

Оглавление

Предисловие.....	3
Глава 1. Асептика.....	6
1.1. Выбор способа обеззараживания изделий медицинского назначения	6
1.2. Виды уборки операционной	8
1.3. Автоклавирование паром под давлением.....	10
1.4. Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Асептика».....	16
1.5. Принципы асептики.....	17
Глава 2. Временный гемостаз при наружных кровотечениях	19
2.1. Временная остановка кровотечения из сонной артерии	19
2.2. Выбор способа временной остановки кровотечения из магистральных сосудов верхней конечности	22
2.2.1. Временная остановка кровотечения из подмышечной артерии.....	22
2.2.2. Временная остановка кровотечения из плечевой артерии.....	27
2.3. Выбор способа временной остановки кровотечения из магистральных сосудов нижней конечности	32
2.4. Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Временный гемостаз при наружных кровотечениях».....	37
2.5. Принципы временной остановки наружных кровотечений	40
Глава 3. Компенсация кровопотери	42
3.1. Определение величины кровопотери и ее компенсация при внутреннем кровотечении	42
3.2. Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Компенсация кровопотери».....	48
3.3. Принципы компенсации острой кровопотери.....	50
Глава 4. Переливание компонентов крови и кровезаменителей	53
4.1. Переливание компонентов крови при острой кровопотере.....	53
4.2. Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Переливание компонентов крови и кровезаменителей».....	62
4.3. Принципы переливания компонентов и препаратов крови.....	66
4.3.1. Переливание эритроцитсодержащих компонентов крови	66
4.3.2. Переливание свежезамороженной плазмы крови	69
4.3.3. Переливание криопреципитата, тромбоцитного и лейкоцитного концентратов.....	70
4.3.4. Принципы использования кровезаменителей для коррекции гиповолемии	72
4.3.5. Препараты для парентерального питания (классификация).....	74
Глава 5. Обезболивание	75
5.1. Местная инфильтрационная анестезия при аппендиците	75
5.2. Общее обезболивание при холецистэктомии	77

5.3.	Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Обезболивание»	87
5.4.	Принципы обезболивания.....	91
Глава 6. Базовая сердечно-легочная реанимация при клинической смерти.....		94
6.1.	Базовая сердечно-легочная реанимация при внезапной клинической смерти.....	94
6.2.	Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Базовая сердечно-легочная реанимация при клинической смерти».....	106
6.3.	Принципы базовой сердечно-легочной реанимации.....	109
Глава 7. Раны.....		113
7.1.	Первичная ранняя хирургическая обработка свежеинфицированной раны.....	113
7.2.	Первичная отсроченная хирургическая обработка свежеинфицированной раны.....	116
7.3.	Вторичная хирургическая обработка гнойной раны.....	119
7.4.	Первая медицинская помощь при проникающих ранениях грудной полости.....	123
7.5.	Первая медицинская помощь при проникающем ранении брюшной полости.....	131
7.6.	Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Раны».....	133
7.7.	Принципы лечения ран.....	136
Глава 8. Антисептика		139
8.1.	Дренажное дренирование заднего средостения при гнойном медиастините.....	139
8.2.	Антисептика путем использования физических методов (физическая антисептика).....	145
8.3.	Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Антисептика».....	147
8.4.	Принципы антисептики.....	151
Глава 9. Транспортная иммобилизация.....		160
9.1.	Транспортная иммобилизация при повреждениях позвоночника.....	160
9.1.1.	Транспортная иммобилизация при травме шейного отдела позвоночника.....	160
9.1.2.	Транспортная иммобилизация при травме грудного отдела позвоночника.....	164
9.1.3.	Транспортная иммобилизация при травме поясничного отдела позвоночника.....	166
9.1.4.	Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Транспортная иммобилизация при повреждениях позвоночника»	169
9.2.	Транспортная иммобилизация при переломе плеча и предплечья.....	170
9.2.1.	Транспортная иммобилизация при переломе плеча	170
9.2.2.	Транспортная иммобилизация при повреждении предплечья	173
9.2.3.	Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Транспортная иммобилизация при переломе плеча и предплечья»	176
9.3.	Транспортная иммобилизация при повреждениях нижней конечности.....	177
9.3.1.	Транспортная иммобилизация при травме бедра.....	177

9.3.2.	Транспортная иммобилизация при повреждениях голени.....	182
9.3.3.	Ситуационные задачи и эталоны их решений для закрепления учебного материала по теме «Транспортная иммобилизация при повреждениях нижней конечности».....	185
9.4.	Принципы транспортной иммобилизации.....	186
	Заключение.....	188
	Библиографический список	189
	Предметный указатель	190