**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).