**Примерный перечень вопросов на собеседование для поступления в интернатуру специальности «5В131000 – Общая медицина»**

**направления подготовки Хирургия**

1. Понятие о современной асептике и антисептике.

2.Подготовка рук хирурга и операционного поля к операции.

3. Местное обезболивание. Общая анестезия.

4. Современный комбинированный наркоз.

5. Кровотечения. Методы остановки кровотечения.

6. Серологическая характеристика групп крови. Определение групп крови и резус-фактора.

7. Препараты крови. Кровезаменители.

8. Основы травматологии, травматический шок.

9. Переломы костей.

10. Термические поражения: ожоги, отморожения.

11. Травма головы, груди, живота. Предоперационный период. Подготовка больного к операции. Послеоперационный период, его фазы.

12. Методика обследования хирургического больного. Современные методы диагностики в хирургии.

13. Общие вопросы острой гнойной хирургической инфекции.

14. Сепсис. Синдром полиорганной недостаточности.

15. Современные методы лечения гнойных ран.

16. Гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки.

17.Гнойные заболевания кисти и стопы.

18. Гнойные заболевания серозных полостей.

19. Острый и хронический остеомиелит.

20. Некрозы,гангрены, язвы, свищи.

21. Основы хирургии паразитарных заболеваний.

22. Острый аппендицит. Клиника, диагностика, лечение.

23. Острый холецистит. Клиника, диагностика, лечение.

24. острый панкреатит. Клиника, диагностика, лечение.

25. Острая кишечная непроходимость. Клиника, диагностика, лечение.

26. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Клиника, диагностика, лечение.

27. Основы хирургической помощи населению.

28. Стационарная и амбулаторная помощь хирургического профиля населению.

29. Вклад отечественных хирургов в развитие хирургии.

30. Выдающиеся хирурги времени. Их вклад в развитие хирургии

31. Виды антисептики.

32. Профилактика контактной и имплантационной инфекции.

33. Профилактика воздушно-капельной инфекции.

34. Виды наркоза.

35. Осложнения наркоза.

36. Правила переливания крови.

37. Осложнения при переливании крови и кровезаменителей.

38. Пути предупреждения инфицирования ВИЧ больных и медперсонала.

39. Ожоговая болезнь. Определение площади ожога. Клиника, диагностика, лечение.

40. Абсцессы, гангрены, фурункулы, карбункулы. Диагностика, лечение.