених техничких уређаја			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена</b>
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	50
колоквијум-и		.....	
семинар-и			