

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА			
Назив предмета: ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА			
Наставник/наставници: Проф. др Милан Станковић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 3			
Шифра предмета: 24С644			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ ФУНДАМЕНТАЛНИХ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИЈЕ БОЛЕСТИ УВА, НОСА, ГРЛА, ГРКЉАНА, ДУШНИКА, ЈЕДЊАКА И УОПШТЕ ГЛАВЕ И ВРАТА.			
Исход предмета			
Студент влада основама ОРЛ прегледа, познаје основе дијагностике, диференцијалне дијагнозе и терапије болести главе и врата			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Уво: Физиологија и патофизиологија равнотеже, отолошка дијагностика, конгениталне аномалије, отитис, тимпаносклероза, мастоидитис, отогена парализа фацијалиса, отогени менингитис, отогени апсцес мозга, отосклероза, траума, вроглавица, преканцерозе, тумори, парализа фацијалног нерва, рехабилитација оштећења слуха.			
Нос и синуси: физиологија, патофизиологија, дијагностика, конгениталне аномалије, ринитис, синуситис, запаљења, девијација, хематом, апсцес, епистакса, страна тела, преломи и повреде, естетска и реконструктивна хирургија, тумори.			
Усна дупља и ждрело: физиологија, патофизиологија, дијагностика, конгениталне аномалије усне дупље, лимфоцителни систем, фарингитис, тонзилитис, тонзилектомија, тонзилогена сепса, апсцеси, страна тела и повреде, флегмона, малигни тумори.			
Ларинкс: дијагностика, физиологија и патофизиологија, дисфонија, конгениталне аномалије, ларингитис, епиглотитис, контузија, едем, бенигни и малигни тумори, рехабилитација после ларингектомије.			
Трахеја: патофизиологија, дијагностика, страна тела, обезбеђење проходности дисајних путева, трахеотомија, тумори, трахеобронхоскопија.			
Једњак: дисфагија, болести, корозија, страна тела, варикси, стеноза, езофагоскопија.			
Врат: конгениталне малформације, лимаденопатија, инфекције, флегмона, тумори, болести штитне жлезде, метастатски тумори.			
<i>Практична настава</i>			
Увод у ОРЛ, увежбавање основа ОРЛ прегледа. Увежбавање прегледа усне дупље и ждрела, носа и синуса, ува, гркљана. Увежбавање аудиологије и терапијских поступака код епистаксе. Ендоскопија у ОРЛ (трахеобронхоскопија, езофагоскопија). Обезбеђење проходности дисајних путева. Увежбавање анамнезе. Упознавање са ОРЛ операцијама. Упознавање и увежбавање прегледа пацијената са болестима ува, носа и синуса, усне дупље и ждрела, гркљана.			
Литература			
Станковић М и сар: Оториноларингологија и хирургија главе и врата. За студенте стоматологије. Медицински факултет Ниш, 2009. и 2023.			
Број часова активне наставе: 45	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15	
Методe извођења наставе			
Интерактивна теоријска и практична настава, самостално извођење клиничких вештина, демонстрација клиничких вештина, консултације, рад у малој групи.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	30 поена	Завршни испит	70 поена
активност у току предавања	5	практични испит	30
практична настава	5	усмени испит	40
колоквијум-и	20		