**Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации.**

**МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях**

**Раздел 3 Проведение сестринского ухода в хирургии**

**ПМ 02 Участие в лечебно - диагностическом и**

**реабилитационном процессах**

1.  Понятие о хирургии и хирургических болезнях.

2.Асептика и антисептика, понятия. Методы антисептики.

3.Дезинфекция, предстерилизационная обработка хирургического инструментария.

4.Контроль предстерилизационной очистки и стерильности хирургического инструментария.

5.Стерилизация хирургического инструментария, методы, режимы..

6.Понятие о хирургической операции, виды, этапы.

7.Подготовка пациента к экстренной и плановой операции

8.Хирургическая деятельность медицинской сестры в поликлинике и хирургическом стационаре.  
9.Хирургическая деятельность медицинской сестры в операционном блоке, перевязочной.

10.Хирургический инструментарий, группы, цели применения.

11. Понятие об общем обезболивании, виды. Препараты, используемые для наркоза.

12.Клиническое течение наркоза (стадии и уровни).

13.Местная анестезия, понятие, виды. Вещества, применяемые для местной анестезии.

14.  Кровотечение, классификация, клиническая картина отдельных видов кровотечений.  
15.Временные способы остановки кровотечений. Место прижатия

16.Окончательные способы остановки кровотечений.

17. Осложнения кровотечений (геморрагический шок, воздушная эмболия, сдавление органов и тканей).

18.Показания и противопоказания к переливанию крови. Действие перелитой крови на организм. Донорство. Источники получения крови.

19.  Компоненты крови и кровезаменители, действие на организм.

20.Особенности работы с кровью. Пробы, проводимые перед переливанием крови.

21. Учение о группах крови и резус-факторе.

22. Определить группу крови по системе АВ (0).

23.Травматический шок, фазы, стадии шока. Первая доврачебная помощь, лечение.

24. Сестринская помощь при повреждениях. Понятие о травмах, виды травм.

25.Переломы, определение. Виды, клинические признаки, первая помощь, лечение.   
26. Транспортная иммобилизация, понятие. Цели и средства транспортной иммобилизации.

27. Десмургия, задачи десмургии. Виды повязок.

28. Гипсовые повязки, виды. Приготовление гипсовых бинтов.

29.Холодовая травма. Отморожения, классификация по глубине поражения, первая доврачебная помощь, лечение.  
 30.Ожоги. Классификация ожогов по причине, глубине, площади поражения. Первая доврачебная помощь, лечение, уход

31.Электротравма, причины, первая помощь, лечение.

32.Омертвение (некрозы), классификация. Факторы вызывающие некрозы. Лечение, уход.

33.Пролежни. Заболевания, осложняющиеся пролежнями. Клиника лечение, профилактика.

**Аэробная инфекция.**

1. Дайте понятие хирургической инфекции.

2. Назовите самых частых возбудителей хирургической инфекции.

3. Какие факторы имеют значение в возникновении хирургической инфекции

4. Приведите примеры аэробов и анаэробов.

5. Какое практическое значение имеет знание о том, что возбудитель – анаэроб?

6. Что такое вирулентность?

7. Что такое «входные ворота» инфекции?

8. Дайте классификацию хирургической инфекции.

9. Назовите признаки местной реакции организма на инфекцию.

10. Назовите признаки общей реакции организма на инфекцию.

11. Назовите защитные механизмы организма от инфекции.

12. Назовите основные принципы местного лечения хирургической инфекции.

13. Назовите принципы общего лечения хирургической инфекции.

14. Чем отличается острая инфекция от хронической?

15. Чем отличается специфическая инфекция от неспецифической?

16. Причиной какого заболевания является попадание инфекции в протоки потовых желез?

17. От чего зависит лечение фурункула?

18. Какое гнойное воспаление лица может дать грозные осложнения – менингит или абсцесс мозга?

19. Чем карбункул отличается от фурункула?

20. В лечении какого заболевания применяются крестообразные разрезы?

22. Чем фурункул отличается от фурункулеза?

23. Чем отличается клиника абсцесса мягких тканей от абсцесса внутренних органов?

24. Какое гнойное воспаление может дать сепсис?

25. Что такое флегмона?

26. Приведите примеры глубоких флегмон.

27. Для какого заболевания характерно наличие большого отека, красноты с нечеткими контурами, плотностью тканей?

28. Чем отличается рожистое воспаление от других?

29. Назовите формы рожистого воспаления.

30. Расскажите о сестринских вмешательствах по уходу за пациентом с рожистым воспалением.

31. Чем отличается флегмона от абсцесса?

32. Какое заболевание развивается как вторичное в ответ на гнойное заболевание?

33. Чем отличается, и что общего у лимфангоита и лимфаденита?

34. Назовите причины флебита.

35. При каком гнойном заболевании нельзя использовать массаж и натирания?

36. Назовите осложнения тромбофлебита.

37. Что такое остеомиелит?

38. Дайте классификацию остеомиелита.

40. Что может сделать медсестра для профилактик гнойного паротита в послеоперационном периоде?

41. Назовите причины мастита.

42. Назовите причины лактационного мастита.

43. Назовите меры профилактик лактационного мастита.

44. Приведите классификацию лактационного мастита.

45. Назовите стадии развития мастита.

46. Назовите принципы лечения лактационного мастита в зависимости от стадии заболевания.

47. Что такое панариций?

48. Дайте классификацию панарициев.

49. Расскажите о клинической картине и лечении панарициев.

50. Перечислите проблемы пациента с острой гнойной хирургической инфекцией.

**Анаэробная инфекция.**

1. Дайте классификацию анаэробной инфекции.

2. К какому виду хирургической инфекции относят газовую гангрену и столбняк?

3. Дайте классификацию газовой гангрены.

4. Назовите местные симптомы газовой гангрены.

5. Назовите общие симптомы газовой гангрены.

6. Назовите виды профилактики газовой гангрены.

7. Расскажите о лечении газовой гангрены.

8. Расскажите о действиях медсестры при подозрение на наличие у пациента газовой гангрены.

9. Расскажите об особенностях проведения инструментальных перевязок у пациентов с газовой гангреной.

10. Расскажите о санитарно-противоэпидемическом режиме в палатах для пациентов с анаэробной инфекцией.

11. Расскажите о дезинфекции хирургического инструментария после перевязок

пациентов с газовой гангреной.

12. Назовите главные клинические признаки столбняка.

13. Что такое плановая и экстренная профилактика столбняка?

14. В чем заключается лечение столбняка?

15. В чем заключаются особенности ухода за пациентом со столбняком?

16.Методика проведения профилактики столбняка по Безредке

**Сепсис.**

1. Что такое сепсис?

2. Дайте классификацию сепсиса.

3. Назовите виды сепсиса по клиническому течению.

4. Расскажите о фазах клинического течения сепсиса.

5. Расскажите о принципах лечения и ухода за пациентом с сепсисом.

**Заболевания.**

1.Заболевания, входящие в синдром «острого живота».

2.Острый панкреатит, клиника, лечение, уход.

3.Острый холецистит, классификация, клиника, лечение, уход  
4.Кровоточащая язва желудка. Клиника, первая помощь, лечение.

5.Перфоративная (прободная) язва желудка. Клиника, лечение, уход.

6.Острый аппендицит, классификация, клиника, лечение, уход.  
7.Сестринская помощь при синдроме нарушения мочеотделения. Травмы почек, мочевого пузыря, клиника, лечение, уход. Оказать помощь при почечной колике.

8.Сестринская помощь при новообразованиях. Опухоли, классификация по ткани, лечение опухолей.

10.Сестринская помощь при заболеваниях прямой кишки. Геморрой, трещины прямой кишки, клиника, лечение, уход.

**Практические умения**

(перечень манипуляций) 

1. Укладка материала в бикс для стерилизации.   
2. Хирургические манипуляции в асептических условиях – надевание стерильного халата на себя и хирурга.   
3. Определить группу крови стандартными сыворотками.   
4. Определить группу крови цоликлонами.   
5. Определить резус-фактор.   
6. Наложить жгут на верхнюю конечность.   
7. Наложить давящую повязку.   
8. Наложение повязки «чепец».   
9. Наложение повязки «уздечка».   
10. Наложение повязки на один глаз.   
11. Наложение крестообразной повязки на затылок.   
12. Наложение сходящейся «черепашьей» повязки на сустав.   
13. Наложение расходящейся «черепашьей» повязки на сустав.   
14. Наложение «восьмиобразной» повязки на голеностопный сустав.   
15. Наложение «колосовидной» повязки на плечевой сустав.   
16. Наложение повязки «варежки» кисть.   
17. Наложение повязки « перчатка» на кисть.   
18. Наложение повязки на молочную железу.   
19. Наложение окклюзионной повязки.   
20. Наложение повязки «Дезо» на левую верхнюю конечность.   
21. Собрать набор инструментов для ПХО раны.   
22. Собрать набор инструментов для трахеостомии.   
23. Выполнить транспортную иммобилизацию предплечья шиной Крамера.   
24. Выполнить транспортную иммобилизацию плеча шиной Крамера.   
25. Подготовить инструменты для наложения швов.