


<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>Студијски програм:</b> <b>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ</b> <b>СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА</b> <b>СЕСТРА/ТЕХНИЧАР</b>	
<b>Назив предмета: Оториноларингологија</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф.др Милан Д Станковић		
<b>Статус предмета:</b>	<b>Изборни</b>	
<b>Семестар :</b> Пети	<b>Година студија:</b> Трећа	
<b>Број ЕСПБ:</b> 3	<b>Шифра предмета:</b> СМС-III30.3.в	
<b>Циљ предмета:</b>		
Да студент стекне фундаментална знања из области дијагностике и терапије болести ува, носа, грла, гркљана, душника, једњака и уопште главе и врата.		
<b>Исход предмета:</b> (знања, вештине, ставови)		
Да студент влада основама ОРЛ прегледа. Студент познаје основе дијагностике, диференцијалне дијагнозе и терапије болести главе и врата. Апликација свих видова терапије, испирање ушног канала, нега трахеостоме, одређивање аудиограма. Обављање послова организовања и руковођења радним целинама.		
<b>Број часова активне наставе: 45</b>		
<b>Предавања: 15</b>	<b>Практична настава: 30</b>	
<b>Садржај предмета</b>		
<u>Теоријска настава:</u> Физиологија равнотеже, дијагностика, патофизиологија н. фаџијалиса, отолошка дијагностика, објективна аудиометрија, испитивање равнотеже, ротаторни тестови вестибуларног апарата, радиологија у отологији, тонална аудиометрија, импедансметрија, калоријски вестибуларни тест, нистагмус, регистравање, 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 фаџијалиса, 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.		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>
1.	Физиологија равнотеже, дијагностика, испитивање равнотеже, ротаторни тестови вестибуларног апарата.	3
2.	Патофизиологија н. фаџијалиса, отолошка дијагностика, објективна аудиометрија, радиологија у отологији, тонална аудиометрија, импедансметрија, калоријски вестибуларни тест, нистагмус, регистравање, 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 слика. Обољења усне дупље.	3
5.	Дијагностика у ларингологији и клиничка слика обољења ларинкса.	3
<b>Укупно</b>		<b>15</b>
<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова:</b>
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
	<b>Укупно</b>	<b>30</b>
<b>Препоручена литература:</b>		
1. Станковић М. И сар. Оториноларингологија. Нота. Ниш, 2010.		
<b>Методe извођења наставе:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Теоријска настава</li> <li>▪ Практична настава</li> <li>▪ Консултације</li> </ul>		
<b>Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:</b>		
Нема услова		
<b>Оцена знања:</b> (максимални број поена 100)		
<b>Предиспитне обавезе*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Активност у току наставе: 0-10 поена</li> <li>▪ Практични испит: 0-20 поена</li> </ul>		
<b>Завршни испит*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Усмени испит: 0-70 поена</li> </ul>		