

TƏDRİS PLANI (İA)

«Urologiya (modul 7-8)»

Həkim - uroloq, mama-ginekoloq

Dərs müddəti – 2 həftə/ 10 gün/ 60 saat

Tədrisin məqsədi: Elm və müasir texnologiyanın nailiyyətləri əsasında sidik-cinsiyyət orqanlarının anomaliyaları və uroginekoloji xəstəlikləri olan pasientlərin diaqnostika, müalicə və əməliyyatlar zamanı praktiki yenilikləri yiyələnməsi

Kod	Kurs və bölmələrin adları	Tədris saatlarının miqdarı			
		Müh.	Təc.	Sem	Cəmi
1	2	3	4	5	6
1	Qadının sidik-cinsiyyət orqanların anatomiyası və fiziologiyası	2	-	-	2
2	Sidik-cinsiyyət orqanların embriogenizi və anatotik xüsusiyyətləri	2	-	2	4
2.1	Böyrək anomaliyalarının klassifikasiyası və diaqnostikası	2	2	-	4
3	Böyrək distopiyalarında, L-vari və nalvari böyrəklərdə aparılan əməliyyatlar	2	-	-	2
3.1	Xayaların anomaliyaların klassifikasiyası, fəsadları və müayinə metodları	-	-	2	2
3.2	Kriptorxizm zamanı müalicə, cərrahiyyə üsulları və reproduktiv fəaliyyətinin proqnozları	-	2	2	4
3	Uşaqlarda hipospadiyaların və epispadiyaların klassifikasiyası və müalicəsi	2	2	-	4
3.1	Böyrəklərin struktur anomaliyalarında diaqnostika, klinika və müalicə	-	-	2	2
3.2	Sidik-cinsiyyət orqanların anomaliyaları zamanı uroloji xəstəliklərinə yanaşma	-	2	-	2
4	Sidik-cinsiyyət orqanların anomaliyaları zamanı uroloji əməliyyatların xüsusiyyətləri	-	-	2	2
4.1	Ginekoloji əməliyyatlar zamanı sidik-İfrazat orqanların zədələnmələri	2	2	-	4
4.2	Hamiləlik zamanı böyrəklərdə rast qəlinən fəsadların müayinəsi və korreksiyası	2	-	2	4
5	Qadınlarda sidik-İfrazat orqanların iltihabi xəstəliklərin diaqnostikası və müalicəsi	-	-	2	2

5.1	Sidik-cinsiyyət orqanların fistullarının müayinəsi və bərpa əməliyyatları	2	2	-	4
5.2	Qadınlarda sidik saxlamamazlığın diaqnostikası və müalicəsi	2	2	-	4
5.3	Hamiləlik zamanı sidik-ifrazat sistemində infeksiyalarına yanaşma	-	-	2	2
5.4	Sidik-cinsiyyət orqanların anomaliyaları zamanı hamiləlik və doğuş	-	2	-	2
6	Sidik-cinsiyyət orqanların anomaliyaların prenatal diaqnostikası	-	-	2	2
6.1	Sidik saxlamazlığı zamanı aparılan müasir cərrahiyyə üsulları	-	2	-	2
	İMTAHAN				6
	CƏMI	18	18	18	60