

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модул: Логопедија)			
Врста и ниво студија: основне академске студије – студије првог степена			
Назив предмета: Клиничка сурдологија (Сер.клас.4.1.)			
Наставници: Влашки М. Љиљана, Данкуц В. Драган, Комазец С. Зоран, Лемајић Комазец Н. Слободанка			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Аудиологија			
Циљ предмета Оспособљавање студента за клиничко препознавање обољења ува које имају хронични карактер, а по свом карактеру доводе пацијента у стање смањених функционалних способности; упознавање студента са могућностима и техникама лечења ових болести			
Исход предмета Развијање знања о анатомији, патологији, патофизиологији, дијагностици и лечењу обољења ува. Студент ће бити оспособљен за препознавање обољења ува, а детаљно ће бити упознат са етиологијом, патогенезом, дијагностиком и терапијским принципима код обољења које прате наглувост/глувоћа, тинитус и вртоглавица.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1.Симптоматологија обољења ува. 2. Ембриологија ува. Конгениталне малформације ува – дијагностика и третман. 3. Клиничка анатомија ува. 4. Обољења спољашњег ува. Механичке повреде спољашњег ува. Страна тела спољашњег ува. 5. Акутне упале средњег ува. Руптура бубне опне. 6.Хроничне негнојне упале средњег ува. 7. Хроничне гнојне упале средњег ува. 8. Отогене компликације. 9. Отосклероза и тимпаносклероза . 10. Отохируршке интервенције са освртом на функцију слуха и могућности слушне амплификације. 11. Фактори ризика за настанак наглувости и глувоће. 12. Алгоритам дијагностике и ране интервенције код слушно оштећеног детета. 13. Урођене наглувости/ глувоће. Наследне наглувости/глувоће. 14. Синдромске наглувости/глувоће. Аудиторна неуропатија. 15. Акутна наглувост. 16. Психогена наглувост. Симулација. Агравација. 17. Акутна и хронична акустичка траума.18.Пресбиакузија. 19. Диференцијална дијагностика једностране наглувости. 20. Тинитус. 21. Индикације за кохлеарну имплантацију. Праћење пацијента након кохлеарне имплантације.22. Индикације за БАХА систем. 23. Отонеуролошки преглед. 24. БППВ – типови и третман. 25.Вестибуларни неуритис. 26. Менијерова болест. Лабиринтитис.27. Статичка и динамичка вестибуларна компензација. 28. Повреде вестибуларног система. Цервикални синдром. 29. Дијагностика вестибуларног шванома. Неуролошки аспекти вестибуларног синдрома. 30.Процена радне способности код пацијената са вртоглавицама и/или наглувостима. <i>Практична настава:Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1.Семиотика отолошких обољења. 2. Анамнеза у оториноларингологији. 3. Обољења спољашњег ува – утицај на слух и слушну амплификацију. 4. Обољења средњег ува – утицај на слух и слушну амплификацију. 5. Кондуктивна реверзибилна наглувост – казуистика. Полицеровање. 6. Кондуктивна трајна наглувост - казуистика. 7. Отохируршке методе. 8. Сензоринеурална наглувост – казуистика. 9,10. Слушна амплификација. Принципи подешавања слушних апарата. 11. Кохлеарна имплантација. Принципи подешавања кохлеарног импланта. 12. БАХА – подешавање импланта. 13,14. Периферни вестибуларни синдром – казуистика. 15. Централни вестибуларни синдром – казуистика.			
Литература 1. Бабић Б. Аудиологија и вестибулологија. ФАСПЕР. Београд, 2007 2. Комазец З. Аудиометријска мерења. Завршни рад из уже специјализације, Медицински факултет Нови Сад, 2003.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Предавања, <i>power point</i> презентација, видео прикази			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	15	усмени испит	60
колоквијум-и	15	
семинар-и			