

Вопросы для самоподготовки к аттестации для присвоения квалификационной категории по специальности «Скорая неотложная помощь», «Лечебное дело»

Раздел «Скорая и неотложная помощь на ДГЭ»

I. Оказание СМП при различных патологических состояниях, травмах, ранениях. Шоки.

1. Классификация травм (по объему поражения)
2. Признаки перелома костей, осложнения
3. Правила медэвакуации пострадавших при травмах
4. Спинальная травма. Порядок оказания неотложной помощи
5. Классификация шоков, определение. Фазы шока, клиническая картина шока. Порядок оказания неотложной помощи на ДГЭ
6. Виды кровотечений. Правила остановки кровотечений
7. ЧМТ. Классификация, клиническая картина, неотложная помощь на ДГЭ
8. Интерпретация Шкалы Глазго
9. Закрытая/открытая травма грудной клетки. Клиническая картина
10. Клинические признаки вывиха костей сустава
11. Осложнения сахарного диабета, клиническая картина ком при СД. Диагностика ком при СД.
12. Клиническая картина термической травмы. Методы определения площади ожога. Индекс Франка.
13. Первичные мероприятия в зоне ЧС
14. Первичный осмотр в зоне ЧС
15. Сортировочные группы при ЧС
16. Клиническая картина при травме сердца
17. Правило «золотого часа»
18. Холодовая травма, неотложная помощь на ДГЭ
19. Виды утопления
20. Осложнения при ранении вен шеи
21. Неотложная помощь при кардиогенном шоке на ДГЭ
22. Клиническая картина анафилактического шока
23. Клиническая картина травматического шока, неотложная помощь на ДГЭ
24. Виды повязок
25. Объемы предположительной кровопотери при различных травмах.Шоковый индекс Альговера.
26. Критические показатели артериального давления в предагональном состоянии
27. Сатурация кислорода в крови (показатели норма, патология)
28. Неотложная помощь при анафилаксии на ДГЭ
29. Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи при пароксизме фибрилляции предсердий на ДГЭ
30. Клиническая картина, клинический протокол оказания неотложной помощи при ОКС на ДГЭ
31. Антиагрегантные средства при ОКС
32. Характерные диагностические признаки ОКС на ЭКГ
33. Тромболизис на догоспитальном этапе
34. Инфаркт миокарда (диагностические признаки на ЭКГ, локализация)
35. Предрасполагающие факторы ТЭЛА, Клинические признаки ТЭЛА, неотложная помощь на ДГЭ, какой препарат противопоказан при ТЭЛА
36. Неотложная помощь при кардиогенном шоке на ДГЭ
37. Электроимпульсная терапия при нарушениях ритмах на ДГЭ
38. Острая сосудистая недостаточность
39. Повешение, алгоритм неотложной помощи на ДГЭ
40. Нарушение ритма, неотложная помощь на ДГЭ
41. Острая левожелудочковая недостаточность, неотложная помощь на ДГЭ
42. Клиническая картина пневмонии
43. Характерные симптомы острого аппендицита
44. Острая дыхательная недостаточность. Виды одышки, характеристика.
45. Клиническая картина ХОБЛ
46. Клиническая картина бронхиальной астмы.
47. Клиническая картина носового кровотечения, неотложная помощь на ДГЭ
48. Классификация стенокардии. Клиническая картина стенокардии. Показания для госпитализации

49. Клиническая картина ЯБЖ, 12-пк, прободной ЯЖ.
50. Клиническая картина о. гломерулонефрита
51. Клиническая картина диффузного токсического зоба
52. Локальный статус при рожистом воспалении
53. Острая дыхательная недостаточность
54. Клиническая картина о. холецистита
55. Клиническая картина разрыва селезенки
56. Клиническая картина кишечной непроходимости
57. Характерные симптомы при ущемленной грыже
58. Гипертоническая болезнь, органы- мишени, неотложная помощь на ДГЭ.
59. Острый конъюнктивит
60. ХСН, клиническая картина
61. Антидотная терапия при опиоидном отравлении
62. Клиническая картина крапивницы
63. Неотложная помощь при ингаляционном отравлении на ДГЭ
64. С какой целью вводиться морфин при ОКС, не считая обезболивающего эффекта
65. Частая причина острой сердечной недостаточности
66. Правила транспортировки пациентов при бессознательном состоянии
67. Симптом Брудзинского
68. Клиническая картина астматического статуса, неотложная помощь на ДГЭ
69. Дифференциальная диагностика пневмонии и ТЭЛА
70. Определения понятий гемипарез/монопарез/парапарез.
71. Метод определения симптома Ортнера, Мерфи.
72. Клиническая картина желудочного кровотечения, неотложная помощь.
73. Понятие и определение тургора мягких тканей.
74. Клиническая картина почечной колики, неотложная помощь.
75. Общие правила транспортной иммобилизации.
76. Правила наложения шины-воротника.
77. Основные принципы наложения мягких повязок.
78. Клиническая картина ОНМК.
79. Очаговые и общемозговые симптомы.
80. Клинические рекомендации при ОНМК.
81. Внутриостный доступ (определение точек доступа, принцип установки).
82. Клиническая картина аппендицита. Определение симптомов: Ровзинга, Ситковского, Вознесенского, Образцова.
83. Неотложная помощь при отравлении прижигающими веществами.
84. Электротравма, инструментальные методы диагностики на ДГЭ, неотложная помощь.
85. Левожелудочковая недостаточность. Отек легких, неотложная помощь на ДГЭ.

II. Неотложные состояния в педиатрии

1. Клиническая картина ларинготрахеита
2. Неотложная помощь при ларинготрахеите на ДГЭ
3. Клиническая картина обструктивный бронхит
4. Клиническая картина инородного тела дыхательных путей
5. Клиническая картина инвагинации кишечника у детей
6. Клиническая картина бронхиальной астмы у детей
7. Клинический протокол неотложной помощи при стенокардии
8. Неотложная помощь при инородном теле дыхательных путей у детей
9. Промывание желудка у детей разного возраста
10. Пуэрильное дыхание у детей
11. Клиническая картина коклюша
12. Клиническая картина эксикоза

III. Акушерство и гинекология

1. Клиническая картина преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты, неотложная помощь на ДГЭ
2. Клиническая картина предлежания плаценты, неотложная помощь на ДГЭ
3. Клиническая картина родов
4. Клиническая картина и тактика при внематочной беременности
5. Рассчитать срок предполагаемых родов по менструации

6. Клинические рекомендации при родовспоможении
7. Клинические рекомендации при акушерских кровотечениях
8. Клинические рекомендации при эклампсии
9. Клиническая картина апоплексии яичников.
10. Сроки доношенной/недоношенной беременности.

IV. Базовая сердечно-легочная реанимация

1. Техника проведения БСЛР
2. Правила проведения БСЛР
3. Признаки клинической и биологической смерти
4. Терминальные состояния
5. Критерии эффективной/неэффективной БСЛР
6. Критерии эффективной ИВЛ
7. Показания для прекращения БСЛР
8. Показания для проведения БСЛР
9. Методы восстановления проходимости дыхательных путей
10. Правила постановки орофарингеального воздуховода.
11. Правила постановки ларингеальной маски.

Раздел «Медицинская и профессиональная этика»

1. Соблюдение врачебной тайны, ответственность, противозаконные пути разглашения
2. Виды, формы, условия медицинской помощи
3. Медицинская этика. Правовые и этические аспекты.
4. Категории медицинской этики
5. Что изучает медицинская этика
6. Понятие мораль, моральная ответственность медицинского работника
7. Кто впервые термин этика для обозначения науки применил
8. Понятие биоэтика
9. Медицинская деонтология, принципы деонтологии
10. Какие действия медицинского работника являются преступлением
11. Эвтаназия. Правовые аспекты.
12. Ятрогения
13. Этический кодекс медицинской сестры
14. Биоэтика, ее принципы
15. Принцип «не навреди»
16. Эмпатия
17. Оформление информированного добровольного согласия пациента
18. Основной принцип современной модели профессиональной этики
19. Паллиативная медицинская помощь, понятие, цель
 21. Принцип поддержания на должном уровне авторитета и репутации профессии
20. Какая норма медицинской этики соблюдается врачами с древнейших времен
21. Чей интерес защищает принцип хранения врачебной тайны
22. Медицинские селфи и врачебная тайна
23. Что должно лежать в основе служебных контактов
24. Права пациента
25. Чем руководствуется медицинский работник при очередности оказания медицинской помощи нескольким пациентам
26. Право медицинского работника о принятии благодарности от пациентов
27. «Золотое правило этики»
28. 2 основные модели взаимодействия врача и пациентов в медицинской деонтологии
29. Принцип врачебной солидарности
30. Ценность человеческой жизни в биоэтике
31. Главная цель профессиональной деятельности врача
32. Принцип соблюдения медицинского долга
33. Профессиональное выгорание (стадии: дебют, полного горения).
34. Модели взаимоотношений "врач-пациент"
35. К сфере каких взаимоотношений относятся нормы и принципы медицинской этики и деонтологии
36. Роль пациента в процессе лечения в лечебном учреждении при авторитарной модели взаимодействия медработника с больным

Раздел «Инфекционная безопасность»

1. Классификация медицинских отходов
2. Демеркуризация. Определение.
3. Гигиена рук медицинских работников
4. Правила сбора медицинских отходов на рабочем месте
5. Правила применения медицинских перчаток
6. Распоряжение МЗ ЗК № 56/р
7. Алгоритм действий при аварийных ситуациях
8. Сортировка медицинских отходов на рабочем месте
9. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций
10. Виды санитарных уборок.
11. Требования к проведению санитарных уборок
12. Маркировка медицинских отходов
13. Алгоритм действий при рассыпании, разливании необеззараженных медицинских отходов классов «Б»
14. Классы кожных антисептиков
15. Назовите периодичность обследования на антитела к ВИЧ (методом ИФА), после аварийной ситуации на рабочем месте
16. Некритические, полуkritические, критические медицинские изделия
17. Средства индивидуальной защиты
18. Классификация ОИ
19. Применение стерильных, нестерильных перчаток
20. Токсикоинфекция. Алгоритм действий медицинских работников.
21. Вирусный гепатит А пути передачи
22. ВИЧ инфекция, пути, факторы, передачи инфекции
23. Плановая вакцинация взрослого населения
24. Зоонозные вирусные заболевания
25. Специфическая профилактика вирусных заболеваний
26. Туберкулез, пути передачи
27. Источники инфекции
28. Патогенные, условно-патогенные микроорганизмы
29. Понятие инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)
30. Возбудители ИСМП
31. Механизмы, пути передачи ИСМП, меры профилактики ИСМП в медицинских организациях
32. Ведущие факторы передачи воздушно-капельных инфекций в медицинских организациях
33. Специфическая профилактика ВГВ
34. Дезинфекция медицинских изделий (термометр электронный, фонендоскоп, глюкометр, пульсоксиметр)
35. Микрофлора рук медицинских работников
36. Уровни обработки рук медицинских работников
37. Дезинфекция
38. Специфическая/неспецифическая профилактика вирусных заболеваний в медицинских организациях (МО)
39. Профилактика воздушно-капельных инфекций в МО
40. Группы риска заражения ИСМП

Раздел «Лекарствоведение»

1. Температурные режимы хранения ЛС (лекарственные средства)
2. Нормативные документы, регламентирующие хранение лекарственных средств в медицинской организации
3. Лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету
4. Требования к размещению гигрометров в помещениях хранения ЛС
5. Требования к размещению ЛС в шкафах мест хранения
6. Нормативный документ, регламентирующий перечень лекарственных средств, для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету
7. Требования к хранению ЛС.

8. Требования к соблюдению температурного режима и влажности в помещениях для хранения ЛС, ведение медицинской документации (картирования)
9. Нормативный документ, регламентирующий хранение НС и ПВ
10. Нормативный документ, регламентирующий специальные требования к условиям хранения НС и ПВ, предназначенных для медицинского применения. (какие условия)
11. Нормативный документ, регламентирующий перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ. Списки НС и ПВ, утвержденные постановлением Правительства РФ.
12. Препараты, относящиеся к Списку сильнодействующих и ядовитых на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. N 964
13. Понятие прекурсоры, наименования.
14. Постановления Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 809 «О хранении наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров». Категории помещений для хранения НС и ПВ. Сроки хранения согласно категории помещения.
15. Постановления Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 809 «О хранении наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров». Места временного хранения НС и ПВ (в том числе, для оказания какого вида медицинской помощи).
16. Постановления Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 809 «О хранении наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров». Охрана помещений для хранения запаса НС и ПВ (согласно категорий помещений для хранения НС и ПВ).
17. Нормативный документ требования к хранению этилового спирта
18. Постановлением Правительства РФ N 2117 от 30.11.2021г. Журналы регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, в результате которых изменяются количество и состояние НС и ПВ (правила ведения, сроки хранения)
19. Порядок допуска лиц к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами, а также к деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ
20. Уничтожение наркотических средств и психотропных веществ, входящих в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, дальнейшее использование которых в медицинской практике признано нецелесообразным
21. Лекарственные средства, влияющие на свертывание крови
22. Термолабильные препараты. Определение. Правила хранения термолабильных препаратов, находящихся на оснащении ВБСМП.
23. Понятие о фальсифицированных лекарственных средствах
24. Требования к упаковке лекарственных препаратов
25. Правила хранения НС и ПВ, требующих защиты от повышенной температуры, в помещениях 3-й категории и местах временного хранения. Перечислить термолабильные НС и ПВ, находящиеся на оснащении ВБСМП. Нормативный документ.
26. Сроки хранения специальных журналов (карт) регистрации показаний параметров воздуха в помещении, где осуществляется хранение ЛС.
27. Хранение ЛС непригодных к использованию
28. Требования к хранению сильнодействующих ЛС
29. Требования к ведению журналов учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения
30. Требования к хранению дезинфицирующих средств
31. Определение понятия высшая суточная доза
32. Определение понятия толерантность к ЛС
33. Лекарственные препараты возбуждающие и угнетающие дыхательный центр.
34. Определение понятий абсорбция, экскреция, антидот
35. В какие сроки производят уничтожение НС и ПВ, использование которых в медицинской практике признано нецелесообразным
36. Действия медицинского работника при утрате НС и/или ПВ, совершенных при осуществлении медицинской деятельности
37. Срок рассмотрения комиссией заявления об утрате НС и/или ПВ

38. Ответственное лицо, назначающее НС и/или ПВ при оказании скорой медицинской помощи
39. Требования к допуску лиц при работе с НС и ПВ в МО
40. Документы для допуска сотрудников к работе, связанной с оборотом НС и ПВ
41. К какой категории помещений для хранения запаса НС и ПВ относится аптека ГБУЗ "ССМП".
42. Какое НС или ПВ, находящееся на оснащении выездных бригад СМП, относится к препаратам, требующих защиты от повышенной температуры
43. К какой категории помещений для хранения запаса НС и ПВ относится кабинет комплектации бригад в ГБУЗ "ССМП"
44. Порядок возврата использованных ампул из-под НС и ПВ и их уничтожения
45. Действия медицинских работников в случае частичного использования НС и / или ПВ
46. В течение какого времени медицинскому работнику выездной бригады необходимо сдать ампулы с НС и /или ПВ, при истечении его срока годности, в кабинет комплектации бригад
47. Ответственное лицо, осуществляющее подготовку документов в отношении лиц, оформляемых на работу с НС и ПВ в медицинской организации (МО).
48. Срок хранения документов, связанных с оборотом НС и ПВ в МО
49. Опиоидные анальгетики.
50. Порядок действий в случае утраты НС или ПВ (полное или частичное повреждение ампулы, нарушающее ее целостность).