

Студијски програм: Дефектологија			
Назив предмета: АУДИОЛОГИЈА			
Наставник: Снежана С. Бабац			
Статус предмета: Изборни предмет модула – Сметње и поремећаји слуха			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема услова			
Циљ предмета Циљ је да студенти добију ширу перспективу у сагледавању проблема, са биолошко-медицинског аспекта, чула слуха које је најважније чуло за комуникацију и чула за равнотежу које је најстарије чуло. У свом каснијем стручном раду ово знање ће бити неопходно за квалитетно обављање посла са одговарајућим разумевањем које обезбеђује шири медицински прилаз. Такође, топографска дијагностика нервуса фациалиса је део обуке јер спада у делокруг рада клиничке аудиологије. Циљ је и да се студенти упознају са медицинским аспектима болести уха и њиховим начинима лечења. Приступ је шири и темелјнији од основних академских студија.			
Исход предмета Исход је да студенти буду у стању да схвате ширу медицинску перспективу функционисања, испитивања и дијагностиковања болести чула слуха, чула за равнотежу и нервуса фациалиса. Приступ је шири и темелјнији од основних академских студија.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1) Акустика. 2) Морфологија и физиологија спољашњег и средњег уха. 3) Морфологија и физиологија чула слуха у унутрашњем уху и централни слушни путеви. 4) Морфологија и физиологија чула за равнотежу. 5) Методе испитивања слуха. 6) Диференцијална дијагноза оштећења слуха. 7) Методе испитивања чула за равнотежу. 8) Болести спољашњег уха и утицај на слух. 9) Обољења унутрашњег уха. 10) Филогенетски и онтогенетски развој уха. 11) Аудиолошка дијагностика конгениталних малформација уха. 12) Технолошке могућности за побољшање слуха. 13) Нервус фациалис. 14) Термини за надокнаду или додатно предавање. <i>Практична настава</i> Практично приказивање извођења дијагностичких метода.			
Литература 1. Боривој Бабић: Уџбеник „Аудиологија и вестибулологија“ за студенте сурдологије и логопедије, Центар за издавачку делатност Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију, Универзитет у Београду, ИСБН – 978-86-80113-64-7, цобисс.ср-ид 145597964, страна 246, Београд, 2007. 2. Симоновић Миодраг: Аудиологија I, Савремена администрација, Београд, 1977. 3. Боривој Бабић: Испитивање функције свих делова чула за равнотежу након изненадних оштећења, докторска дис. Медицински факултет, Београд, 2001.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе Предавања уз примену савремених техничких средстава, самостално држање једног часа			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	50
практична настава	30		