

“ANESTEZİOLOGİYA VƏ REANİMATOLOGİYA KAFEDRASİ”

ANESTEZİOLOGİYA VƏ REANİMATOLOGİYA (modul 7-8)

TƏDRİS PLANI

Tədris müddəti: 10 gün (60 saat)

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

Tədris rejimi: gündə 6 saat

Kod	Fəsilərin, bölmələrin mövzusu	Tədrissaatlarının Miqdarı			
		M	T	S	C
1	2	3	4	5	6
3.6.	Hemostazın və hemokoaqulyasiyanın kliniki fiziologiyası və biokimyası				
3.6.2.	Hemokoaqulyasiyanın mexanizmi	2	-	-	
3.6.2.5.	Qanın əks-laxtalanma sistemi	2	-	-	
3.6.3.	Hemostazın, laxtalanma və əks-laxtalanma sisteminin pozulmaları	-	2	-	
3.8	Su-elektrolit mübadiləsinin kliniki fiziologiyası və biokimyası				
3.8.1.	Orqanizmdə suyun və elektrolitlərin bölüşdürülməsi və orqanizmin müxtəlif maye mühitləri arasında suyun hərəkətini təmin edən mexanizmlər	2	-	-	
3.8.2.	Metabolik proseslərin və orqanların və sistemlərin funksiyalarının həyata keçirilməsində suyun fizioloji rolu	2	-	-	
3.8.3.	Kationların və anionların fizioloji rolu, onların mübadiləsi və pozulmalarının mümkün olan tipləri	-	2	-	
3.9.	Turşu-qələvi müvazinətinin kliniki fiziologiyası və biokimyası				
3.9.1.	Turşu-qələvi müvazinətinin fiziki-kimyəvi əsasları	2	-	-	
3.9.2.	Turşu-qələvi müvazinətləri pozulmalarının növləri	2	-	-	

3.9.2.2.	TQM-nin pozulmaları zamanı kompensator reaksiyaların növləri	-	-	2	
23.3.	Kəskin böyrək çatışmazlığı zamanı reanimasiya və intensiv terapiya				
23.3.1.	Kəskin böyrək çatışmazlığı (KBÇ)	2	-	-	
23.3.2.	Reanimasiya və intensiv terapiya metodları	-	2	-	
23.3.2.1.	Pozulmuş homeostazın oliqonuriva mərhələsində medikamentoz korreksiya metodları	-	2	-	
23.1.	Qara ciyər və öd axarı yollarının kəskin xəstəlikləri zamanı reanimasiya və intensiv terapiya				
23.1.1.	Kəskin qara ciyər çatışmazlığı və onun intensiv terapiya prinsipləri	-	-	2	
23.1.1.3.	Kəskin infeksiyon hepatit	-	2	-	
23.1.1.8.	Mexaniki sarılıq, qaraciyər-böyrək çatışmazlığı zamanı reanimasiya və intensiv terapiya	-	2	-	
23.2.	Mədəaltı vəzin və mədə-bağırsaq traktının xəstəlikləri zamanı reanimasiya və intensiv terapiya				
23.2.1.2.	Qastroduodenal və bağırsaq qanaxmaları zamanı reanimasiya və intensiv terapiya	2	-	-	
23.2.1.3.	Bağırsaq keçməməzliyi zamanı intensiv terapiya	2	-	-	
23.2.16.	Kəskin pankreatit zamanı intensiv terapiya	-	2	-	
21.2.	Serebral qan dövrəni pozulmalarında reanimasiya və intensiv terapiya				
21.2.1.1.	İşemik insultun yaranması mexanizmi	2	-	-	
21.2.1.2.	Hemorragik insultun yaranması mexanizmi	-	-	2	
21.2.2.1.	İnsultun növündən asılı olaraq reanimasiyanın xüsusiyyətləri. Antikoagulyant terapiyanın prinsipləri. Göstəriş	-	2	-	

20.2.3.	KTÇ və XTÇ zamanı reanimasiya və intensiv terapiya prinsipləri				
20.2.4.	Ağciyərlərin yardımçı və sün'i ventilyasiyası	2	-	-	
20.2.4.3.	Müxtəlif növ tənəffüs çatışmazlığı zamanı AST-nın xüsusiyyətləri	-	-	2	
20.3.	Tənəffüs çatışmazlığının müxtəlif formaları zamanı reanimasi və intensiv terapiya	-	2	-	
19.3.	Miokard infarktının (Mi) intensiv terapiyası				
19.3.1.	Kəskin koronar çatışmazlığının reanimasiya və intensiv terapiyası	-	-	2	
19.3.2.	Miokard infarktının ağırlaşmaları	-	2	-	
19.3.3.	Mİ intensiv terapiyasının əsas komponentləri	-	2	-	
	İ M T A H A N				6
	CƏMİ	22	22	10	
	ÜMUMİ				60

Ədəbiyyat:

1. Axunbəyli A.Ə., İsmayılov İ.S., Məhərrəmbəyli İ.Ş., Kərimova T.B. Reanimatologiya. Dərslik. Prof.İ.S.İsmayılovun redaktəsi ilə. – Bakı, 2014, 359 s.
2. Анестезиология и реаниматология: Руководство. Под.ред. Ю.С.Полушина. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2004, 720 с.
3. Интенсивная терапия. Руководство для врачей. Под ред. В.Д. Малышева. – М.: Медицина, 2002. – 584 с.