**Вопросы для проведения итогового зачёта по общей хирургии для студентов**

**стоматологического факультета.**

1. Методы обработки операционного блока.

2. Экстренная профилактика столбняка.

3. Стерилизация шприцов и систем для переливания крови,

4. Методы введения антисептических препаратов и антибиотиков (преимущества, недостатки, осложнения).

5. Первая помощь при переломах челюстей.

6. Кровезамещающие жидкости (представители, показания к применению).

7. Стерилизация шприцов и систем для переливания крови.

8. Рентгеноскопические и эндоскопические исследования в хирургии.

9. Определение индивидуальной совместимости групп крови.

10. Гемотрансфузйонный шок (клиника, диагностика, лечение, профилактика).

11. Реинфузия крови.

12. НЛА (нейролептанальгезия).

13. Методы проводниковой анестезии (показания).

14. Техника переливания крови.

15. Интубационный наркоз.

16. Препараты и компоненты крови.

17. Консервирование крови, её хранение и определение годности.

18. Осложнения при применении миорелаксантов.

19. Изоагглютинация и группы крови.

20. Определение объёма кровопотери и принципы её возмещения.

21. Осложнения при переломах длинных трубчатых костей.

22. Стерилизация шовного материала (шелк, кетгут и др.).

23. Паротит (клиника, диагностика, лечение).

24. Стерилизация хирургического инструментария.

25. Подготовка рук хирурга к операции.

26. Острая гнилостная инфекция (клиника, диагностика, лечение).

27. Профилактика воздушной и капельной инфекции.

28. Виды современной антисептики.

29. Виды новокаиновых блокад по А.В.Вишневскому.

30. Раны (течение раневого процесса, морфологические и биохимические изменения в ране).

31. Анаэробная инфекция (клиника, диагностика, лечение).

32. Острая кровопотеря (клиника, диагностика, лечение).

33. Проведение пробы на чувствительность к антибиотикам.

34. Асептика. Источники инфекции.

35. Свищи (врождённые, приобретённые).

36. Комбинированный, смешанный наркоз.

37. Флегмона, абсцесс (клиника, диагностика, лечение).

38. Осложнения в послеоперационном периоде.

39. Лимфангоит, лимфаденит.

40. Сепсис (классификация, клиника, диагностика, лечение).

41. Современные принципы и методы дренирования гнойных ран.

42. Осложнения в послеоперационном периоде.

43. Клиническая характеристика термических ожогов. Способы первичной обработки ожоговой поверхности.

44. Закрытые повреждения груди.

45. Закрытые повреждения живота (клиника, диагностика, лечение).

1. Костно-суставной туберкулёз (фазы патологического процесса).
2. Терминальные состояния (клиника, диагностика, лечение).
3. Десмургия в хирургической практике.
4. Пневмо-гемоторакс (классификация, клиника, диагностика, лечение).
5. Показания и противопоказания к переливанию крови.
6. Тромбофлебиты (клиника, диагностика, лечение).
7. Современные принципы лечения злокачественных опухолей.
8. Методика определения групп крови.
9. Травматический токсикоз (клиника, диагностика, лечение).
10. Современные принципы лечения гнойных ран.
11. Местное обезболивание (А.В.Вишневский), препараты.
12. Временная остановка кровотечения (методы).
13. Столбняк (клиника, диагностика, лечение).
14. Окончательная остановка кровотечения (методы).
15. Травматический шок (клиника, диагностика, лечение).
16. Особенности первичной хирургической обработки ран в зависимости от локализации.
17. Мастит (классификация, клиника, диагностика, лечение).
18. Кровотечения (классификация, клиника, диагностика, лечение).
19. Современные методы диагностики злокачественных опухолей.
20. Резус-фактор и его определение.
21. Классификация опухолей.
22. Острый гематогенный остеомиелит (клиника, диагностика, лечение).
23. Первая помощь при острой сосудистой недостаточности (коллапс).
24. Фурункул лица (клиника, диагностика, лечение).
25. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.