

# “ANESTEZİOLOGİYA VƏ REANİMATOLOGİYA KAFEDRASİ”

ÜMUMİ ANESTEZİOLOGİYA (modul 3-4)

## 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	Tədrissaatlarının Miqdarı			
		M	T	S	C
1	2	3	4	5	6
<b>14.</b>	<b>Cərrahi aqressiyanın orqanizmə təsiri</b>				
14.1	Cərrahi aqressiyanın obyektiv qiymətləndirilməsi və antiaqressiv müdafiə	1	-	-	-
14.2	Ümumi anesteziyanın üzv və sistemlərə təsiri	-	-	1	-
<b>15.</b>	<b>Xəstələrin vəziyyətinin əməliyyat önü qiymətləndirilməsi və anesteziyaya hazırlıq</b>				
15.1	Xəstənin ilkin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi. Əməliyyat və anesteziyanın risk dərəcəsinin qiymətləndirilməsi	1	2	-	-
15.2	Anesteziyaya hazırlıq. Anesteziya metodlarının seçilməsi	1	-	-	-
<b>16.</b>	<b>Anestezioloji-reanimatoloji təchizat</b>				
16.1	Anesteziya və süni tənəffüs aparatları (qaz sistemləri, anesteziya aparatları)	-	-	1	-
16.2	Reanimatoloji avadanlıqlar (elektrofizioloji avadanlıqlar – EKQ, EEQ, monitorinq sistemləri və s.)	-	1	-	-
<b>17.</b>	<b>Traxeyanın intubasiyası. anesteziya ilə bağlı ağ ciyərlərin süni ventilyasiyası</b>				
17.1	Tənəffüs yollarının keciriciliyinin təmini	-	-	1	-

17.2	Larinqoskopiya, Fibrobronxoskopiya. Traxeyanın intubasiyası metodikası	-	1	-	-
17.3	Anesteziya ilə bağlı ağ ciyərlərin süni ventilyasiyası (Volume Control, Pressure Control) və digər köməkçi ventilyasiya rejmləri	-	1	-	-
<b>18.</b>	<b>Ümumi anesteziya metodları</b>				
18.1	Ümumi qeyri-inhalyasion anesteziya, ümumi inhalyasion anesteziya, kombine olunmuş ümumi anesteziya.	-	1	-	-
18.2	Yerli anestaziya metodları	1	-	1	-
<b>19.</b>	<b>Yerli anestetiklər</b>				
19.1	Yerli anestetiklərin təsnifatı, preparatlar, farmakologiya	2	-	-	-
<b>20</b>	<b>Yerli anesteziya metodları</b>				
19.2	Terminal və infiltrativ anesteziya, periferik sinir və kələflərin blokadası	-	2	1	-
<b>21.</b>	<b>Spinal anesteziya</b>				
21.1	Spinal anesteziyanın anatomo-fizioloji xüsusiyyətləri, metodikası, ağırlaşmalar	2	-	-	-
<b>22.</b>	<b>Epidural anesteziya</b>				
22.1	Spinal anesteziyanın anatomo-fizioloji xüsusiyyətləri, metodikası, ağırlaşmalar	1	-	1	-
<b>23.</b>	<b>Anesteziya zamanı baş verən ağırlaşmalar</b>				
23.1	Anesteziya ilə bağlı ağırlaşmalar haqqında ümumi məlumatlar	1	-	-	-
23.2	Anesteziya zamanı nevroloji, tənəffüs sistemi və ürək-damar sistemi tərəfindən baş verən ağırlaşmalar	1	-	1	-
23.3	Regionar anesteziya ilə bağlı ağırlaşmaların müalicə və profilaktikası	2	--	-	-
<b>24.</b>	<b>Əməliyyatdan sonrakı dövr</b>				

24.1	Əməliyyatdan sonrakı ayılma palatasında xəstələrin aparılma prinsipləri. Əməliyyatdan sonrakı dövrdə digər ağırlaşmalar	-	1	1	-
<b>25.</b>	<b>Xəstələrin qarın boşluğu və döş qəfəsi orqanları əməliyyatlarında anesteziya</b>				
25.1	Qarın boşluğu orqanları üzərində əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminat	2	-	-	
26. 34.	Döş qəfəsi orqanları (ürək və damarlar) üzərində əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminat	2	-	-	
25.1 26.1 34.1	Xəstələrin qarın boşluğu və döş qəfəsi orqanları əməliyyatlarına anestezioloji hazırlığı	-	1	-	
<b>27. 30</b>	<b>Uronefroloji ,mamalıq və ginekoloji əməliyyatlar zamanı anesteziya</b>				
27.1	Uronefroloji əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminat	2	-	-	
30	Mamalıq və ginekoloji əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminatın səciyyəvi xüsusiyyətləri	2	-	-	
30.1	Müxtəlif mamalıq patologiyalarında hamilələrin anesteziyaya hazırlanması	-	1	-	
<b>28. 29</b>	<b>Oftalmoloji və lor əməliyyatlarında anesteziya</b>				
28.	Baş, boyun və üz nahiyəsində habelə qulaq, burun və boğazda aparılan cərrahi əməliyyatların aparılmasında anestezioloji təminatın səciyyəviliyi	2	-	-	
29.	Oftalmoloji əməliyyatlarda anestezioloji təminat	2	-	-	
28.1 29.1	LOR və oftalmoloji cərrahiyyəsində xəstələrin anesteziyaya hazırlanması.	-	1	-	
<b>31.</b>	<b>Travmatoloji, ortopedik, plastik və neyrocərrahi əməliyyatlar zamanı anesteziya</b>				
31.1	Travmatoloji, ortopedik və plastik (o cümlədən, yanıqlarla əlaqədar) əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminat	2	-	-	
32.	Neyrocərrahi əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminat	2	-	-	
32.1	Xəstələrin ağırlığından və əməliyyatların xüsusiyyətlərindən asılı olaraq əməliyyatdan sonrakı erkən dövrlərdə ağ	-	-	1	

	ciyərlərin proqramlaşdırılmış süni ventilyasiyasına göstərişlərin müəyyənləşdirilməsi				
<b>35.1</b>	<b>Uşaq və heriatrik cərrahiyyədə və yanaşı xəstəlikləri olan şəxslərdə cərrahi əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminatın xüsusiyyətləri</b>				
35. 36.	Uşaq və heriatrik cərrahiyyədə yaş xüsusiyyətləri ilə əlaqədar anestezioloji təminatın səciyyəvi xüsusiyyətləri	2	-	-	
33. 37.	Endokrinoloji, stomatoloji və ambulator cərrahiyyədə anestezioloji təminatın xüsusiyyətləri	1	-	-	
36.	Yanaşı xəstəlikləri olan şəxslərdə cərrahi əməliyyatlar zamanı anestezioloji təminatın xüsusiyyətləri və əməliyyata hazırlanması	-	-	1	
	<b>İ M T A H A N</b>	-	-	-	6
	<b>CƏMİ</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
	<b>ÜMUMİ</b>				<b>60</b>

### **Ədəbiyyat:**

1. «Клиническая анестезиология» Морган Дж.Э., Михаил М.С., Мари Дж.М.
2. Руководство по Анестезиологии А.Р.Эйткенхед Г.Смит, Д.Дж.Руботам, 2010г.
- 3.«Руководство поАнестезиологии и реаниматологии» Ю.С.Полушин, 2004.