

**“Otorinolarinqologiya(modul 1-2)”
üzrə ixtisasartırma (İA)
kursunun tədris planı.**

Otorinolarinqoloqlar üçün.

Təhsilin müddəti: 2 həftə (60 saat)

Təlimin məqsədi: əhaliyə LOR yardımın təşkili, LOR üzvlərinin topoqrafik anatomiyası və operativ cərrahiyyəsi və LOR üzvlərinin fiziologiyası və müayinə metodları üzrə bilik və bacarıq səviyyəsinin artırılması

Kod	Fəsilərin, bölmələrin mövzusu	Tədris saatlarının sayı			
		M.	T.	S.	C.
1	2	3	4	5	6

İxtisas üzrə:

1.3.	Əhaliyə müalicə-profilaktik LOR yardımın təşkil	6	-	-	6
1.3.1.	Şəhər şəraitində ambulator-poliklinik LOR yardımın təşkili	0,5	-	-	0,5
1.3.2.	Yeniyetmələrə LOR yardımın təşkili	0,5	-	-	0,5
1.3.3.	Sənaye, tikinti və nəqliyyat işçilərinə LOR yardımın təşkili	0,5	-	-	0,5
1.3.4.	Şəhər əhalisinə stasionar LOR yardımın təşkili	0,5	-	-	0,5
1.3.5.	Kənd əhalisinə ambulator-poliklinik və stasionar LOR yardımın təşkili	1	-	-	1
1.3.6.	Əhaliyə təcili və təxirəsalınmaz LOR yardımın təşkili	1	-	-	1
1.3.7.	Müalicə-profilaktika müəssisələrində LOR xəstələrin əmək qabiliyyətinin ekspertizası	1	-	-	1
1.3.8.	LOR xəstələrin sosial tibbi reabilitasiyası	1	-	-	1
2.1.	LOR üzvlərinin kliniki anatomiyası	10	-	-	10
2.1.1.	Burun və əlavə ciblərinin kliniki anatomiyası	2	-	-	2
2.1.2.	Udlağın kliniki anatomiyası	2	-	-	2
2.1.3.	Qırtlaq, traxeya, yemək borusunun kliniki anatomiyası	2	-	-	2
2.1.4.	Qulağın kliniki anatomiyası	4	-	-	4
2.2.	Baş və boyunun damar və sinirlərinin topoqrafiyası	2	-	-	2
2.2.1.	Beynin sərt qişasının venoz sinuslarının topoqrafiyası	1	-	-	1
2.2.2.	Kəllə-beyin sinirlərinin topoqrafiyası	1	-	-	1

1	2	3	4	5	6
2.3.	LOR üzvlərinin operativ cərrahiyyəsi	7	3	-	10
2.3.1.	Burun əlavə ciblərinin açılması	2	2	-	4
2.3.2.	Traxeotomiya	2	1	-	3
2.3.3.	Boyunun birləşdirici toxuma boşluqlarının drenə edilməsi	1	-	-	1
2.3.4.	Boyun damarlarının bağlanması	1	-	-	1
2.3.5.	Üçlü və yuxarı qırtlaq sinirlərinin blokadası	1	-	-	1
3.1.	LOR üzvlərinin fiziologiyası	8	-	-	8
3.1.1.	Qulağın fiziologiyası	2	-	-	2
3.1.2.	Burun boşluğu və burun əlavə ciblərinin fiziologiyası	2	-	-	2
3.1.3.	Udlağın fiziologiyası	2	-	-	2
3.1.4.	Qırtlağın fiziologiyası	2	-	-	2
3.2.	LOR üzvlərinin müayinə metodları	16	-	-	16
3.2.1.	LOR üzvlərinin müayinəsi üçün alət və aparatlar	2	-	-	2
3.2.2.	Qulağın müayinə metodları	4	-	-	4
3.2.3.	Burunun müayinə metodları	2	-	-	2
3.2.4.	Udlağın müayinə metodları	2	-	-	2
3.2.5.	Qırtlaq, traxeya və yemək borusunun müayinə metodları	2	-	-	2
3.2.6.	Otorinolarinqologiyada tətbiq edilən əlavə müayinə metodları(termoqrafiya,exolokasiya, radioizotop diaqnostika,angioqrafiya, limfangioqrafiya (düz və dolayı),biopsiya)	2	-	-	2
3.2.7	Otorinolarinqologiyada rentgenoloji müayinə metodları	2	-	-	2
	İnformatika	2	-	-	2
	İmtahan	-	-	6	6
Cəmi		51	3	6	60