

## **Вопросник для подготовки к промежуточной аттестации по**

### **МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля**

1. Асептика, современные определения. Ее основные принципы и виды. Методы стерилизации и контроля стерильности.
2. Профилактика воздушной, капельной, контактной и имплантационной инфекции. Метод стерилизации паром под давлением. Режимы стерилизации.
3. Антисептика, определение и ее виды. Группы антисептических средств и способы их применения.
4. Понятие о группах крови и резус – факторе, способы определения.
5. Гемотрансфузия и ее значение в современной хирургии. Показания и противопоказания к переливанию крови, методы и способы гемотрансфузии, характеристика трансфузионных сред.
6. Методика гемотрансфузии. Проведение проб перед переливанием крови. Посттрансфузионные реакции и осложнения.
7. Понятие о боли. Механизм действия ее на организм. Понятие о обезболивании. Виды анестезии.
8. Наркоз. виды общего обезбоживания, клиника наркоза. Препараты используемые для наркоза. Осложнения наркоза.
9. Местная анестезия: виды. Препараты используемые для местной анестезии, виды новокаиновых блокад и показания к ним.
10. Предоперационный период. Его задачи и цели. Алгоритм предоперационной подготовки к плановым и экстренным операциям.
11. Послеоперационный период, цели и задачи послеоперационного ведения больных. характеристика осложненного и неосложненного послеоперационного периода.
12. Хирургическая инфекция, ее виды, основные возбудители, местная и общая реакция на хирургическую инфекцию.
13. Гнойно-воспалительный процесс, его виды, принципы местного и общего лечения воспалительного процесса.
14. Сепсис его виды, принципы лечения на различных стадиях развития.
15. Местная хирургическая инфекция, ее виды. принципы лечения и ухода за больными в зависимости от стадии течения заболевания.
16. Анаэробная хирургическая инфекция, особенности ее течения, принципы общего и местного лечения, особенности ухода за больными с анаэробной инфекцией.

- 17.Нарушения периферического кровообращения, классификация артериальных и венозных нарушений кровообращений, виды некрозов как результат сосудистых нарушений.
- 18.Облитерирующий эндартериит атеросклероз. Принципы лечения и ухода за больными сосудистой хирургии.
- 19.Острый артериальный тромбоз, тромбоэмболия, неотложная помощь и принципы лечения, ухода за больными.
- 20.Пролежни, клиника их течения, принципы лечения различных стадий развития пролежней.
- 21.Врожденный и приобретенные деформации головы и лица, клиника, принципы лечения и ухода за больными.
- 22.Черепно-мозговая травма, ее классификация, неотложная помощь и принципы лечения.
- 23.Гнойно-воспалительные заболевания головы и лица, принципы лечения и ухода за больными.
- 24.Врожденная хирургическая патология шеи, трахеи, пищевода. Основные клинические проявления, принципы лечения и ухода.
- 25.Зоб: показания к хирургическому лечению, виды хирургического лечения и принципы ухода за больными в послеоперационном периоде.
- 26.Инородные тела трахеи и пищевода, ранения, методы неотложной помощи и принципы лечения.
- 27.Травмы грудной клетки и ее органов, принципы неотложной помощи, лечения и ухода в торакальной хирургии.
- 28.Пневмоторакс: клинические варианты, признаки, неотложная помощь и принципы лечения.
- 29.Абсцесс легкого, эмпиема плевры, основные клинические проявления и принципы лечения.
- 30.Послеродовой лактационный мастит. клиника, принципы лечения на различных стадиях его развития.
- 31.Травмы органов брюшной полости, тактика неотложной помощи, принципы лечения повреждений паренхиматозных и полых органов брюшной полости.
- 32.Осложнения язвенной болезни желудка, их виды. Тактика фельдшера при их возникновении и принципы лечения.

33. Острый аппендицит, холецистит, панкреатит. Тактика фельдшера при данных заболеваниях и принципы лечения.
34. острая кишечная непроходимость, Тактика фельдшера в зависимости от вида кишечной непроходимости. принципы лечения и ухода за больными.
35. Геморрой, трещина прямой кишки, Тактика фельдшера при данных заболеваниях. Принципы лечения и ухода за больными в проктологии.
36. Паропроктит. Неотложная помощь, принципы лечения на различных стадиях его развития.
37. Мочекаменная болезнь, почечная колика, принципы неотложной помощи и лечения, ухода за больными в урологии.
38. Острая задержка мочи, тактика фельдшера при данном состоянии и принципы лечения.
39. Переломы костей: основные признаки указывающие на данные повреждения. Принципы неотложной помощи.
40. Вывихи, клинические признаки, принципы неотложной помощи и лечения.
41. Синдром длительного сдавления, клиническая картина, принципы неотложной помощи и лечения.
42. Раны, раневой процесс. Принципы неотложной помощи при различных видах и различной локализации ран.
43. Первичная хирургическая обработка ран, цели, задачи, особенности указанной операции при ранениях лица и кисти.
44. Вторичная хирургическая обработка, показания, цели и задачи.
45. Термические ожоги, классификация, организация неотложной помощи и принципы местного лечения.
46. Ожоговая болезнь: периоды ее течения и принципы лечения в зависимости от стадии ее развития.
47. Термический ожог дыхательных путей: причины развития, клинические признаки, неотложная помощь, принципы лечения.
48. Отморожения : классификация , принципы неотложной помощи и местного лечения.
49. Артериальные кровотечения: способы временной остановки указанных кровотечений.

50.Венозные и внутренние кровотечения, тактика фельдшера при их возникновении, медикаментозные препараты применяемые в целях гемостаза.

51.Методы окончательной остановки кровотечений, их краткая характеристика.

52.Принципы неотложной помощи и лечения травматического шока.

53.Принципы неотложной помощи и лечения геморрагического шока.

**Перечень обязательных манипуляций для подготовки к промежуточной аттестации по**

**МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля**

1. Технология обработки рук растворами Первомура и хлоргексидина биглюконата по способу Спасокукоцкого – Кочергина.
2. Технология облачения в стерильный халат и перчатки медсестры и врача.
3. Технология накрывания стерильного инструментального стола.
4. Технология обработки операционного поля.
5. Технология транспортировки пациента в операционную и обратно.
6. Технология временной остановки кровотечения методом пальцевого прижатия артерии.
7. Технология наложения кровоостанавливающего жгута.
8. Технология наложения мягкой повязки «Чепец»
9. Технология наложения мягкой повязки «Уздечка»
10. Технология наложения мягкой повязки на один и оба глаза.
11. Технология наложения мягкой повязки крестообразной на затылок.
12. Технология наложения мягкой повязки спиральная повязка на грудную клетку.
13. Технология наложения мягкой повязки «Дезо».
14. Технология наложения мягкой повязки колосовидная повязка на плечевой сустав.
15. Технология наложения мягкой повязки «Черепашья» на локтевой сустав.
16. Технология наложения мягкой повязки на один палец кисти.
17. Технология наложения мягкой повязки на все пальцы кисти «Перчатка».
18. Технология наложения мягкой повязки на голеностопный сустав.
19. Технология наложения мягкой повязки на культю.
20. Технология наложения мягкой окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.
21. Технология снятия кожных швов.

22. Технология введения противостолбнячной сыворотки и столбнячного анатоксина.
23. Технология выполнения транспортной иммобилизации стандартными шинами при повреждении костей.
24. Технология составления набора инструментов для ПХО раны.
25. Технология составления набора инструментов для вскрытия поверхностного гнойника.
26. Технология составления набора инструментов для дренирования плевральной полости.
27. Технология определения групповой принадлежности и резус-фактора крови.
28. Технология подготовки пациента к обезболиванию.
29. Технология выполнения премедикации по назначению врача.
30. Технология наложения мягкой повязки на одну и обе молочные железы.
31. Технология наложения мягкой повязки на кисть «Варежка».
32. Технология наложения эластичного бинта на конечность.
33. Технология наложения гипсовой повязки.
34. Технология наложения мягкой повязки на всю стопу.
35. Технология наложения мягкой повязки Т-Образной повязки на промежность