

**Вопросы для проведения аттестации
на квалификационную категорию госпитальных помощников врачей
эпидемиолога медицинских организаций
Забайкальского края.**

Раздел I. Организационно – методическая работа.

- 1.1. Функции госпитального помощника врача эпидемиолога многопрофильного стационара.
- 1.2. Функции госпитального помощника врача эпидемиолога амбулаторно-поликлинической службы.
- 1.3. План работы госпитального помощника врача эпидемиолога многопрофильного стационара.
- 1.4. План работы госпитального помощника врача эпидемиолога амбулаторно-поликлинической службы.
- 1.5. Основные разделы Плана противоэпидемического обеспечения медицинской организации.
- 1.6. Комиссия по биологической безопасности. Особенности работы в медицинской организации.
- 1.7. В чем заключается цель Плана мероприятий по профилактике заноса и распространения воздушно-капельных инфекций.
- 1.8. План работы и тематика заседаний комиссии по профилактике инфекций связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).
- 1.9. В чем заключается разработка организационно-распорядительных документов по профилактике инфекций связанных с оказанием медицинской помощи ИСМП.
- 1.10. Назовите основные этапы эпидемиологического расследования в очаге воздушно-капельной инфекции (коронавирусная инфекция).
- 1.11. Регламентирующий документ, определяющий требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность. Основные разделы документа.
- 1.12. Организация мероприятий по проведению дезинфекции и стерилизации в медицинских организациях.
- 1.13. Конечная цель эпидемиологического анализа.
- 1.14. Федеральный Закон, регулирующий отношения в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 1.15. Основные изменения в нормативных документах, регламентирующих условия транспортировки и хранения иммунобиологических препаратов.
- 1.16. В чем заключается отличие оперативного эпидемиологического анализа от ретроспективного эпидемиологического анализа.
- 1.17. Понятие об эпидемиологическом ретроспективном анализе.
- 1.18. Понятие об эпидемиологическом оперативном анализе.
- 1.19. В чем заключается межведомственное взаимодействие медицинских организаций.

1.20. С какой целью проводится анализ заболеваемости медицинского персонала медицинской организации.

1.21. Что включено в основные разделы плана профилактических и противоэпидемических мероприятий для профилактики возникновения инфекций связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) с сентября 2021 года.

1.22. Организация проведения профилактических прививок взрослого и детского населения.

1.23. Организация инфекционного контроля в медицинской организации.

1.24. Особенности проведения эпидемиологического расследования очага гнойно-септических инфекций.

1.25. Учет и анализ инфекций связанных с оказанием медицинской помощи в медицинской организации, сбор статистических показателей.

Раздел II. Производственный контроль.

2.1. Цель проведения производственного контроля в медицинской организации.

2.2. Какие учреждения и организации принимают участие в мероприятиях производственного контроля.

2.3. Виды производственного контроля.

2.4. Основные разделы программы производственного контроля в медицинской организации.

2.5. Кто несет ответственность за своевременность, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля в медицинской организации.

2.6. Нормативные документы, регламентирующие проведение производственного контроля.

2.7. Объекты производственного контроля.

2.8. Объекты лабораторного и инструментального контроля.

2.9. В чем заключается документальный способ проведения производственного контроля.

2.10. Цели и задачи проведения производственного контроля.

2.11. Периодичность контроля за параметрами микроклимата и показателями микробной обсемененности воздушной среды в медицинской организации.

2.12. Периодичность контроля лабораторного обследования объектов окружающей среды в палатных отделениях стационаров.

2.13. Какие данные включает в себя Программа производственного контроля.

2.14. Основные этапы проведения производственного контроля.

2.15. Методы производственного контроля.

2.16. Определение понятия «производственный контроль».

2.17. В чем заключается проведение визуального контроля.

2.18. Что включает в себя программа производственного контроля по обеспечению радиационной безопасности.

2.19. Требования предъявляемые к составлению программы производственного контроля.

2.20. Лица, ответственные за организацию и проведение производственного контроля в медицинской организации.

2.21. Что включает в себя программа производственного контроля на пищеблоке.

2.22. Производственный контроль при обращении с медицинскими отходами.

2.23. Производственный контроль систем приточно-вытяжной вентиляции.

2.24. Особенности проведения производственного контроля в моноотделениях для лечения коронавирусной инфекции.

2.25. Особенности проведения производственного контроля в хирургических стационарах (отделениях).

Раздел III. Инфекционная безопасность.

3.1. Необходимые индивидуальные меры защиты медицинского персонала при работе с биологическими жидкостями пациентов.

3.2. Тактика поведения медицинского работника при попадании крови на слизистую оболочку глаз.

3.3. Тактика поведения медицинского работника при проколе кожных покровов загрязненным острым инструментарием.

3.4. Ваша тактика при выявлении медицинского персонала (утром при приходе на работу) с поражениями кожных покровов (повреждения, мозоли, гнойные поражения и т.д.).

3.4. Правила сбора, транспортировки, утилизации медицинских отходов класса «А».

3.5. Правила сбора, транспортировки, утилизации медицинских отходов класса «Б».

3.6. Правила сбора, транспортировки, утилизации медицинских отходов класса «В».

3.7. Правила сбора, транспортировки, утилизации медицинских отходов класса «Г».

3.8. Дезинфекция объектов больничной среды (спектр действия дезинфицирующих средств для проведения генеральных уборок в операционных блоках, родильных залах, перевязочных, процедурных, манипуляционных, стерилизационных).

3.9. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.

3.10. Цель использования медицинских перчаток. Тактика медперсонала при нарушении целостности медицинских перчаток во время проведения инвазивных вмешательств.

- 3.11. В чем отличие гигиенической обработки рук от хирургической.
- 3.12. Цель и способы проведения хирургической обработки рук медицинского персонала.
- 3.13. Цель текущей и заключительной дезинфекции в медицинской организации.
- 3.14. В каких случаях пациенты и посетители проводят гигиеническую обработку рук с использованием мыла и воды или спиртосодержащего антисептика.
- 3.15. Особенности проведения дезинсекционных и дератизационных мероприятий в медицинской организации.
- 3.16. Какие условия следует соблюдать для достижения эффективного мытья и обеззараживания рук.
- 3.17. Требования к порядку сбора, пастеризации, хранения грудного молока, приготовления и хранения молочных смесей.
- 3.18. Требования, предъявляемые к кожным антисептикам.
- 3.19. Бельевой режим в медицинских организациях хирургического, акушерского профиля.
- 3.20. С какими формами заболевания медицинские работники не допускаются в работе.

Раздел IV. Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

- 4.1. Сформулируйте понятие «Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи».
- 4.2. Сформулируйте понятие «Внутрибольничная инфекция».
- 4.3. Предвестники и предпосылки эпидемиологического неблагополучия в стационаре.
- 4.4. Характерные свойства госпитальных штаммов.
- 4.5. Механизм передачи инфекций связанных с оказанием медицинской помощи.
- 4.6. С целью профилактики возникновения ИСМП и других нежелательных состояний запрещается... (перечислите основные моменты).
- 4.7. Назовите основные условия, в которых условно-патогенная микрофлора способна вызывать заболевание.
- 4.8. Основные категории источников инфекции в медицинских организациях и их особенности.
- 4.9. Эпидемиологическое наблюдения за ИСМП.
- 4.10. Основные задачи комиссии по профилактике ИСМП.
- 4.11. Показание к взятию материала на бактериологическое исследование при подозрении на ИОХВ.
- 4.12. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при ИСМП.
- 4.13. Эпидемиологическая диагностика ИСМП.

- 4.14. Факторы риска возникновения ИСМП.
- 4.15. Какие мероприятия включает в себя план по профилактике возникновения инфекций связанных с оказанием медицинской помощи.
- 4.16. Основные формы инфекций связанных с оказанием медицинской помощи.
- 4.17. Что следует считать групповой заболеваемостью.
- 4.18. Назовите основные методы лабораторной диагностики ИСМП.
- 4.19. На что направлены противоэпидемические мероприятия при госпитальных инфекциях.
- 4.20. В чем заключается эпидемиологический надзор за инфекциями связанными с оказанием медицинской помощи.

Раздел V. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.

- 5.1. Понятие «Профилактические мероприятия».
- 5.2. Понятие «Противоэпидемические мероприятия».
- 5.3. На профилактику какой группы заболеваний направлены противоэпидемические мероприятия в медицинской организации.
- 5.4. Основные направления дезинфекционных мероприятий при кишечных инфекциях с фекально-оральным механизмом передачи.
- 5.5. Основные направления дезинфекционных мероприятий при инфекциях дыхательных путей с воздушно-капельным механизмом передачи.
- 5.6. Основные направления дезинфекционных мероприятий при госпитальных инфекциях с искусственными путями передачи.
- 5.7. Определение «дезинфекция», её виды.
- 5.8. Методы дезинфекции.
- 5.9. Определение «специфическая профилактика».
- 5.10. Основная задача проведения противоэпидемических мероприятий.
- 5.11. Мероприятия, проводимые в отношении лиц, общавшихся с источником инфекции.
- 5.12. Мероприятия, проводимые в отношении источника инфекции.
- 5.13. Определение «эпидемический очаг».
- 5.14. Основные противоэпидемические мероприятия, проводимые при гриппе в амбулаторно-поликлиническом отделении.
- 5.15. Мероприятия, направленные на профилактику профессионального заболевания парентеральными инфекциями у медицинских работников.
- 5.16. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в очагах острых кишечных инфекций.
- 5.17. От чего зависит срок проведения медицинского наблюдения за контактными. Приведите пример.
- 5.18. Понятие «карантин». При каких условиях карантин наиболее эффективен.
- 5.19. Первичные противоэпидемические мероприятия в очаге ветряной оспы.

5.20. Режимно-ограничительные мероприятия в детском отделении при острых кишечных инфекциях.

Раздел VI. Коронавирусная инфекция COVID-19

6.1. Этиология, патогенез возбудителя новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2.

6.2. Эпидемиологическая характеристика возбудителя новой коронавирусной инфекции.

6.4. Устойчивость возбудителя SARS-CoV-2.

6.5. Источники новой коронавирусной инфекции.

6.6. Пути и факторы передачи вируса.

6.7. Какие процедуры считаются потенциально опасными в отношении образования аэрозолей.

6.8. Сбор эпидемиологического анамнеза у пациента, поступающего на стационарное лечение в многопрофильный стационар.

6.9. Действия медицинского работника в случае подозрения на инфицирование коронавирусной инфекцией.

6.10. Правила сбора биологического материала (мазок из носо- и рото-глотки) у пациента.

6.11. Правила транспортировки биологического материала в лабораторию.

6.12. В случае подтверждения диагноза COVID -19 в стационаре необходимо выявить лиц, имевших контакт с пациентом, среди:... продолжите предложение.

6.13. Какие мероприятия необходимо реализовать в условиях высокой вероятности поступления пациента в стационар с коронавирусной инфекцией (наличие местной передачи инфекции на территории).

6.14. Техника безопасности при проведении манипуляций генерирующих аэрозоль.

6.15. Назовите категории пациентов высокого риска заражения.

6.16. Комплекс противоэпидемических мероприятий проводимых при выявлении пациента новой коронавирусной инфекцией в палата.

6.17. Категория пациентов, отнесенная к тесному контакту.

6.18. Назовите режим работы наблюдационного отделения.

6.19. Правила надевания и снятия противочумного костюма.

6.20. Правила использования средств индивидуальной защиты.

6.21. Правила обеззараживания средств индивидуальной защиты.

6.22. В чем заключается оценка риска инфицирования медицинского работника новой коронавирусной инфекцией.

6.23. Назовите, что относится к защитной одежде I типа, II типа, в каких случаях используют.

6.24. Назовите, что относится к защитной одежде III типа, IV типа, в каких случаях используют.

6.25. Правила сбора, утилизации медицинских отходов при новой коронавирусной инфекции.

Раздел VII. Этико-правовые аспекты деятельности.

6.1. Какую ответственность несет должностное лицо медицинской организации за несвоевременное, недостоверное осуществление производственного контроля.

6.2. Какие виды наказания предусматривает дисциплинарная ответственность медицинского персонала.

6.3. Понятие «Медицинский работник».

6.4. Ответственность медицинского работника за разглашение персональных данных в медицинском учреждении.

6.5. Гарантии и защита законных прав медицинского работника.

6.6. Соблюдение прав пациента (выбор лечебного учреждения, врача и т.д.).

6.7. Право пациента на получение медицинской услуги, медицинской помощи.

6.8. Ответственность медицинского работника за неоказание медицинской помощи.

6.9. Ответственность медицинского персонала в случае халатного, ненадлежащего исполнения своих обязанностей.

6.10. Понятие «Медицинская тайна».

6.11. Соблюдение конфиденциальности между медработником и пациентом.

6.12. Ведение служебных телефонных переговоров.

6.13. Основное условие деятельности медицинского работника – профессиональная компетентность.

6.14. Этический кодекс медицинского работника.

6.15. Культура поведения медицинского персонала в отношениях с пациентом и между собой.

6.16. Определение понятия «Медицинская этика».

6.17. Субординация в отношениях врача и помощника врача эпидемиолога.

6.18. Основы этики и деонтологии для медицинских работников.

6.19. Уважение законных прав пациентов.

6.20. Юридические аспекты этики и деонтологии. Понятие.