


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА/ТЕХНИЧАР <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА		
Руководилац предмета: Проф. др Милан Д Станковић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар : Пети	Година студија: Трећа	
Број ЕСПБ: 3	Шифра предмета: СМС-III-30.2.в	
Циљ предмета:		
Да студент стекне фундаментална знања из области дијагностике и терапије болести ува, носа, грла, гркљана, душника, једњака и уопште главе и врата, од значаја за процес здравствене неге ОРЛ болесника.		
Исход предмета:		
Да студент влада основама ОРЛ прегледа. Студент познаје основе дијагностике, диференцијалне дијагнозе и терапије болести главе и врата. Студент је оспособљен за апликацију свих видова терапије, испирање ушног канала, негу трахеостоме, одређивање аудиограма. Обављање послова организовања и руковођења радним целинама.		
Број часова активне наставе: 45		
Предавања: 15	Практична настава: 30	
Садржај предмета		
<u>Теоријска настава:</u>		
Физиологија равнотеже, дијагностика, патофизиологија н. фацијалиса, отолошка дијагностика, објективна аудиометрија, испитивање равнотеже, ротаторни тестови вестибуларног апарата, радиологија у отологији, тонална аудиометрија, импедансметрија, калоријски вестибуларни тест, нистагмус, регистровање, патофизиологија равнотеже, конгениталне аномалије ува. Физиологија, патофизиологија носа и синуса, дијагностика у ринологији, клиничка слика обољења у ринологији. Конгениталне аномалије усне дупље, лимфоепителни систем ждрела, патофизиологија, акутни фарингитис, клиничка слика хроничног тонзилитиса, етиопатогенеза хроничног тонзилитиса, клиничка слика обољења усне дупље. Дијагностика у ларингологији и клиничка слика обољења ларинкса.		
<u>Практична настава:</u>		
Преглед ува, отоскопија, импедансметрија, аудиометрија, испитивање органа равнотеже, калоријски тестови вестибуларног апарата, нистагмус, ротаторни тестови вестибуларног апарата, испитивање функције фацијалиса, преглед носа и синуса, палпација носа и синуса, предња риноскопија, задња риноскопија, епистакса, пункција максиларног синуса, радиографија параназалних синуса, преглед усне дупље, орофарингоскопија, дијагностика у ларингологији, индиректни преглед ларинкса, ендоскопија ларинкса, ларингомикроскопија, палпација врата, трахеотомија, директоскопија, интубација, коникотомија, езофагоскопија.		
Активна настава:		
1. Предавања	Број часова:	
1. Физиологија равнотеже, дијагностика, испитивање равнотеже, ротаторни тестови вестибуларног апарата.	3	
2. Патофизиологија н. фацијалиса, отолошка дијагностика, објективна аудиометрија, радиологија у отологији, тонална аудиометрија, импедансметрија, калоријски вестибуларни тест, нистагмус, регистровање, патофизиологија равнотеже, конгениталне аномалије ува.	3	

3.	Физиологија, патофизиологија носа и синуса. Дијагностика у ринологији, клиничка слика обољења у ринологији.	3
4.	Конгениталне аномалије усне дупље, лимфоепителни систем ждрела, фарингитис акута-патофизиологија и клиничка слика, тонзилитис хроника - етиопатогенеза и клиничка сликаа. Оболења усне дупље.	3
5.	Дијагностика у ларингологији и клиничка слика обољења ларингса.	3
	Укупно	15

2. Вежбе		Број часова:
1.	Преглед ува, отоскопија, импедансметрија, аудиометрија, испитивање органа равнотеже, калоријски тестови вестибуларног апарата, нистагмус, тестови вестибуларног апарата.	6
2.	Испитивање функције фацијалиса.	6
3.	Преглед носа и синуса, палпација носа и синуса, предња риноскопија, задња риноскопија, епистакса, пункција максиларног синуса, радиографија параназалних синуса.	6
4.	Преглед усне дупље, орофарингоскопија, дијагностика у ларингологији, индиректни преглед ларинкса, ендоскопија ларинкса, ларингомикроскопија.	6
5.	Палпација врата, трахеотомија, директоскопија, интубација, коникотомија, езофагоскопија.	6
	Укупно	30

Препоручена литература:

1. Станковић М. И сар. Оториноларингологија. Нота. Ниш, 2010.

Методe извођења наставе:

- Теоријска настава
- Практична настава
- Консултације

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

Нема услова

Оцена знања:

Предиспитне обавезе

- Активност у току наставе: 0-10 поена
- Практични испит: 0-20 поена

Завршни испит

- Усмени испит: 0-70 поена