

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНА
Назив предмета: Оториноларингологија
Наставник/наставници: Проф. др Милан Станковић
Статус предмета: обавезни
Број ЕСПБ: 4
Шифра предмета: 24М652
Услов:
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>
Увод у ОРЛ, Аудио-вестибуларна дијагностика
Отолошка дијагностика, радиологија у отологији, аудиометрија, импедансметрија, нистагмус, испитивање равнотеже.
Болести спољњег ува./Конгениталне аномалије ува, отитис екстерна, церумен, страна тела, тумори.
Болести средњег ува (отитис)/Акутни отитис, акутни тубарни катар, секреторни отитис, хронични отитис, холестеатом, адхезивни отитис, тимпаносклероза, мастоидитис, отогена парализа фацијалиса, отогени менингитис, отогени апсцес мозга, отосклероза.
Болести средњег ува (траума, тумори). Болести унутрашњег ува (равнотежа)./Траума ува, прелом темпоралне кости, Хидпопс лавиринта, вроглавица, бенигни пароксизмални вертиго, тумори средњег ува, тумори унутрашњег ува,
Болести унутрашњег ува (слух). Рехабилитација слуха/Парализа фацијалног нерва, акутна глувоћа, акустичка траума, пресбиакузија, рехабилитација оштећења слуха, слушни амплификатори.
Дијагностика у риносинусологији, Болести носа/Физиологија, патофизиологија носа и синуса, дијагностика у ринологији./Конгениталне аномалије носа и синуса, акутни ринитис, хронични ринитис, вазомоторни ринитис, атрофични ринитис, алергијски ринитис, девијација септума носа, хематом септума носа, епистакса, страна тела носа.
Болести параназалних синуса/Акутни синуситис, хронични синуситис, интракранијалне компликације синуситис, егзокранијалне компликације синуситиса, прелом носних костију, прелом максиле, фронтотомоидалне повреде, естетска и реконструктивна хирургија носа и лица, полипоза носа, тумори спољњег носа, тумори параназалних синуса.
Дијагноза у фарингологији, Болести усне дупље/Физиологија, патофизиологија усне дупље и ждрела, дијагностика у фарингологији. Конгениталне аномалије усне дупље, лимфоепителни систем ждрела, стоматитис.
Болести ждрела, тонзилитис, компликације/Акутни фарингитис, акутни тонзилитис, хронични фарингитис, хронични тонзилитис, тонзилогена сепса, перитонзиларни апсцес, ретрофарингеални апсцес, страна тела фаринкса, повреде фаринкса, флегмона пода усне дупље.
Тонзилектомија, Тумори тонзила/Индикације за тонзилектомију, аденотонзилектомија, малигни тумори тонзила, језика, пода усне дупље, епифаринкса.
Дијагноза у ларингологији/Дијагностика у ларингологији, стробоскопија ларинкса, ендоскопија у ларингологији, физиологија и патофизиологија ларинкса, дисфонија.
Бенигне болести ларинкса/Конгениталне аномалије ларинкса, акутни ларингитис, епиглотитис, сублотични ларингитис, хронични ларингитис, контузија ларинкса, едем ларинкса, перихондритис ларинкса, парализа гласница, бенигни тумори ларинкса.
Малигни тумори ларинкса и фаринкса, Терапија, рехабилитација /Преканцерозе ларинкса, малигни тумори ларинкса, карцином хипофаринкса, рехабилитација после ларингектомије.
Трахео-езофагологија/Дијагностика у трахеобронхологији, страна тела трахеје, методе обезбеђења проходности дисајних путева, трахеотомија, тумори трахеје, трахеобронхоскопија.
Дисфагија, корозија једњака, страна тела једњака, варикси, стеноза, езофагоскопија. Болести врата,

метастатски тумори/Конгениталне малформације врата, лимаденопатија врата, инфекције врата, флегмона врата, тумори врата, болести штитне жлезде, метастатски тумори врата.

Практична настава

Увод у ОРЛ, основе ОРЛ прегледа, увежбавање;Преглед усне дупље и ждрела, увежбавање; Преглед носа и синуса, увежбавање; Преглед ува, увежбавање;, Преглед гркљана; Аудиологија, увежбавање; Епистакса, увежбавање; Ендоскопија у ОРЛ трахеобронхоскопија, езофагоскопија; Обезбеђење проходности дисајних путева; Анамнеза, увежбавање ; ОРЛ операције, тонзилектомија, ласер, микроскоп, онкологија; Преглед пацијената са болестима ува; Преглед пацијената са болестима носа и синуса; Преглед пацијената са болестима усне дупље и ждрела; Преглед пацијената са болестима гркљана

Литература:

Станковић М и сар: Оториноларингологија и хирургија главе и врата. Медицински факултет Ниш, 2023.

Број часова активне наставе: 60

Теоријска настава: 30

Практична настава: 30

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	поена	Завршни испит	поена
активност у току наставе	10	писмени испит	-
колоквијум	20	усмени испит	60
практични испит	10		