

“ANESTEZİOLOGİYA VƏ REANİMATOLOGİYA KAFEDRASİ”

ANESTEZİOLOGİYA- REANİMATOLOGİYA (modul 1-2)

TƏDRİS PLANI

Həkim anestezioloq-reanimatoloqlar üçün

Tədris müddəti: 10 gün (60 saat)

Tədrisin məqsədi: Həkim anestezioloq-reanimatoloqlar, ixtisas üzrə şöbə müdirləri

Tədris rejimi: gündə 6 saat

Kod	Fəsilərin, bölmələrin mövzusu	Tədris saatlarının miqdarı			
		M	T	S	C
1	2	3	4	5	6
2.	Mərkəzi sinir sisteminin kliniki anatomiyası, fiziologiyası və patofiziologiyası				
2.1	Mərkəzi sinir sisteminin kliniki anatomiyası	2	-	-	-
2.2	Mərkəzi sinir sisteminin fiziologiyası və patofiziologiyası	-	-	2	-
2.3	MSS-nin funksional müayinə üsulları	-	2	-	-
3.	Ürək-qan damar sisteminin kliniki anatomiyası, fiziologiyası və patofiziologiyası				
3.1	Ürək-qan damar sisteminin kliniki anatomiyası	2	-	-	-
3.2	Ürək-qan damar sisteminin fiziologiya və patofiziologiyası	2	-	-	-
3.3	Ürək-qan damar sisteminin funksional vəziyyətinin qiymətləndirilməsi. Anestezioloji-reanimatoloji əməliyyatlar və manipulyasiyalar; onların aparılma texnikası	-	-	2	-
4.	Tənəffüs sisteminin kliniki anatomiyası fiziologiyası və patofiziologiyası				
4.1	Tənəffüs sisteminin kliniki anatomiyası	2	-	-	-
4.2	Tənəffüs sisteminin fiziologiya və patofiziologiyası	2	-	-	-
4.3	Xarici tənəffüsün kliniki-funksional qiymətləndirmə üsulları. Tənəffüs yollarında anestezioloji-reanimatoloji əməliyyatlar və manipulyasiyalar və onların aparılma texnikası	-	2	-	-
5.	Endokrin və həzm sisteminin kliniki anatomiyası fiziologiyası və patofiziologiyası				
5.1	Endokrin sisteminin kliniki anatomiya, fiziologiya və patofiziologiyası	2	-	-	-
5.2	Həzm sisteminin kliniki anatomiya, fiziologiya və	-	-	2	-

	patofiziologiyası				
5.3	Sidik ifrazı sisteminin kliniki anatomiya, fiziologiya və patofiziologiyası	2	-	-	
6.	Su-elektrolit və turşu-qələvi homostaz sisteminin fiziologiya və patofiziologiyası				
6.1	Su-elektrolit və turşu-qələvi homostazı. Kliniki qiymətləndirilməsi.	2	-	-	
9.	İnhalyasion anestetiklər. İnhalyasion anestetiklərin farmakokinetikası və farmakodinamikası				
9.1	İnhalyasion anestetiklərin farmakokinetikası və farmakodinamikası	2	-	-	
9.2	Azot oksidi, halotan, enfluranın kliniki farmakologiyası.	2	-	-	
9.3	İzoflyuran, sevoflyuran və onların kliniki farmakologiyası.	1	-	1	
10.	Qeyri-inhalyasion anestetiklər. Qeyri-inhalyasion anestetiklərin farmakokinetikası və farmakodinamikası				
10.1	Farmakokinetika. Farmakodinamika.	2	-	-	
10.2	Barbituratların, benzodiazepinlərin kliniki farmakologiyası.	2	-	-	
10.3	Ketaminin, propofolun, droperidolun kliniki farmakologiyası	2	-	-	
11.	Miorelaksantlar və opioidlər				
11.1	Sinir əzələ keciriciyi. Depolyarizəedici və geyridepolyarizəedici miorelaksantların təsir mexanizmi.	2	-	-	
11.2,3	Depolyarizəedici miorelaksantların kliniki farmakologiyası. Qeyridepolyarizəedici miorelaksantların kliniki farmakologiyası.	1	-	1	
12.2	Opiodların kliniki farmakologiyası (morfin, omnopon, promedol, fentanil, sufentanil və s)	2	1	-	
13.	Anesteziologiyada istifadə olunan digər preparatlar. Yerli anestetiklər				
13.1	Hipotenziv preparatlar	2	-	-	
13.2	Adrenomimetiklər və adrenoblokatorlar	-	1	1	
13.3	Acetilxolinesterazanın ingibitorları	-	1	1	
13.4	Yerli anestetiklərin kliniki farmakologiyası.	-	2	1	
	İ M T A H A N	-	-	-	6
	CƏMİ	34	9	11	
	ÜMUMİ				60

Ədəbiyyat:

1. «Клиническая анестезиология» Дж.Э. Морган , 2014г.
2. «Анестезиология и реаниматология » О.А. Долина , 2002г.
- 3.«Анестезиология и реаниматология» Ю.С.Полушин., 2004.