**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ К РУБЕЖНОМУ КОНТРОЛЮ**

**МОДУЛЬ 1**

**Стоматологический факультетII курс.**

1. Основные направления по оказанию медицинской помощи населению. Виды медицинской помощи. Типы лечебных учреждений.
2. Значение общего ухода, основные направления. Обязанности младшего и среднего медицинского персонала.
3. Приемное отделение больницы: структура и функции.
4. Виды госпитализаций. Основная медицинская документация приемного отделения.
5. Санитарно-гигиеническая обработка пациентов в приемном покое.
6. Педикулез, виды, возбудитель, диагностика. Обработка больного при выявлении педикулеза.
7. Виды транспортировки пациентов в лечебные отделения больницы.
8. Терапевтическое отделение больницы: виды, структура. Устройство и оборудование палат и подсобных помещений. Медицинский состав терапевтического отделения.
9. Организация работы сестринского поста. Виды медицинской документации. Прием и сдача сестринского дежурства.
10. Антропометрия: измерение роста, определение массы тела пациента (алгоритм действия).
11. Виды режимов в стационаре.
12. Значение мероприятий по обеспечению личной гигиены пациента. Основные требования к личной гигиене пациента.
13. Уход и наблюдение за пациентами пожилого и старческого возраста.
14. Положение больного, виды.
15. Уход за кожей пациента. Особенности наблюдения и ухода за лежачими пациентами.
16. Пролежни: определение, стадии, факторы, способствующие образованию пролежней. Места образования пролежней.
17. Профилактика образования пролежней. Оценка риска развития и степени тяжести пролежней.
18. Уход за кожей при наличии пролежней.
19. Оценка внешнего вида, сознание пациента, положение в постели, состояниекожныхпокровов и слизистых.
20. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки.
21. Характеристика Р, АД, ЧДД физиологические нормы.
22. Фармакотерапия в сестринской практике. Правила выписки, хранения и раздачи лекарственных средств.
23. Выписка, учет и хранение наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств.
24. Правила использования и раздачи лек средств. Способы введения лек препаратов.
25. Наружный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры, направленные на предупреждение осложнений.
26. Энтеральный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры, направленные на предупреждение осложнений.
27. Ингляционный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры, направленные на предупреждение осложнений.
28. Парентеральный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры, направленные на предупреждение осложнений.
29. Клизмы, виды клизм. Механизм действия различных видов клизм .
30. Показания, противопоказания и возможные осложнения, цель постановки очистительной, масляной, лекарственной клизмы.
31. Применение газоотводной трубки в медицинской практике.
32. Промывание желудка: показания и противопоказания, возможные осложнения.
33. Цель катетеризации, показания, противопоказания и возможные осложнения. Виды катетеров и мочеприемников.

**ПРАКТИЧЕКИЕ НАВЫКИ К РУБЕЖНОМУ КОНТРОЛЮ**

**МОДУЛЬ 1**

**Стоматологический факультетII курс.**

1. Обработка полости рта. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
2. Обработка глаз. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
3. Закапывание капель в глаза. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
4. Закладывание глазной мази. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
5. Уход за ушами. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
6. Закапывание капель в ухо. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
7. Обработка носовых ходов. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
8. Закапывание капель в нос. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
9. Алгоритм смены постельного и нательного белья.
10. Алгоритм ухода за промежностью тяжелобольного пациента.
11. Подкожная инъекция, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
12. Внутримышечная инъекция, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
13. Внутрикожная инъекция, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
14. Внутривенные инъекции, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
15. Подготовка системы для внутривенно-капельного введения, алгоритм действия. Подготовить стерильный лоток к работе.
16. Промывание желудка, показания, противопоказания, алгоритм действия.
17. Очистительная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
18. Масляная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
19. Лекарственная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
20. Постановка газоотводной трубки, показания, противопоказания, алгоритм действия.
21. Катетеризация мочевого пузыря у женщин, цель, алгоритм действия.
22. Катетеризация мочевого пузыря у мужчин, цель, алгоритм действия.
23. Методика измерения АД по методу Короткова.
24. Методика пальпации пульса на лучевой артерии. Основные параметры пульса.
25. Измерение температуры тела в подмышечной впадине, в прямой кишке.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ К РУБЕЖНОМУ КОНТРОЛЮ**

**МОДУЛЬ 2**

**Стоматологический факультетII курс.**

1. Структурахирургическогоотделения, планировка, перевязочная, хирургическаяпалата.
2. Понятие внутрибольничной инфекции, возбудители, заболевания, относящиеся к ВБИ.
3. Факторы, способствующие развитию ВБИ, механизмыпередачи. Профилактика ВБИ.
4. Дезинфекция. Видыдезинфекции.Методыдезинфекции.
5. Медицинские отходы, виды, утилизация.
6. Профилактикапрофессиональныхзаболеванийприработе с кровью. Мероприятияпривозникновении «аварийной» ситуации в отделении.
7. Асептика в хирургической клинике. Клиническая гигиена медицинского персонала.
8. Предстерилизационная обработка медицинского инструментария. Контроль предстерилизационной обработки.
9. Стерилизация, виды, контроль стерилизации.
10. Антисептика в хирургической клинике: определение, виды.
11. Хирургическая операция, определение, виды. Периоперационный период, этапы.
12. Предоперационная подготовка. Основные задачи при подготовке к операции. Предоперационная подготовка к плановой и экстренной операциям.
13. Интраоперационный период, особенности ухода участниками хирургической операции.
14. Структура операционного блока, функциональные зоны, помещения операционного блока.
15. Операционный зал, оснащение. Режим работы операционного блока, санитарно-эпидемиологический режим, виды уборки.
16. Послеоперационный период, понятие, патофизиологические и биохимические изменение, происходящие в организме в послеоперационном периоде (фазы).
17. Основные факторы, влияющие на состояние пациента в послеоперационном периоде.
18. Периоды послеоперационного этапа.
19. Послеоперационные осложнения.
20. Уход за пациентом в раннем послеоперационном периоде.
21. Уход в позднем послеоперационном периоде.
22. Уход дренажами, виды дренажей, особенности наблюдения.
23. Стомы, виды стом, особенности ухода за пациентом со гастростомой, трахеостомой, колостомой.
24. Кровотечение, основные причины кровотечений. Классификация кровотечений по клинике, времени, по виду пораженного сосуда.
25. Методы временной остановки кровотечения. Виды, преимущества и недостатки различных методов.
26. Осложнения и ошибки при наложении кровоостанавливающего жгута.
27. Понятие о десмургии, повязках и перевязках, перевязочных материалах.
28. Требования к перевязочному материалу.
29. Классификация повязок по назначению, по способу фиксации, по технике наложения битовых повязок.
30. Терминальное состояние. Стадии:предагония, терминальная пауза, агония, клиническая смерть. Биологическая смерть.
31. Базовая сердечно-легочная реанимация по правилу АВС.
32. Критерии адекватности проведения реанимационных мероприятий.
33. Показания к прекращению реанимационных мероприятий.
34. Травма, определение, классификация травм.
35. Вывих, определение, причины, клинические проявления, первая помощь.
36. Перелом, определение, причины, классификация, клинические проявления, первая помощь.
37. Иммобилизация, определение, задачи. Виды иммобилизации. Основные показания к транспортной иммобилизации.
38. Возможные ошибки и осложнения транспортной иммобилизации.

**ПРАКТИЧЕКИЕ НАВЫКИ К РУБЕЖНОМУ КОНТРОЛЮ**

**МОДУЛЬ 2**

**Стоматологический факультетII курс.**

1. Повязка «Чепец». Показания. Техника наложения.
2. Пращевидная повязка. Показания. Техника наложения.
3. Колосовидная повязка на плечевой сустав. Показания. Техника наложения.
4. Повязка «Дезо». Показания. Техника наложения.
5. Крестообразная повязка на затылок и шею. Показания. Техника наложения.
6. Черепашья повязка на локтевой сустав (сходящаяся) Показания. Техника наложения.
7. Спиральная повязка на предплечье с перегибами. Показания. Техника наложения.
8. Черепашья повязка на коленный сустав (расходящаяся) Показания. Техника наложения.
9. Пальцевое прижатие артерий к кости, показания, алгоритм действия.
10. Наложение кровоостанавливающего жгута, показания, алгоритм действия, признаки правильного наложения жгута.
11. Давящая повязка, показания, алгоритм действия.
12. Сердечно-легочная реанимация. Критерии адекватности проведения реанимационных мероприятий.
13. Алгоритм иммобилизации лестничной шиной при переломе плечевой кости.
14. Алгоритм иммобилизации лестничной шиной при переломе бедра.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

**Стоматологический факультетII курс.**

1. Основные направления по оказанию медицинской помощи населению. Виды медицинской помощи. Типы лечебных учреждений.
2. Значение общего ухода, основные направления. Обязанностимладшего и среднегомедицинскогоперсонала.
3. Приемное отделение больницы: структура и функции.
4. Виды госпитализаций. Основная медицинская документация приемного отделения.
5. Санитарно-гигиеническая обработка пациентов в приемном покое.
6. Педикулез, виды, возбудитель, диагностика. Обработка больного при выявлении педикулеза.
7. Виды транспортировки пациентов в лечебные отделения больницы.
8. Терапевтическое отделение больницы: виды, структура. Устройство и оборудование палат и подсобных помещений.Медицинскийсоставтерапевтическогоотделения.
9. Организация работы сестринского поста. Виды медицинской документации. Прием и сдача сестринского дежурства.
10. Антропометрия: измерение роста, определение массы тела пациента (алгоритм действия).
11. Виды режимов в стационаре.
12. Значение мероприятий по обеспечению личной гигиены пациента. Основные требования к личной гигиене пациента.
13. Уход и наблюдение за пациентами пожилого и старческого возраста.
14. Положение больного, виды.
15. Уход за кожей пациента. Особенности наблюдения и ухода за лежачими пациентами.
16. Пролежни: определение, стадии, факторы, способствующие образованию пролежней. Места образования пролежней.
17. Профилактика образования пролежней. Оценка риска развития и степени тяжести пролежней.
18. Уходзакожейприналичиипролежней.
19. Оценкавнешнеговида, сознаниепациента, положение в постели, состояниекожныхпокровов и слизистых.
20. Понятие о лихорадке. Виды, периодылихорадки.
21. Характеристика Р, АД, ЧДД физиологическиенормы.
22. Фармакотерапия в сестринской практике. Правила выписки, хранения и раздачи лекарственных средств.
23. Выписка, учет и хранение наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств.
24. Правила использования и раздачи лек средств. Способы введения лек препаратов.
25. Наружный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры, направленные на предупреждение осложнений.
26. Энтеральный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры, направленные на предупреждение осложнений.
27. Ингляционный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры, направленные на предупреждение осложнений.
28. Парентеральный путь введения, преимущества и недостатки. Возможные осложнения. Тактика медицинской сестры. Меры ,направленные на предупреждение осложнений.
29. Клизмы, виды клизм. Механизм действия различных видов клизм .
30. Показания, противопоказания и возможные осложнения, цель постановки очистительной, масляной, лекарственной клизмы.
31. Применение газоотводной трубки в медицинской практике.
32. Промывание желудка: показания и противопоказания, возможные осложнения.
33. Цель катетеризации, показания, противопоказания и возможные осложнения. Виды катетеров и мочеприемников.
34. Структурахирургическогоотделения, планировка, перевязочная, хирургическаяпалата.
35. Понятие внутрибольничной инфекции, возбудители, заболевания, относящиеся к ВБИ.
36. Факторы, способствующие развитию ВБИ, механизмыпередачи. Профилактика ВБИ.
37. Дезинфекция. Видыдезинфекции.Методыдезинфекции.
38. Медицинские отходы, виды, утилизация.
39. Профилактикапрофессиональныхзаболеванийприработе с кровью. Мероприятияпривозникновении «аварийной» ситуации в отделении.
40. Асептика в хирургической клинике. Клиническая гигиена медицинского персонала.
41. Предстерилизационная обработка медицинского инструментария. Контроль предстерилизационной обработки.
42. Стерилизация, виды, контроль стерилизации.
43. Антисептика в хирургической клинике: определение, виды.
44. Хирургическая операция, определение, виды. Периоперационный период, этапы.
45. Предоперационная подготовка. Основные задачи при подготовке к операции. Предоперационная подготовка к плановой и экстренной операциям.
46. Интраоперационный период, особенности ухода участниками хирургической операции.
47. Структура операционного блока, функциональные зоны, помещения операционного блока.
48. Операционный зал, оснащение. Режим работы операционного блока, санитарно-эпидемиологический режим, виды уборки.
49. Послеоперационный период, понятие, патофизиологические и биохимические изменение, происходящие в организме в послеоперационном периоде (фазы).
50. Основные факторы, влияющие на состояние пациента в послеоперационном периоде.
51. Периоды послеоперационного этапа.
52. Послеоперационные осложнения.
53. Уход за пациентом в раннем послеоперационном периоде.
54. Уход в позднем послеоперационном периоде.
55. Уход дренажами, виды дренажей, особенности наблюдения.
56. Стомы, виды стом, особенности ухода за пациентом со гастростомой, трахеостомой, колостомой.
57. Кровотечение, основные причины кровотечений. Классификация кровотечений по клинике, времени, по виду пораженного сосуда.
58. Методы временной остановки кровотечения. Виды, преимущества и недостатки различных методов.
59. Осложнения и ошибки при наложении кровоостанавливающего жгута.
60. Понятие о десмургии, повязках и перевязках, перевязочных материалах.
61. Требования к перевязочному материалу.
62. Классификация повязок по назначению, по способу фиксации, по технике наложения битовых повязок.
63. Терминальное состояние. Стадии: предагония, терминальная пауза, агония, клиническая смерть. Биологическая смерть.
64. Базовая сердечно-легочная реанимация по правилу АВС.
65. Критерии адекватности проведения реанимационных мероприятий.
66. Показания к прекращению реанимационных мероприятий.
67. Травма, определение, классификация травм.
68. Вывих, определение, причины, клинические проявления, первая помощь.
69. Перелом, определение, причины, классификация, клинические проявления, первая помощь.
70. Иммобилизация, определение, задачи. Виды иммобилизации. Основные показания к транспортной иммобилизации.
71. Возможные ошибки и осложнения транспортной иммобилизации.

**ПРАКТИЧЕКИЕ НАВЫКИ К ЗАЧЕТУ**

**Стоматологический факультетII курс.**

1. Обработка полости рта. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
2. Обработка глаз. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
3. Закапывание капель в глаза. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
4. Закладывание глазной мази. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
5. Уход за ушами. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
6. Закапывание капель в ухо. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
7. Обработка носовых ходов. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
8. Закапывание капель в нос. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
9. Алгоритм смены постельного и нательного белья.
10. Алгоритм ухода за промежностью тяжелобольного пациента.
11. Подкожная инъекция, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
12. Внутримышечная инъекция, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
13. Внутрикожная инъекция, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
14. Внутривенные инъекции, алгоритм действия. Возможные осложнения. Тактика медицинского работника.
15. Подготовка системы для внутривенного введения лекарств, алгоритм действия. Подготовить стерильный лоток к работе.
16. Промывание желудка, показания, противопоказания, алгоритм действия.
17. Очистительная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
18. Масляная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
19. Лекарственная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
20. Постановка газоотводной трубки, показания, противопоказания, алгоритм действия.
21. Катетеризация мочевого пузыря у женщин, цель, алгоритм действия.
22. Катетеризация мочевого пузыря у мужчин, цель, алгоритм действия.
23. Методика измерения АД по методу Короткова.
24. Методика пальпации пульса на лучевой артерии. Основные параметры пульса.
25. Измерение температуры тела в подмышечной впадине, в прямой кишке.
26. Повязка «Чепец». Показания. Техника наложения.
27. Пращевидная повязка. Показания. Техника наложения.
28. Колосовидная повязка на плечевой сустав. Показания. Техника наложения.
29. Повязка «Дезо». Показания. Техника наложения.
30. Крестообразная повязка на затылок и шею. Показания. Техника наложения.
31. Черепашья повязка на локтевой сустав (сходящаяся) Показания. Техника наложения.
32. Спиральная повязка на предплечье с перегибами. Показания. Техника наложения.
33. Черепашья повязка на коленный сустав (расходящаяся) Показания. Техника наложения.
34. Пальцевое прижатие артерий к кости, показания, алгоритм действия.
35. Наложение кровоостанавливающего жгута, показания, алгоритм действия, признаки правильного наложения жгута.
36. Давящая повязка, показания, алгоритм действия.
37. Сердечно-легочная реанимация. Критерии адекватности проведения реанимационных мероприятий.
38. Алгоритм иммобилизации лестничной шиной при переломе плечевой кости.
39. Алгоритм иммобилизации лестничной шиной при переломе бедра.