

Самостоятельная работа

для студентов 35-36 групп на производственной практике.

1. Современное понятие асептики. Методы стерилизации. Контроль стерильности.
2. Профилактика воздушной, капельной, контактной, имплантационной инфекции.
3. Дезинфекция, предстерилизационная обработка и стерилизация хирургических инструментов.
4. Обработка операционного поля: принципы, техника.
5. Хирургическая обработка рук различными способами.
6. Антисептика, понятие, её виды. Основные группы современных антисептиков, способы их применения.
7. Кровотечение, понятие о критериях и оценки кровопотери.
8. Осложнения кровотечений (острая анемия, геморрагический шок, воздушная эмболия и др.).
9. Гнойные раны, понятие, клиника, виды заживления гнойных ран.
10. Остеомиелит, понятие, виды, клиника, методы диагностики
11. Панариций, понятие, виды, клиника, методы диагностики.
12. Понятие о язвах и свищах: виды, клиника и диагностика.
13. Переломы понятие, виды, клиника и диагностика.
14. Перитонит, понятие, клиника и диагностика.
15. Желудочно-кишечное кровотечение, клиника и диагностика.
16. Понятие об ущемленной грыже, клиника и диагностика.
17. Острый холецистит, клиника и диагностика.
18. Острый аппендицит, клиника и диагностика.
19. Мочекаменная болезнь, клиника и диагностика.
20. Сдавление головного мозга, клиника и диагностика.
21. Сотрясение головного мозга, клиника и диагностика.
22. Переломы костей таза, клиника и диагностика.
23. Передняя тампонада носа, показания и техника.
24. Первая помощь при живом и неживом инородном теле в ухе.
25. Ангины, клиника и диагностика и оказание первой помощи