

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: 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 оболења 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 оболења ува. Студент ће бити оспособљен за препознавање оболења ува, а детаљно ће бити упознат са етиологијом, патогенезом, дијагностиком и терапијским принципима код оболења које прате наглавост/глувоћа, тинитус и вртоглавица.			
Садржај предмета Теоријска настава 1.Симптоматологија оболења ува. 2. Ембриологија ува. Конгениталне малформације ува – дијагностика и третман. 3. Клиничка анатомија ува. 4. Оболења 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. Отохирушке интервенције са освртом на функцију слуха и могућности слушне амплификације. 11. Фактори ризика за настанак наглавости и глувоће. 12. Алгоритам дијагностике и ране интервенције код слушно оштећеног детета. 13. Урођене наглавости/ глувоће. Наследне наглавости/глувоће. 14. Синдромске наглавости/глувоће. Аудиторна неуропатија. 15. Акутна наглавост. 16. Психогена наглавост. Симулација. Агравација. 17. Акутна и хронична акустичка траума.18.Пресбиакузија. 19. Диференцијална дијагностика једностране наглавости. 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 наглавостима.			
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад			
1.Семиотика отолошких оболења. 2. Анамнеза у оториноларингологији. 3. Оболења спољашњег ува – утицај на слух и слушну амплификацију. 4. Оболења средњег ува – утицај на слух и слушну амплификацију. 5. Кондуктивна реверзибилна наглавост – казуистика. Полицеровање. 6. Кондуктивна трајна наглавост - казуистика. 7. Отохирушке методе. 8. Сензоринеурална наглавост – 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 спедијализације, Медицински факултет Нови Сад, 2003.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе:	
Методе извођења наставе Предавања, power point 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			