



Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модул: Логопедија)			
Назив предмета: Основе ринологије и фарингологије			
Наставник: Слободан Н. Савовић, Владимир Л. Кљајић, Маја М. Буљчик-Чупић, Љиљана Д. Јованчевић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -			
Циљ предмета Упознавање са најчешћим урођеним и стеченим аномалијама и обољењима носа, параназалних синуса, усне дупље и ждрела који утичу на глас и говор			
Исход предмета Током похађања наставе студенти стичу сва неопходна знања везана за етиологију, патогенезу, клиничку слику и терапијске могућности наследних болести које су од значаја за специјалну едукацију и рехабилитацију – модул Логопедија. Правилан приступ и комуникација са болесником који има наследну болест као и са члановима његове породице.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> 1. Анатомија и физиологија носа и параназалних синуса. 2. Повреде носа, параназалних синуса и личног масива. 3. Конгениталне аномалије носа и параназалних синуса. 4. Запаљенска стања носа и параназалних синуса (инфекције, алергиски ринитис). Полипоза носа. 5. Бенигни и малигни тумори носа и параназалних синуса. Врсте протеских корекција насталих дефеката након опсежних хируршких интервенција у пределу носа и параназалних синуса. 6. Анатомија и физиологија усне дупље. 7. Повреде у пределу усне дупље. Парезе и парализе меког непца. 8. Конгениталне аномалије усне дупље (расцепи усне, вилице и непца). 9. Запаљенска стања у усној дупљи. 10. Бенигни и малигни тумори усне дупље. 11. Анатомија и физиологија ждрела. Валдејерев лимфатични прстен. 12. Повреде ждрела. Парезе и парализе ждрела. 13. Конгениталне аномалије ждрела. 14. Запаљенска стања ждрела. Тонзиларни проблем. 15. Бенигни и малигни тумори ждрела. <i>Практична настава</i> 1. Приказ болесника са повредом носа и параназалних синуса. Рендгенолошки и ЦТ снимци. 2. Приказ болесника са повредама личног масива. Рендгенолошки и ЦТ снимци. 3. Приказ болесника са конгениталним аномалијама носа и параназалних синуса. 4. Клиничка, лабораторијска и радиолошка дијагностика запаљенских стања и њихових компликација носа и параназалних синуса. 5. Приказ болесника са туморима носа и параназалних синуса- преоперативно. 6. Приказ болесника са протезама и епитезама личног масива након опсежних хируршких интервенција због тумора и повреда ове регије. 7. Приказ болесника са повредама усне дупље. 8. Казуистика и терапија болесника са парезама и парализама меког непца. 8. Приказ деце са расцепима усне и непца- преоперативно. 9. Приказ метода хируршког лечења расцепа усне и непца. 10. Казуистика и принципи лечења инфекција пода усне дупље. 11. Казуистика бенигне и малигне туморске патологије усне дупље - принципи хируршког лечења и решавања насталих дефеката. 12. Приказ болесника са парезама и парализама ждрела. 13. Приказ деце са увећаним аденоидним вегетацијама и обољењима непчаних крајника. 14. Казуистика запаљенских обољења ждрела. 15. Казуистика болесника са бенигним и малигним туморима ждрела, принципи лечења и решавање постоперативно насталих дефеката.			
Литература 1. Јовић Р, Данкуц Д, Влашки Љ, Комазец З. Оториноларингологија. Хирургија главе и врата. Медицински факултет Нови Сад 2019.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30		Практична настава: 15
Методe 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	70
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



семинар-и			
-----------	--	--	--