

V kurs Hərbi Tibb Fakültəsinin tələbələri üçün “Cərrahi Xəstəliklər” fənnindən  
praktiki dərslərin mövzu planı

(2018-2019-cu tədris ili)

N	Mövzular	Saat
1.	Döş qəfəsi xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Ağ ciyər yırtığı, divar inveksiyaları (osteomielit, xondrit). Mondor xəstəliyi. Tietze sindromu, divar şişləri	2
2.	İrinli plevrit	2
3.	Pnevmotoraks. Hemotoraks. Xilotoraks	2
4.	Ağciyər absesi. Brenxektoriya	2
5.	Solitar ağ ciyər düyünü, ağ ciyər qanaxması, xərçəngi. Kəskin və xroniki mediastenit, yuxarı baş vena sindromu	2
6.	Timoma və timus karsinoması, traxeozaqial fistul. Neyrogen törəmələr	2
7.	Ürəyin anadangəlmə və qazanılmış qüsurları. Ştenotik anomaliyalar	2
8.	Ürəyin işemik xəstəlikləri. Mitral qapaq anomaliyaları. Ağciyərdə qan axınını artıran və azaldan anomaliyalar	2
9.	Kəskin və xroniki arterial işemiyalar	2
10.	Varikoz xəstəliyi.	2
11.	Dərin ven trombozu. Tromboemboliyalar. Pulmonartromboz	2
12.	Süd vəzisi xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Kəskin laktasion mastit	2
13.	Süd vəzisinin Fibrotik xəstəlikləri. Mastalqiya. Gilədən ifrazat, travmaları. Süd vəzisinin xoş və bəd xassəli törəmələri	2
14.	Qalxanabənzər vəz xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Düyünlü ur. Hipertiroidizm. Tirotoksikoz. Graves xəstəliyi	2
15.	Tireoid vəzin xoş və bəd xassəli törəmələri. Birincili hiperparatiroidizm. Paratiroid adenoması	2

16.	Böyrəküstü vəzin cərrahi xəstəlikləri	2
17.	Mədəaltı vəz adacıq xəstəlikləri, insulinoma. Qastrinoma	2
18.	Orqanların transplantasiyası. Canlı donor seçimi, posttransplantat xəstənin aparılması, immunsupresiya, rəddetmə, ürək transplantasiyası	2
19.	Böyrəyin transplantasiyası, göstərişlər, əməliyyatdan sonrakı ağrılaşmalar. Qaraciyərin transplantasiyası, göstərişlər, əməliyyatdan sonrakı ağrılaşmalar	2
20.	Döş qəfəsi travmalarına diaqnostik yanaşma və müalicə prinsipləri	2
21.	Qarın travmalarına diaqnostik yanaşma və müalicə prinsipləri	2
22.	Cərrahiyyədə aninvaziv müdaxilələr	2
23.	Bariatrik-Metobolik cərrahiyyəyə göstəriş və əks-göstərişlər. Bariatrik-Metobolik əməliyyatlar	2
		70