ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ по ВХ (2017-2019 г.)

1. Н.И.Пирогов – основоположник военно-полевой хирургии.
2. Объем помощи и оснащение этапов медицинской эвакуации.
3. Механизм образования огнестрельной раны. Действие силы прямого и бокового удара. Пульсирующая полость. Зоны огнестрельной раны.
4. Минно-взрывные ранения. Первая помощь и лечение на этапах медицинской эвакуации.
5. Огнестрельные переломы конечностей. Первая помощь и лечение на этапах медицинской эвакуации. Особенности первичной хирургической обработки огнестрельных переломов.
6. Понятие о первичных и вторичных швах огнестрельной раны. Показания и противопоказания к наложению швов. Техника наложения швов на рану.
7. Техника первичной хирургической обработки огнестрельной раны.
8. Анаэробная инфекция огнестрельных ран. Классификация. Клиника и диагностика. Лечение.
9. Гнойная инфекция огнестрельной раны. Возбудители. Местные и общие осложнения раневой инфекции. Клиника. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
10. Столбняк. Клиника, диагностика, профилактика. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
11. Закрытые повреждения груди (сдавление грудной клетки, травматическая асфиксия, перелом ребер). Первая помощь и лечение на этапах медицинской эвакуации.
12. Клапанный пневмоторакс. Классификация. Этиопатогенез. Оказание помощи на этапах медицинской помощи.
13. Открытый пневмоторакс. Оказание помощи на этапах медицинской эвакуации.
14. Объем помощи пострадавшим с проникающими ранениями груди на этапах медицинской эвакуации.
15. Повреждения живота. Клиника и диагностика. Лечение на этапах медицинской эвакуации.
16. Огнестрельные повреждения живота. Оказание помощи и лечение на этапах медицинской эвакуации.
17. Местное обезболивание при лечении переломов. Техника проведения внутрикостной новокаиновой блокады.
18. Новокаиновая блокада перелома костей таза по Школьникову-Селиванову. Показания. Техника выполнения.
19. Термические ожоги. Классификация. Особенности различных повреждающих факторов.
20. Ожоговая болезнь. Стадии ожоговой болезни. Принципы лечения.
21. Ожоговый шок. Патогенез, клиника, лечение на этапах эвакуации.
22. Ожоги зажигательными смесями. Особенности повреждения. Объем оказания первой медицинской и доврачебной помощи.
23. Особенности лечение поверхностных и глубоких ожогов (консервативное, оперативное).
24. Отморожения. Классификация, клиника. Особенности лечения на этапах медицинской эвакуации.
25. Общее переохлаждение. Классификация. Принципы лечения.
26. Травматический шок, патогенез. Классификация. Лечение шока на этапах медицинской эвакуации.
27. Объем квалифицированной медицинской помощи раненым в состоянии травматического шока.
28. Синдром сдавления. Патогенез, клиника. Оказание первой медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи.
29. Кровотечения, классификация. Методы временной и окончательной остановки кровотечений.
30. Переливание компонентов крови (показания, пути введения, способы и методы). Транспортировка и хранение компонентов крови в условиях военного времени.
31. Ранения крупных сосудов. Клиника, диагностика. Оказание помощи и лечение на этапах медицинской эвакуации.
32. Показания к переливанию крови и кровезаменителей раненым на этапах эвакуации.
33. Транспортная иммобилизация. Показания. Табельные средства. Основные правила наложения транспортных шин.
34. Техника выполнения паранефральной и вагосимпатической блокад. Показания.
35. Терминальное состояние. Правила проведения реанимационных мероприятий (искусственное дыхание "рот в рот", закрытый массаж сердца).