



Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модули: Вишеструка ометеност, Инклузивно образовање)

Назив предмета: Поремећаји гласа

Наставник: Рајко М. Јовић, Слободан М. Митровић, Гордана М. Мумовић, Данијела М. Драгичевић

Статус предмета: изборни

Број ЕСПБ: 3

Услов: -

Циљ предмета

Упознавање студената са основама поремећаја гласа, дијагностиком и терапијом поремећаја гласа. Студент ће бити оспособљен за препознавање поремећаја гласа, за спровођење елементарне дијагностике и терапије особа које имају поремећаја гласа са посебним освртом на патологију гласа у дечјем узрасту.

Исход предмета

Овладавање знањима из физиологије и патологије гласа, клиничких манифестација, дијагностике, планирања и спровођење терапије поремећаја гласа.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Увод у фонијатрију. 2. Савремени аспекти поремећаја комуникације. 3. Методе дијагностике у поремећаја гласа. 4. Анатомија и физиологија органа и система фонације. 5. Теорије о настанку гласа. 6. Развој и старење гласа. 7. Здрав глас. 8. Болестан глас. 9. Патофизиологија поремећаја гласа. 10. Класификација поремећаја гласа. 11. Терапијски приступ у третману поремећаја гласа. 12. Фонопедске методе. 12. Хируршка терапија поремећаја гласа. 14. Медикаментозна терапија поремећаја гласа. 15. Физикална терапија поремећаја гласа.

Практична настава

1. Анамнеза у фонијатрији. 2. Преглед пацијената са поремећајима гласа. 3. Фонацијски аутоматизми. 4. Аудиторни и визуелни *feedback*. 5. Терапијске методе у фонијатрији. 6. Успостављање гласа. 7. Активација глотисног сфинктера. 8. Респираторни тренинг. 9. Аларинксна комуникација. 10. Фонохируршке методе рехабилитације гласа. 11. Терапија гласа и говора код хипоназалности. 12. Терапија гласа и говора код хиперназалности. 13. Вокална педагогија. 14. Саветодавни рад. 15. Контрола пацијената.

Литература

1. Јовић Р, Митровић С, Мумовић Г, Голубовић С. Медицинске основе поремећаја гласа и говора. Медицински факултет Нови Сад, 2014.
2. Јовић Р. и сарадници. Практикум из медицинских основа поремећаја гласа и говора. Медицински факултет Нови Сад, 2014.
3. Митровић МС. Етиологија, класификација и хируршка терапија дисфонија. Београд: Задужбина Андрејевић, 2005.
4. Мумовић Г. Конзервативни третман дисфонија. Медицински факултет Нови Сад 2004.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 30

Практична настава: 15

Методе извођења наставе: Предавања, *power point* презентација, видео прикази, рад са пацијентима на спровођењу дијагностике и терапије.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	70
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			