

IV kurs Hərbi Tibb Fakültəsinin tələbələri üçün “Cərrahi Xəstəliklər” fənnindən
praktiki dərslərin mövzu planı
(2018-2019-cu tədris ili)

N	Mövzular	Saat
1.	Qida borusunun cərrahi xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Axalaziya GERX. Barret ezotoqiti. Hiatal yırtıq	2
2.	Qida borusunun perforasiyası (spontan, yatrogen). Qida borusunun yad cisimləri Malleri-Veys sindromu. Qida borusunun xoş və bəd xassəli törəmələri	2
3.	Mədənin cərrahi xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Mədə və 12bb.xorası, ağırlaşmaları. Perforasiya, qanaxma, stenoz penitrasıya, maliqnizasiya. Stress xoralar	2
4.	Mədənin xoş və bəd xassəli törəmələri. Mədə divertikulları, burulması, bezoar. Postoperativ sindromlar	2
5.	Mədə-bağırsaq qanaxmaları	2
6.	Nazik bağırsaq xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Nazik bağırsaq keçməzliyi	2
7.	Kron xəstəliyi. Nazik bağırsağın xoş və bədxassəli törəmələri	2
8.	Yoğun bağırsaq xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Xoralı kolit	2
9.	Yoğun bağırsağın xoş və bəd xassəli törəmələri	2
10.	Kəskin appendisit	2
11.	Düz bağırsaq xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma	2
12.	Hemmoroy ağırlaşmalar. Kəskin və xroniki paraprokti, pararektal fistullar	2
13.	Qaraciyər xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Qaraciyər kistləri, absesi. Qaraciyərin xoş və bədxassəl törəmələri	2
14.	Portal hipertenziya, varikoz qanaxma	2
15.	Kəskin daşlı və daşsız xolesistit	2
16.	Mexaniki sarılıq, xoledoxolitiaz, öd yollarının strukturları, xolangit	2

17.	Mədəaltı vəz xəstəliklərinə diaqnostik yanaşma. Kəskin və xroniki pankreatit. Pankreas sistləri. Mədəaltı vəzin xoş və bəd xassəli törəmələri	2
18.	Kəskin qarına diaqnostik yanaşma	2
19.	Birincili, ikincili və üçüncülü peritonit. Qarındaxili abses	2
20.	Dalaq, splenomeqaliya, hipersplenizm, dalağın travması, absesi	2
21.	Qarın divarı yırtıqları. Qasıq, göbək, bud, ağ xətt və az rast gələn yırtıqlar. Əməliyyatdan sonrakı yırtıqlar	2
22.	Diafraqma yırtıqları (paraezofaqial, parasternal, retrosternal, plevro peritoneal)	2
23.	Həzm sisteminin aşağı qanaxmalarına diaqnostik yanaşma və müalicə prinsipləri	2
		46