

“ANESTEZİOLOGİYA VƏ REANİMATOLOGİYA KAFEDRASİ”

REANİMASİYA VƏ İNTENSİV TERAPİYANIN METODLARI (modul5- 6)

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
18.1	Orqanizmin həyati funksiyasının sönməsinin patofiziologiyası				
18.1.1.	Reanimatologiya – orqanizmin funksiyalarının pozulmasını və bərpasını öyrənən elmdir	2	-	-	
18.1.2.	”Terminal vəziyyət” anlayışının müəyyənləşdirilməsi	2	-	-	
18.1.2.1.	Ölmə prosesinin fazaları	-	1	-	
18.1.2.2.	Preaqonal dövrün əlamətləri və xarakteristikası				
18.1.2.3.	Aqoniyanın əlamətləri və xarakteristikası	2	-	-	
18.1.2.4.	Kliniki ölümün əlamətləri və xarakteristikası	2	-	-	
18.1.2.5.	Bioloji ölümün xarakteristikası	-	1	-	
18.2.2.	Terminal vəziyyətin mərhələsindən və əsas patoloji prosesin xarakterindən asılı olaraq orqanizmin həyat funksiyasının bərpası metodları				
18.2.2.1.	Tənəffüs yolları keçiriciliyinin bərpası metodları, göstəriş və ağırlaşmalar	1	-	-	

18.2.4.	Ürəyin vasitəli (xarici) masajı	2	-	-	
18.2.4.6.	Ürəyin vasitəli masajından vasitəsiz masajına keçmək üçün kriteriyalar	-	-	2	
18.2.7.	Ürəyin defibrilliyası				
18.2.7.3.	Defibrilliyatoların xarakteristikası və onların istifadəsi zamanı texniki təhlükəsizlik	2	-	-	
18.2.7.6.	Ürək mədəciklərinin residiv fibrilliyasının profilaktikası	-	1	-	
18.2.7.4.	Ürəyin elektroimpuls defibrilliyaya metodikası	-	2	-	
18.3.	Orqanizmin həyat funksiyasının bərpa olunmasının patofiziologiyası. Postreanimasiya xəstəlikləri				
18.3.2.	Postreanimasiya xəstəliklərinə xarakterizə olunan patoloji proseslər	-	-	2	
18.3.2.1.	Postreanimasiya dövründə ümumi, regional hemodinamika və mikrosirkulyasiya	-	1	-	
18.3.2.3.	Xarici tənəffüsün postreanimasiya dövründə və onun pozulma formalarında bərpasının qanunauyğunluqları	-	1	-	
18.3.2.4.	Postreanimasiya xəstəlikləri zamanı metabolizm	-	2	-	
41.	Anesteziologiya və reanimatologiyada istifadə edilən bəzi xüsusi metodlar				
41.1	Mərkəzi venaların kateterizasiyası. Arteriyaların kateterizasiyası. Hemodinamikanın invaziv monitorinqi	-	1	-	
41.2	Ürəyin qapalı masajı	-	1	-	
41.3	Ürəyin elektroimpuls terapiyası. Elektrik defibrilliyaya və kardioversiya	-	1	1	
41.4	Süni hipotoniya: göstərişlər, metodologiya, ağırlaşmaların profilaktikası	-	1	-	
41.5	Süni hipotermiya: göstərişlər, metodologiya, ağırlaşmaların profilaktikası	1	-	-	
41.6	Hemodializ. Peritoneal dializ	1	1	-	

41.7	Hemosorbsiya. Plazmaferez	-	1	1	
42.	Respirator terapiya metodları				
42.1	Respirator terapiyaya göstərişlər. Respirator terapiya aparmaq üçün avadanlıqlar.	1	-	-	
42.2	Respirator terapiyanın qiymətləndirilməsi. Xarici tənəffüsün və qaz mübadiləsinin monitorinqi	-	-	1	
42.3	Ağciyərlərin süni ventilyasiyanın metodologiyası: süni və köməkçi ventilyasiya rejmləri	1	1	-	
42.4	Nəfəsvermənin sonunda müsbət təzyiq – metodologiya, göstərişlər.	-	1	-	
42.5	Respirator terapiya ilə bağlı ağırlaşmalar və yan təsirləri – barotravma, auto-NVSMT	1	1	-	
42.6	Süni tənəffüsdən spontan tənəffüsə keçirilməsi – göstərişlər, metodlar, texnika.	-	-	1	
43.	Transfuzion-infuzion terapiya. Parenteral qidalanma				
43.1	Kristalloid və kolloid preparatlar. İnfuzion terapiyanın məqsədləri və əsas prinsipləri	1	1	1	
43.2	Qan və qanın komponentləri.	1	1	-	
43.3	Massiv hemotransfuziyalar. Hemotransfuzion ağırlaşmalar.	1	1	1	
43.4	Parenteral qidalanma. Parenteral qidalanma üçün preparatlar, parenteral qidalanmanın əsas prinsipləri	1	1	-	
	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.