**Вопросы к зачету по «травматологии и хирургии катастроф» стоматологический факультет.**

1. Травматизм: виды, причины, профилактика. Политравма. Травматическая

болезнь.

2. Столбняк: эпидемиология, формы, клиника, лечение и профилактика.

3. Анаэробная инфекция ран: эпидемиология, формы, диагностика, лечение

и профилактика. Неклостридиальная инфекция: возбудители, особенности.

4. Гнойная инфекция ран: формы, диагностика, лечение, профилактика.

Понятие о вторичной хирургической обработке ран, показания к её

выполнению.

5. Синдром длительного сдавления тканей: патогенез, клиника, этапное

лечение. Позиционная ишемия.

6. Травматический шок: патогенез, классификация, клиника и диагностика.

7. Профилактика и лечение травматического шока.

8. Характеристика современного огнестрельного оружия. Взрывные

поражения. Баротравма.

9. Механизм действия ранящего снаряда. Классификация и характеристика

огнестрельных ран.

10. Этиология и классификация ожогов. Способы определения глубины и

площади поражения. Формулировка диагноза.

11. Понятие о первичной хирургической обработке ран. Цель, задачи, виды (по

срокам), техника.

12. Ожоговый шок: особенности, диагностика, принципы терапии.

13. Отморожения: патогенез, классификация, лечение. Общее замерзание.

14. Ожоговая токсемия и септикотоксемия.: клиника, лечение.

15. Виды швов после хирургических обработок ран. Показания к их

применению, техника наложения.

16. Местное лечение ожогов. Виды хирургических вмешательств: методы,

показания.

17. Принципы сортировки при массовых термических поражениях.

Особенности течения ожогов при комбинированных поражениях.

18. Электротравма. Причины и патогенез. Оказание помощи.

19. Огнестрельные ранения черепа, классификация, травматическая болезнь

головного мозга (характеристика периодов), лечение.

20. Радиационные ожоги: этиология, клиника, лечение и профилактика.

21. Закрытая черепно-мозговая травма: классификация, клиника, лечение.

22. Раны, зараженные РВ: их течение и принципы лечения.

23. Ранения шеи: классификация, клиника, осложнения, лечение.

24. Особенности течения и этапного лечения ран, зараженных ОВ.

25 Ранение кровеносных сосудов. Временный и окончательный гемостаз.

Показания к переливанию крови и кровезаменителей.

26. Ранения груди: классификация, клиника, осложнения, лечение.

1. Организация службы крови: двухэтапная заготовка крови, транспортировка,

хранение. Документация и учет.

1. Закрытые повреждения груди: классификация, клиника, лечение.
2. Закрытые повреждения и ранения суставов: клиника, диагностика, лечение.
3. Огнестрельные переломы: особенности, ранние осложнения, диагностика,

лечение.

1. Переломы: классификация, диагностика, осложнения.
2. Методы лечения переломов: показания. Биологический остеосинтез.
3. Сдавление головного мозга: причины, клиника, диагностика и лечение.
4. Повреждения позвоночника и спинного мозга: виды, клиника, диагностика и лечение.
5. Опухоли костей. Классификация. Остеома, остеобластокластома, остеогенная саркома (диагностика, принципы лечения).
6. Техника переливания крови и кровезаменителей. Реакции и осложнения. Определение годности крови. Трансфузионно-инфузионные среды (характеристика и показания).