

**Филиал Частного Профессионального образовательного учреждения
«Международный Открытый Колледж Современного Управления»
в городе Нальчике**

СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГБУЗ "Республиканская
клиническая больница" Минздрава КБР



М.Б. Муков

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель филиала
ФЧПОУ «МОКСУ» в г.Нальчике



/ Таукенова А.И.
«01» июня 2021 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.04 ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**Специальность 31.02.01 Лечебное дело,
углубленной подготовки**

г. Нальчик, 2021 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС) по специальности 31.02.01 – Лечебное дело, рабочей программы по модулю ПМ.04 Профилактическая деятельность

РАССМОТРЕНО:

на заседании Педагогического совета ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Нальчике протокол № 1 от 01.06.2021 г.

Организация-разработчик: Филиал Частного Профессионального образовательного учреждения «Международный открытый колледж современного управления»

Разработчики:

Хафизов Анзор Барасбиевич, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Керфов Заур Асланбиевич, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Моллаева Аминат Бузжигитовна, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Маршенкулов Атмир Сараждинович, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»

Рецензенты:

Пшиготыжева Мадина Анатольевна, главная медицинская сестра ГБУЗ «Республиканская клиническая больница», медсестра высшей квалификационной категории



(подпись)

Шхагумов Казбек Юрьевич, кандидат медицинских наук, преподаватель КБГУ им. Х.М. Бербекова в г. Нальчике



(подпись)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на фонд оценочных средств профессионального модуля
ПМ.04 Профилактическая деятельность
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Разработчиком представлен комплект документов, включающий:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть студент в результате освоения ППСЗ СПО, с указанием этапов их формирования;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения ППСЗ СПО;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

Структура и содержание ФОС.

Фонд оценочных средств по ПМ.04 Профилактическая деятельность соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию фондов оценочных средств профессиональных модулей. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения ПМ.04 Профилактическая деятельность соответствует ФГОС СПО.

Показатели и критерии оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.

Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения ПМ.04 Профилактическая деятельность разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.

Направленность ФОС ПМ.04 Профилактическая деятельность соответствует целям ППСЗ СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, будущей профессиональной деятельности студента.

Объём ФОС соответствует учебному плану подготовки.

Качество оценочных средств и ФОС ПМ.04 Профилактическая деятельность в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Таким образом, структура, содержание, направленность, объём и качество ФОС ПМ.04 Профилактическая деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело, соответствует будущей профессиональной деятельности студента и отвечает предъявляемым требованиям.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ: На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ФОС ПМ.04 Профилактическая деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанный коллективом авторов ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Нальчике, соответствует требованиям образовательного стандарта, современным требованиям рынка труда, позволяет объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций, а также степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе в программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Работодатель: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Минздрава Кабардино-Балкарской республики.

Главный врач ГБУЗ РКБ
Минздрава КБР

«8» июль 2021 г.



М.Б. Муков

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
3. КОМПЛЕКТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
4. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

ПАСПОРТ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для промежуточной аттестации обучающихся на соответствие персональных достижений, освоивших ПМ.04. Профилактическая деятельность.

КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО:

В результате освоения ПМ.04. Профилактическая деятельность обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- определения групп риска развития различных заболеваний;
- формирования диспансерных групп;
- проведения специфической и неспецифической профилактики;
- организации работы Школ здоровья, проведения занятий для пациентов с различными заболеваниями;
- проведения санитарно-гигиенического просвещения населения;

уметь:

- организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями;
- применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики;
- обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья;
- организовывать и проводить профилактические осмотры населения разных возрастных групп и профессий;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды;
- обучать пациента и его окружение формированию здорового образа жизни;
- проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения различных возрастов;
- определять группы риска развития различных заболеваний;
- осуществлять скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения;
- организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке;
- осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами;
- проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний;
- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке;
- организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду;
- организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке;
- проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения;

знать:

- роль фельдшера в сохранении здоровья человека и общества;
- факторы риска развития заболеваний в России и регионе;
- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения;
- особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении;

- принципы диспансеризации при различных заболеваниях;
- группы диспансерного наблюдения при различной патологии;
- виды профилактики заболеваний;
- роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий;
- закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека;
- методику санитарно-гигиенического просвещения;
- значение иммунитета;
- принципы организации прививочной работы с учетом особенностей региона;
- пути формирования здорового образа жизни населения;
- роль фельдшера в организации и проведении патронажной деятельности;
- виды скрининговой диагностики при проведении диспансеризации населения;
- нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении.

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.
ПК 4.2	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.
ПК 4.3	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
ПК 4.4	Проводить диагностику групп здоровья.
ПК 4.5	Проводить иммунопрофилактику.
ПК 4.6	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.
ПК 4.7	Организовывать здоровьесберегающую среду.
ПК 4.8	Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.
ПК 4.9	Оформлять медицинскую документацию.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а

	также для своего профессионального и личного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3. КОМПЛЕКТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Тестовые задания для среза знаний по ПМ.04 Профилактическая деятельность.

1 ВАРИАНТ

Задание: выберите один правильный ответ

- 1. Факторы риска – это**
 - а. потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний
 - б. интегральный показатель жизнедеятельности индивидуумов
 - в. комплекс происходящих в организме пациента биологических процессов
- 2. Реабилитация – комплекс мероприятий, направленных на устранение ограничений утраченных функций**
 - а. медицинских
 - б. психологических
 - в. социальных
 - г. всех выше указанных
- 3. Скрининг – это**
 - а. процесс вымирания населения
 - б. государственная система наблюдения, анализа, прогноза состояния здоровья
 - в. массовое обследование населения и выявления лиц с заболеваниями
- 4. Здоровье – это состояние полного благополучия**
 - а. физического
 - б. духовного
 - в. социального
 - г. всего выше перечисленного
- 5. Для оценки здоровья определенной группы людей используют показатели**
 - а. медико-демографических процессов
 - б. заболеваемости
 - в. инвалидности
 - г. физического здоровья
 - д. всего выше перечисленного
- 6. Внутренняя миграция – это перемещение населения**
 - а. в пределах одной страны
 - б. за пределы границ страны
- 7. Медицинские осмотры подразделяют на**
 - а. предварительные
 - б. периодические
 - в. целевые
 - г. верны все ответы
- 8. В зависимости от степени нарушения функций организма, различают группы инвалидности**
 - а. пять
 - б. две
 - в. три
- 9. Стойкие, незначительно выраженные расстройства функций организма, ограничивающие трудоспособность, возможны при группе инвалидности**
 - а. I
 - б. III
 - в. II
- 10. Курение способствует возникновению заболеваний**

- а. сердечно – сосудистых
- б. онкологических
- в. простудных
- г. всех выше перечисленных
- д. верны **а, б**

11. Принципами рационального питания являются

- а. энергетическое равновесие пищевого рациона
- б. сбалансированность пищевого рациона по основным компонентам
- в. соблюдение режима приема пищи
- г. все выше перечисленное

12. Повышенный уровень холестерина способствует развитию

- а. атеросклероза
- б. простудных заболеваний
- в. пневмонии

13. Избыточное потребление поваренной соли ведет к развитию

- а. ателектаза легких
- б. артериальной гипертонии
- в. артериальной гипотонии
- г. ДОО

14. Для первичной профилактики гипертонической болезни ограничивают содержание соли в сутки

- а. до 5 гр.
- б. до 12 гр.
- в. до 15 гр.

15. Продукты, содержащие калий

- а. томаты, бананы, грейпфруты, апельсины, картофель
- б. творог, кефир, молоко
- в. мясо говядины, свинины, курицы

16. Ожирению способствует

- а. высокая физическая активность
- б. рациональное питание
- в. малая физическая активность

17. Немодифицируемые факторы риска

- а. употребление жирной пищи
- б. избыточный вес
- в. курение
- г. пол

18. Модифицируемые факторы риска

- а. расовая принадлежность
- б. пол
- в. возраст
- г. избыточный вес

19. При ожирении ИМТ

- а. более 30
- б. 20
- в. 26
- г. 28

20. Для оценки качества здоровья детей выделяют группы здоровья

- а. 3
- б. 4
- в. 5

г. б

21. В III группу здоровья детей входят

- а. больные хроническими неинфекционными заболеваниями в состоянии компенсации с сохраненными функциональными возможностями организма
- б. здоровые дети, имеющие функциональные или морфологические изменения
- в. больные хроническими неинфекционными заболеваниями в состоянии декомпенсации

22. I группа состояния здоровья взрослых включает лиц с

- а. факторами риска заболеваний при высоком и очень высоком суммарном сердечно – сосудистом риске
- б. отсутствием хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска
- в. наличием неинфекционных заболеваний, требующих установления диспансерным наблюдением

23. Интерактивные формы работы школы здоровья включают

- а. анкетирование, консультации специалистами
- б. творческие конкурсы, дни открытых дверей
- в. использование СМИ, стендов

24. Просветительские формы работы школы здоровья включают

- а. анкетирование, дискуссию
- б. выпуск бюллетеней, стендов
- в. создание школ родительской общности, Попечительского совета

25. Приемами работы школы здоровья являются

- а. защитно-профилактический
- б. компенсаторно-нейтрализующие
- в. стимулирующие
- г. информационно-обучающие
- д. все вышеуказанное

26. Количество занятий в школе здоровья в среднем

- а. 5 – 7
- б. 1 – 2
- в. 3 – 4

27. Профилактика болезней органов дыхания включает

- а. контроль за уровнем холестерина, величиной АД
- б. отказ от курения, проведения дыхательной гимнастики
- в. соблюдение гипохолестериновой диеты

28. Увеличение веса пациента может быть при

- а. язвенной болезни
- б. пневмонии
- в. гипотиреозе

29. Основной целью школы здоровья для лиц, страдающих хроническими неспецифическими заболеваниями являются

- а. снижение обострений этих заболеваний
- б. увеличение их обострений

30. Способствует улучшению дыхательной функции легких

- а. гимнастика по Бутейко
- б. гиподинамия
- в. повышенный ИМТ

31. Мерами первичной профилактики заболеваний являются

- а. санаторно-курортное лечение
- б. оздоровление окружающей среды
- в. противорецидивное лечение хронических заболеваний

- 32. Вторичная профилактика заболеваний предусматривает**
- а. коррекцию факторов риска
 - б. противорецидивное лечение
 - в. санаторно-курортное лечение
- 33. На показатели здоровья влияют**
- а. условия и образ жизни
 - б. наследственность
 - в. вредные привычки
 - г. всё перечисленное верно
- 34. Основными принципами здорового образа жизни являются**
- а. воспитание здоровых привычек с детства
 - б. рациональное питание
 - в. отсутствие вредных привычек
 - г. закаливание и иммунопрофилактика
 - д. всё перечисленное верно
- 35. Иммунопрофилактика регулируется**
- а. индивидуальным решением участкового врача или педиатра.
 - б. национальным календарём прививок, утверждённым МЗ РФ
 - в. местным департаментом здравоохранения
- 36. Ревакцинация направлена на**
- а. поддержание иммунитета выработанного предыдущей прививкой
 - б. создание нового специфического иммунитета
- 37. Иммунопрофилактика бывает**
- а. специфическая (направленная против определенного возбудителя)
 - б. активная (выработка защитных антител самим организмом)
 - в. и то и другое
- 38. Гиперхолестеринемия является фактором риска заболеваний**
- а. сердечнососудистой системы
 - б. инфекционных
 - в. онкологических
- 39. Больные с язвенной болезнью подлежат “Д” наблюдению**
- а. в обязательном порядке
 - б. только при выраженном болевом синдроме
 - в. только по желанию пациента
- 40. Больные с гипертонической болезнью подлежат “Д” наблюдению**
- а. по желанию пациента
 - б. в обязательном порядке
 - в. только при высоких цифрах АД
- 41. Наиболее рациональная для здорового человека кратность питания в день**
- а. 3-х разовое
 - б. 4-х разовое
 - в. 5-ти разовое
 - г. 6-ти разовое
- 42. Активный длительный иммунитет формируется после введения**
- а. вакцин
 - б. иммуноглобулинов
 - в. сыворотки
 - г. интерферонов
- 43. В родильном доме в первые 12 часов после рождения вводят вакцину против**

- а. туберкулеза
 - б. гепатита В
 - в. гепатита А
 - г. дифтерии
- 44. Здорового ребенка от дифтерии начинают прививать с возраста**
- а. 3-6 дней
 - б. 3 месяцев
 - в. 12 месяцев
 - г. 15 месяцев
- 45. Хранение вакцин проводится при температуре**
- а. -18°C
 - б. от 0 до -5°C
 - в. от +2 до +8°C
 - г. от +20 до + 25°C
- 46. Содержание флаконов с инактивированными вакцинами при уничтожении**
- а. выливаются в раковину
 - б. обеззараживаются в 1% р-ре хлорамина
 - в. обеззараживаются в 3% р-ре хлорамина
 - г. обеззараживаются в 5% р-ре хлорамина
- 47. Грудной кифоз формируется у ребенка в возрасте**
- а. а) 3-4 месяцев
 - б. б) 6-7 месяцев
 - в. в) 10-12 месяцев
 - г. г) 1,5 лет
- 48. Витамин «Д» с целью профилактики рахита доношенному ребенку назначают**
- а. 1-2 недель
 - б. 4 недель
 - в. 1,5 месяцев
 - г. 3 месяцев
- 49. В спортивных соревнованиях допускаются несовершеннолетние с медицинской группой для занятий физической культурой**
- а. основной
 - б. подготовительной
 - в. специальной подгруппе А
 - г. специальной подгруппе Б
- 50. Занятия физической культурой в медицинской организации и занятия в домашних условиях по комплексам ЛФК рекомендуется несовершеннолетним, отнесенным к группе**
- а. основной
 - б. подготовительной
 - в. специальной подгруппе А
 - г. специальной подгруппе Б

Критерии оценки:
100-90% правильных ответов – «5»
80% правильных ответов – «4»
70% правильных ответов – «3»

2 ВАРИАНТ

Задание выберите один правильный ответ:

- 1. Интерактивные формы работы школы здоровья включают**
 - а. анкетирование, консультации специалистами
 - б. творческие конкурсы, дни открытых дверей
 - в. использование СМИ, стендов
- 2. Просветительские формы работы школы здоровья включают**
 - а. анкетирование, дискуссию
 - б. выпуск бюллетеней, стендов
 - в. создание школ родительской общественности, Попечительского совета
- 3. Приемами работы школы здоровья являются**
 - а. защитно-профилактический
 - б. компенсаторно-нейтрализующие
 - в. стимулирующие
 - г. информационно-обучающие
 - д. все вышеуказанное
- 4. Количество занятий в школе здоровья в среднем**
 - а. 5 – 7
 - б. 1 – 2
 - в. 3 – 4
- 5. Профилактика болезней органов дыхания включает**
 - а. контроль за уровнем холестерина, величиной АД
 - б. отказ от курения, проведения дыхательной гимнастики
 - в. соблюдение гипохолестериновой диеты
- 6. Увеличение веса пациента может быть при**
 - а. язвенной болезни
 - б. пневмонии
 - в. гипотиреозе
- 7. Основной целью школы здоровья для лиц, страдающих хроническими неспецифическими заболеваниями являются**
 - а. снижение обострений этих заболеваний
 - б. увеличение их обострений
- 8. Способствует улучшению дыхательной функции легких**
 - а. гимнастика по Бутейко
 - б. гиподинамия
 - в. повышенный ИМТ
- 9. При строгом вегетарианстве пища должна быть**
 - а. только растительного происхождения
 - б. молочная
 - в. яично-молочная
 - г. в сыром виде
- 10. Исключение из рациона продуктов, вызывающих усиление секреции пищеварительных желез, способствует щажению**
 - а. химическому
 - б. термическому
 - в. механическому
- 11. При ожирении показана диета**

- а. 5
- б. 10
- в. 13
- г. 8

12. При заболеваниях сердечно-сосудистой системы диета

- а. 1
- б. 2
- в. 10
- г. 8

13. Диета №15 назначается при

- а. всех заболеваниях в случае отсутствия показаний к назначению специальной диеты
- б. сердечно-сосудистых заболеваниях
- в. язвенной болезни в стадии обострения

14. Факторы риска – это

- а. потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний
- б. интегральный показатель жизнедеятельности индивидуумов
- в. комплекс происходящих в организме пациента биологических процессов

15. Реабилитация – комплекс мероприятий, направленных на устранение ограничений утраченных функций

- а. медицинских
- б. психологических
- в. социальных
- г. всех выше указанных

16. Скриннинг – это

- а. процесс вымирания населения
- б. государственная система наблюдения, анализа, прогноза состояния здоровья
- в. массовое обследование населения и выявления лиц с заболеваниями

17. Здоровье – это состояние полного благополучия

- а. физического
- б. духовного
- в. социального
- г. всего выше перечисленного

18. Для оценки здоровья определенной группы людей используют показатели

- а. медико-демографических процессов
- б. заболеваемости
- в. инвалидности
- г. физического здоровья
- д. всего выше перечисленного

19. Внутренняя миграция – это перемещение населения

- в. в пределах одной страны
- г. за пределы границ страны

20. Медицинские осмотры подразделяют на

- а. предварительные
- б. периодические
- в. целевые
- г. верны все ответы

21. В зависимости от степени нарушения функций организма, различают группы инвалидности

- а. пять

- б. две
 - в. три
- 22. Стойкие, незначительно выраженные расстройства функций организма, ограничивающие трудоспособность, возможны при группе инвалидности**
- а. I
 - б. III
 - в. II
- 23. Курение способствует возникновению заболеваний**
- а. сердечно – сосудистых
 - б. онкологических
 - в. простудных
 - г. всех выше перечисленных
 - д. верны а, б
- 24. Повышенный уровень холестерина способствует развитию**
- а. атеросклероза
 - б. простудных заболеваний
 - в. пневмонии
- 25. Избыточное потребление поваренной соли ведет к развитию**
- а. ателектаза легких
 - б. артериальной гипертонии
 - в. артериальной гипотонии
 - г. ДОО
- 26. Ожирению способствует**
- а. высокая физическая активность
 - б. рациональное питание
 - в. малая физическая активность
- 27. Немодифицируемые факторы риска**
- а. употребление жирной пищи
 - б. избыточный вес
 - в. курение
 - г. пол
- 28. Модифицируемые факторы риска**
- а. расовая принадлежность
 - б. пол
 - в. возраст
 - г. избыточный вес
- 29. При ожирении ИМТ**
- а. более 30
 - б. 20
 - в. 26
 - г. 28
- 30. I группа состояния здоровья взрослых включает лиц с**
- а. факторами риска заболеваний при высоком и очень высоком суммарном сердечно – сосудистом риске
 - б. отсутствием хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска
 - в. наличием неинфекционных заболеваний, требующих установления диспансерным наблюдением
- 31. Основными принципами здорового образа жизни являются**
- а. воспитание здоровых привычек с детства
 - б. рациональное питание
 - в. отсутствие вредных привычек

- г. закаливание и иммунопрофилактика
 - д. всё перечисленное верно
- 32. На показатели здоровья влияют**
- а. условия и образ жизни
 - б. наследственность
 - в. вредные привычки
 - г. всё перечисленное верно
- 33. Гиперхолестеринемия является фактором риска заболеваний**
- а. сердечно-сосудистой системы
 - б. инфекционных
 - в. онкологических
- 34. Основной задачей диспансеризации является**
- а. определение состояния здоровья пациента
 - б. активное проведение массажа, гимнастики
 - в. проведение лечебно- оздоровительных мероприятий каждому пациенту
- 35. Больные с гипертонической болезнью подлежат “Д” наблюдению**
- а. по желанию пациента
 - б. в обязательном порядке
 - в. только при высоких цифрах АД
- 36. Активный иммунитет развивается на**
- а. введение в организм антигена (прививочного материала)
 - б. введение чужеродных антител в виде иммуноглобулинов
- 37. К мерам первичной профилактики заболеваний относятся**
- а. санаторно-курортное лечение
 - б. оздоровление окружающей среды
 - в. физиотерапевтические процедуры
- 38. Больные с язвенной болезнью подлежат “Д” наблюдению**
- а. в обязательном порядке
 - б. только при выраженном болевом синдроме
 - в. только по желанию пациента
- 39. Во 2 группу “Д” учета входят**
- а. здоровые
 - б. здоровые и лица с пограничными состояниями
 - в. больные
- 40. Целью диспансеризации является**
- а. достижение максимально возможной степени оздоровления наблюдаемого контингента
 - б. достижение излечения болезни
 - в. и то и другое
- 41. Наиболее рациональная для здорового человека кратность питания в день**
- а. 3-х разовое
 - б. 4-х разовое
 - в. 5-ти разовое
 - г. 6-ти разовое
- 42. Вакцина БЦЖ вводится**
- а. перорально
 - б. подкожно
 - в. внутрикожно
 - г. внутримышечно
- 43. Преимущественное место введения убитых вакцин и анатоксинов у детей старшего возраста**

- а. рот
- б. переднебоковая поверхность бедра
- в. дельтовидная мышца плеча
- г. под лопатку

44. Дезинфекция проводится в очаге

- а. ветряной оспы
- б. кори
- в. краснухи
- г. острой кишечной инфекции

45. Длительность наблюдения за детьми, бывшими в контакте с инфекцией, определяется периодом

- а. минимальным инкубационным
- б. максимальным инкубационным
- в. заразным
- г. разгара

46. Дератизацию проводят при инфекциях, передающихся

- а. насекомыми
- б. грызунами
- в. в) половым путем
- г. г) воздушно-капельно

47. Здоровому ребенку на грудном вскармливании первый прикорм вводят в (месяц жизни)

- а. 3-4
- б. 4-6
- в. 8-9
- г. 10-12

48. Первый патронаж к новорожденному проводится

- а. в первые 3 дня после выписки из роддома
- б. через неделю после выписки
- в. на 10-11 день
- г. в 1 месяц

49. Профилактическая доза витамина Д3 для здорового ребёнка составляет (МЕ)

- а. 200
- б. 400-1000
- в. 1000-2000
- г. 2000-5000

50. Несовершеннолетние физически слабо подготовленные относятся к медицинской группе для занятий физической культурой

- а. основной
- б. подготовительной
- в. специальной подгруппе А
- г. специальной подгруппе Б

Критерии оценки:
100-90% правильных ответов – «5»

80% правильных ответов – «4»
70% правильных ответов – «3»
Менее 70% правильных ответов – «2»

Эталоны ответов
к заданиям в тестовой форме
для проведения дифференцированного зачета по
ПМ.04 Проведение профилактических мероприятий
Специальность 060501 Лечебное дело

Вариант 1		Вариант 2	
1.	а	1.	а
2.	г	2.	б
3.	в	3.	д
4.	г	4.	а
5.	д	5.	б
6.	а	6.	в
7.	г	7.	а
8.	в	8.	а
9.	б	9.	а
10.	д	10.	а
11.	г	11.	г
12.	а	12.	в
13.	б	13.	а
14.	а	14.	а
15.	а	15.	г
16.	в	16.	в
17.	г	17.	г
18.	г	18.	д
19.	а	19.	а
20.	в	20.	г
21.	а	21.	в
22.	б	22.	б
23.	а	23.	д
24.	б	24.	а
25.	д	25.	б
26.	а	26.	в
27.	б	27.	г
28.	в	28.	г
29.	а	29.	а
30.	а	30.	б
31.	б	31.	д
32.	б	32.	г
33.	г	33.	а
34.	д	34.	а
35.	б	35.	б
36.	а	36.	а
37.	в	37.	б
38.	а	38.	а
39.	а	39.	б
40.	б	40.	в
41.	б	41.	б
42.	а	42.	в
43.	б	43.	в
44.	б	44.	г
45.	в	45.	б
46.	а	46.	б
47.	б	47.	б
48.	б	48.	а
49.	а	49.	б
50.	г	50.	б

3 –ВАРИАНТ

1. Для создания пассивного иммунитета вводят
 - а) антибиотики
 - б) вакцины
 - в) сыворотки
 - г) анатоксины
 2. Специфические методы профилактики инфекционных болезней
 - а) витаминизация
 - б) прием антибиотиков
 - в) вакцинация
 - г) закаливание
 3. Основной способ индивидуальной профилактики шигеллезов
 - а) вакцинация
 - б) соблюдение правил личной гигиены
 - в) прием дизентерийного бактериофага
 - г) прием антибиотиков
 4. Специфическая профилактика гриппа
 - а) прием дибазола
 - б) прием аскорбиновой кислоты в больших дозах
 - в) прием «Антигриппина»
 - г) вакцинация
 5. Для профилактики гриппа НЕ рекомендуют применять
 - а) нитрофурановые препараты
 - б) ремантадин
 - в) интерферон
 - г) оксолиновую мазь
 6. Для профилактики гонобленнореи новорожденным закапывают в глаза раствор
 - а) 0,25% левомецетина
 - б) 30% сульфацил-натрия
 - в) 3% колларгола
 - г) фурацилина 1:50007.
- Профилактика глаукомы включает
- а) соблюдение личной гигиены
 - б) занятия спортом
 - в) регулярную тонометрию
 - г) контроль остроты зрения
8. К развитию пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста предрасполагает
 - а) избыточный вес

- б) перегревание
 - в) постельный режим
 - г) стрессы
9. Рекомендуемое в пожилом и старческом возрасте соотношение белков, жиров и углеводов в пищевом рационе должно составлять
- а) 1:1:4
 - б) 2:3:4
 - в) 1:2:4,5
 - г) 1:0,8:3,5
10. Для профилактики нейротоксического действия изониазида используются
- а) антибиотики
 - б) витамины группы В
 - в) витамин С
 - г) диуретики
11. Специфическая профилактика туберкулеза
- а) АКДС
 - б) БЦЖ
 - в) реакция Манту
 - г) ОПВ
12. Профилактическое назначение антибиотиков показано при
- а) гепатите
 - б) пневмонии
 - в) ревматизме
 - г) панкреатите
13. Первичной физиопрофилактикой является предупреждение
- а) заболеваний
 - б) рецидивов
 - в) обострения заболеваний
 - г) осложнений
14. По определению Всемирной организации здравоохранения, здоровье — это
- а) отсутствие болезней
 - б) нормальное функционирование систем организма
 - в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
 - г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения.
15. Ведущий критерий общественного здоровья для практического здравоохранения
- а) демографические показатели
 - б) заболеваемость населения
 - в) физическое развитие
 - г) инвалидность
16. Наибольшее влияние на формирование здоровья населения оказывает

- а) генетический риск
- б) окружающая среда
- в) образ жизни населения

г) уровень и качество медицинской помощи

17. Профилактические медицинские осмотры способствуют выявлению заболеваний

- а) острых
- б) хронических
- в) на ранних стадиях
- г) инфекционных

18. Профилактическая работа амбулаторно-поликлинических учреждений заключается в организации

- а) дневных стационаров
- б) диспансеризации населения
- в) терапевтической помощи в поликлинике и на дому
- г) реабилитационной работы

19. Диспансеризация — это метод

- а) выявления острых и инфекционных заболеваний
- б) активного динамического наблюдения за состоянием здоровья определенных контингентов с целью раннего выявления и оздоровления больных
- в) наблюдения за состоянием окружающей среды
- г) оказания неотложной помощи

20. Профилактические медицинские осмотры являются основой

- а) первичной медико-санитарной помощи
- б) диспансеризации
- в) реабилитационной работы
- г) экспертизы трудоспособности

Эталон ответов к тестовым заданиям для среза знаний по ПМ.04 Профилактическая деятельность.

1 –Вариант.

1-В; 2-В; 3-Б; 4-Г; 5-А; 6-Б; 7-В; 8-В; 9-Г; 10-Б; 11- Б; 12-В; 13-А; 14-В; 15-Б; 16-В; 17-В; 18-Б; 19-Б; 20-Б.

Тестовые задания для среза знаний по ПМ.04 Профилактическая деятельность.

4 ВАРИАНТ

1. По определению Всемирной организации здравоохранения, здоровье — это

- а) отсутствие болезней
- б) нормальное функционирование систем организма
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
- г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения.

2. Диспансеризация — это метод

- а) выявления острых и инфекционных заболеваний
- б) активного динамического наблюдения за состоянием здоровья определенных контингентов с целью раннего выявления и оздоровления больных
- в) наблюдения за состоянием окружающей среды
- г) оказания неотложной помощи

3. Профилактические медицинские осмотры являются основой

- а) первичной медико-санитарной помощи
- б) диспансеризации
- в) реабилитационной работы
- г) экспертизы трудоспособности

4. Профилактические медицинские осмотры способствуют выявлению заболеваний

- а) острых
- б) хронических
- в) на ранних стадиях
- г) инфекционных

5. Профилактическая работа амбулаторно-поликлинических учреждений заключается в организации

- а) дневных стационаров
- б) диспансеризации населения
- в) терапевтической помощи в поликлинике и на дому
- г) реабилитационной работы

6. Ведущий критерий общественного здоровья для практического здравоохранения

- а) демографические показатели
- б) заболеваемость населения
- в) физическое развитие
- г) инвалидность

7. Наибольшее влияние на формирование здоровья населения оказывает
- а) генетический риск
 - б) окружающая среда
 - в) образ жизни населения
 - г) уровень и качество медицинской помощи
8. Основной способ индивидуальной профилактики шигеллез
- а) вакцинация
 - б) соблюдение правил личной гигиены
 - в) прием дизентерийного бактериофага
 - г) прием антибиотиков
9. Специфическая профилактика гриппа
- а) прием дибазола
 - б) прием аскорбиновой кислоты в больших дозах
 - в) прием «Антигриппина»
 - г) вакцинация
10. Для профилактики нейротоксического действия изониазида используются
- а) антибиотики
 - б) витамины группы В
 - в) витамин С
 - г) диуретики
11. Специфическая профилактика туберкулеза
- а) АКДС
 - б) БЦЖ
 - в) реакция Манту
 - г) ОПВ
12. Профилактическое назначение антибиотиков показано при
- а) гепатите
 - б) пневмонии
 - в) ревматизме
 - г) панкреатите
13. Для создания пассивного иммунитета вводят
- а) антибиотики
 - б) вакцины
 - в) сыворотки
 - г) анатоксины
14. Специфические методы профилактики инфекционных болезней

- а) витаминизация
- б) прием антибиотиков
- в) вакцинация
- г) закаливание

15. Для профилактики гриппа НЕ рекомендуют применять

- а) нитрофурановые препараты
- б) ремантадин
- в) интерферон
- г) оксолиновую мазь

16. Для профилактики гонобленнореи новорожденным закапывают в глаза раствор

- а) 0,25% левомецетина
- б) 30% сульфацил-натрия
- в) 3% колларгола
- г) фурацилина 1:5000

17. Профилактика глаукомы включает

- а) соблюдение личной гигиены
- б) занятия спортом
- в) регулярную тонометрию
- г) контроль остроты зрения

18. К развитию пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста предрасполагает

- а) избыточный вес
- б) перегревание
- в) постельный режим
- г) стрессы

19. Рекомендуемое в пожилом и старческом возрасте соотношение белков, жиров и углеводов в пищевом рационе должно составлять

- а) 1:1:4
- б) 2:3:4
- в) 1:2:4,5
- г) 1:0,8:3,5

20. Первичной физиопрофилактикой является предупреждение

- а) заболеваний
- б) рецидивов
- в) обострения заболеваний
- г) осложнений

Эталон ответов к тестовым заданиям для среза знаний по ПМ.04 Профилактическая деятельность.

2 –Вариант

1-В; 2-Б; 3-Б; 4-В; 5-Б; 6-Б; 7-В; 8-Б; 9-Г; 10-Б; 11-Б; 12-В; 13-В; 14-В; 15-А; 16-Б; 17-В; 18-В; 19-Г; 20-А

Задачи для проведения дезинфекции различных объектов обеззараживания

Задача 1

Вы сестра в кабинете акушера-гинеколога. Проведите дезинфекцию использованного многоразового гинекологического инструментария средством «Бианол». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 3л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 2

Вы процедурная сестра терапевтического отделения. Проведите дезинфекцию одноразовых шприцев после внутривенных инъекций средством «Аламинол». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 2л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 3

Вы процедурная сестра урологического отделения. Проведите дезинфекцию кушетки в процедурном кабинете средством «Эффект-форте». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 400мл. рабочего раствора для дезинфекции..

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 4

Вы палатная сестра терапевтического отделения. Проведите дезинфекцию сантехнического оборудования средством «Велтолен-экстра». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 1 л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 5

Вы палатная медсестра. Проведите дезинфекцию термометров средством «Аминоцид». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 1 л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 6

Вы сестра гастроэнтерологического отделения. Проведите дезинфекцию подкладных суден средством «Гигасепт». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 10л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 7

Вы процедурная сестра урологического отделения. Проведите дезинфекцию многоцветного мочевого катетера после использования средством «Дезоформ». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 1л. дезинфицирующего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 8

Вы процедурная сестра терапевтического отделения. Проведите дезинфекцию поверхности манипуляционного столика при вирусной инфекции средством «Деконекс» в конце рабочего дня. Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 1л. рабочего раствора деконекса для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 9

Вы палатная сестра гепатитного отделения детской инфекционной больницы. Проведите дезинфекцию пластмассовых игрушек небольшого размера ребёнка, больного гепатитом "В", средством «Жавель Солид». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 2,5л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 10

Вы сестра эндоскопического кабинета. Проведите дезинфекцию медицинских инструментов к гибким эндоскопам средством «Лизетол». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 1,5л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 11

Вы медицинская сестра терапевтического отделения. Проведите дезинфекцию санитарно-технического оборудования средством "Бианол" Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 2л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 12

Вы палатная сестра инфекционного отделения. проведите дезинфекцию термометров при вирусном гепатите «В» средством "Ника-экстра м профи". Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 0,5л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 13

Вы палатная сестра терапевтического отделения. Продезинфицируйте судна после использования средством «Пюржавель». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 10л. рабочего раствора. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 14

Вы процедурная сестра терапевтического отделения. Проведите заключительную уборку средством «Септодор». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 5л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 15

Вы процедурная сестра. туберкулёзного диспансера. Проведите генеральную уборку процедурного кабинета в противотуберкулезном диспансере средством «Аламинол». Какой выберете режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 10 л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 16

Вы сестра гастронологического отделения. При взятии крови на анализ капля крови упала на рабочий стол. Проведите дезинфекцию рабочего стола средством 3% перекисью водорода с 0,5% моющим средством. Приготовьте 100 мл. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 17

Вы палатная сестра детского инфекционного отделения. Проведите дезинфекцию пластмассовой игрушки небольшого размера при вирусной инфекции средством «Супержавель». Какой выберете режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 500 мл. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 18

Вы медсестра центрального стерилизационного отделения. Проведите поэтапно предстерилизационную очистку (ПСО) инструментов (зажимы, ножницы, пинцеты, шприцы Жане...) после операции средством "Септодор" Какой выберете режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 8 литров рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 19

Вы мед. сестра центрального стерилизационного отделения. Проверьте качество ПСО обработанных 300 единиц инструментов на наличие остатков органических соединений с помощью азопирамовой пробы. Приготовьте рабочий раствор азопирама 20 мл. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 20

Вы работаете в туберкулёзном отделении инфекционной больницы. Вам нужно продезинфицировать мокроту из 10 плевательниц пациентов, объёмом 200мл. средством "Аламинол" Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте нужное количество рабочего раствора для дезинфекции 200мл мокроты. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 21

Вы работаете в туберкулёзном отделении инфекционной больницы. Вам нужно продезинфицировать 10 карманных плевательниц пациентов средством "Самаровка" Какой выберете режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 3 литров рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 22

Вы работаете в пульмонологическом отделении терапевтической больницы. Вам нужно продезинфицировать 10 карманных плевательниц пациентов средством "Велтолен - экстра". Какой выберете режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 5 литров рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 23

Вы палатная сестра терапевтического отделения. Проведите дезинфекцию грелок и пузырей для льда средством «самаровка». Какой выберете режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 2л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 24

Вы процедурная сестра терапевтического отделения. Проведите заключительную уборку средством «Самаровка». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 3л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 25

Вы палатная медсестра в гепатитном отделении инфекционной больницы. Проведите дезинфекцию термометров средством «Пюржавель». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 2 л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
-----------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------

Задача 26

Вы палатная медсестра детского отделения. После обхода детей врачом вам необходимо продезинфицировать многообразные шпателя кипячением в содовом растворе, затем отправить на стерилизацию. Приготовьте нужный раствор для кипячения 1,5л. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 27

Вы процедурная сестра терапевтического отделения больницы. Проведите генеральную уборку процедурного кабинета средством «Бианол». Какой выберите режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 5 л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 28

Работая в процедурном кабинете медсестра обнаружила, что капля крови попала ей на обувь. Как обеззаразить обувь? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств приготовить 200 мл. раствора септодора для обеззараживания обуви. Какой выберете режим дезинфекции? Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 29

Вы палатная медсестра. Проведите дезинфекцию термометров средством «ника-амицид». Какой выберете режим дезинфекции? Пользуясь инструкцией (методическим пособием) по приготовлению рабочих растворов дезсредств, приготовьте 1 л. рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Задача 30

Вы медсестра центрального стерилизационного отделения. Проведите поэтапно предстерилизационную очистку (ПСО) инструментов (зажимы, ножницы, пинцеты, шприцы Жане...) после операции 0,5% моющим средством с перекисью водорода. Приготовьте 8 литров рабочего раствора для дезинфекции. Ответ обоснуйте по схеме.

Схема для решения задач на проведение дезинфекции различных объектов обеззараживания

Цель:

Оснащение:

Концентрация рабочего раствора и экспозиция:

Защитная одежда:

Способ обеззараживания:

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>

Эталоны ответов к задачам для проведения дезинфекции различных объектов обеззараживания

Задача 1

Цель: провести дезинфекцию многоразового гинекологического инструментария после использования вирусным режимом средством «Бианол».

Оснащение: емкости для дезинфекции, емкости для отмывания загрязнений, использованный гинекологический инструментарий, концентрат средства «Бианол», ёмкость для приготовления рабочего раствора, вода, тканевые салфетки,

Частота обеззараживания: после однократного использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 1,5% - 30 мин, 2% - 15 мин.

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее **1 см (2,5 л.) рабочего раствора бианол**

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Отмыть от органических загрязнений в емкости с водой	Перед дезинфекцией изделий с их наружной поверхности удаляют видимые загрязнения с помощью тканевых салфеток; изделия (включая их полости и каналы) промывают в емкости водой. Разъемные изделия перед этим разбирают.	Обладает фиксирующими свойствами, что может привести к фиксации органических загрязнений на медицинском изделии	Изделие отмыто от органических загрязнений полностью	1. Изделие не отмыто полностью от органических загрязнений
2. Просушить инструментарий	Разобранный инструментарий просушивается тканевыми салфетками	При замачивании мокрых инструментов, концентрация дезраствора может уменьшиться и, следовательно, дезинфекция не будет эффективной	Инструментарий сухой	1. Инструментарий высушен не полностью
3. приготовить 2,5 л. дезраствора	45мл концентрата бианола + 3865мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из темного стекла) с плотно закрывающимися крышками.	Согласно инструкции: Дезинфекция при вирусных инфекциях,	Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
4. Замочить инструментарий в рабочем растворе «Бианола» на время экспозиции	Полное погружение изделий в рабочий раствор, обеспечивая заполнение всех каналов раствором. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всех частей инструмента с дезраствором 1,5% - 30мин, 2,0% - 15мин	При пропускании дезраствора через канал, пузырьки воздуха из канала не выйдут. Инструмент погружен полностью в дезраствор	1. Каналы не заполнены дезраствором 2. Инструмент погружен не полностью в дезраствор 3. Не плотно закрыта крышка
5. Отмыть медицинский инструментарий от	Промывают проточной водой в течение 3 минут или последовательно в двух емкостях с питьевой водой по 5 мин. при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями,	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1. Инструментарий промыт без соблюдения рекомендаций или промыт не достаточно

дезраствора	не менее, чем 3:1, каждый раз пропуская воду через каналы изделий с помощью шприца в течение 1 минуты, не допуская попадания пропущенной воды в ёмкость с отмываемыми изделиями. Просушить.			
6. Провести дезинфекцию использованных салфеток, промывных вод, емкостей для промывания	Использованные салфетки, промывные воды и емкости для промывания дезинфицируют кипячением или одним из дезинфицирующих средств по режимам, рекомендованным при вирусных гепатитах	Салфетки, промывные воды и емкости могут стать источниками и резервуаром инфекции	Использованные салфетки замочены в дезрастворе. Промывные воды прокипячены в течении 30 мин при T°Емкости замочены в дезрастворе	1. Использованные салфетки, промывные воды и емкости для промывания не подверглись дезинфекции или подверглись не эффективной дезинфекции

Задача 2

Цель: провести дезинфекцию одноразовых шприцев после внутривенных инъекций вирусным режимом средством «Аламинол».

Оснащение: емкости для дезинфекции, использованный шприц, концентрат дезинфицирующего средства «Аламинол», ёмкость для приготовления рабочего раствора, вода.

Частота обеззараживания: после использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 5% - 60 мин

Защитная одежда: медицинские перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см (2л рабочего раствора аламинола)

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить раствор аламинола 5% - 2л	100 мл концентрата бианола + 2900мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) с плотно закрывающимися крышками.	Согласно инструкции Вирусный режим (все инструменты, соприкасающиеся с кровью пациента)	Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов 2. Не выдержана экспозиция
2. Замочить инструментарий в рабочем растворе «Аламинола» на время экспозиции	Полное погружение изделий в рабочий раствор аламинола на 60мин, обеспечивая заполнение всех каналов раствором. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см с плотно закрытой крышкой	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всех частей инструмента с дезраствором	При пропускании дезраствора через канал, пузырьки воздуха из канала не выходят. Инструмент погружен полностью в дезраствор	1. Каналы не заполнены дезраствором 2. Шприцы погружены не полностью в дезраствор 3. Не выдержана экспозиция 4. Не плотно закрыта крышка
Отправить шприцы на	Извлечь шприцы после выдержки экспозиции, поместить в ёмкость для утилизации	Шприцы не представляют угрозу	-	

утилизацию		населению		-
------------	--	-----------	--	---

Задача 3

Цель: провести дезинфекцию кушетки в процедурном кабинете вирусным режимом средством «Эффект-форте»

Оснащение: ветошь, концентрат «Эффект-форте», мерная ёмкость, ёмкость для дезинфекции, вода.

Частота обеззараживания: после каждого пациента (если не пользоваться одноразовыми пелёнками) При использовании одноразовыми пелёнками - во время каждой влажной уборки

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 2,5,0% - протирание дважды с 15 мин перерывом

Защитная одежда: медицинские перчатки

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 400мл

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить 400мл раствора «Эффект-форте» -2,5%	10 мл концентрата эффект-форте + 390мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) с плотно закрывающимися крышками.	Согласно инструкции Вирусный режим	Строго следить за количеством ингредиентов	1.Ошибки в подсчёте ингредиентов
2. Протереть смоченной в дезрастворе ветошью поверхность кушетки	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин. Поверхность кушетки должна оставаться влажной все время экспозиции (30мин). Проветрить помещение.	Эффективная дезинфекция может проходить только во влажной среде	Поверхность кушетки остается влажной все время экспозиции	1. Поверхность кушетки быстро высыхает 2. Используется недостаточное количество дезраствора для обработки 1 м ² поверхности

Задача 4

Цель: провести дезинфекцию сантехнического оборудования вирусным режимом средством «Велтолен-экстра»

Оснащение: ветошь или ерш, или щетка, концентрат «Велтолен-экстра», мерная ёмкость, ёмкость для дезинфекции, вода

Частота обеззараживания: ежедневно

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 2,5 % - 30 мин

Защитная одежда: медицинские перчатки

Способ обеззараживания: орошение

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 1л

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
Приготовить 1л раствора «Велтолен-экстра» - 2,5%	25 мл концентрата велтолен-экстра + 975 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) с плотно закрывающимися крышками.	Согласно инструкции Вирусный режим (все предметы, соприкасающиеся с биологическими жидкостями пациента)	Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
1. Оросить дезраствором ветошью (щёткой, ершом) поверхность сантехнического оборудования	Поверхность сантехнического оборудования должна оставаться влажной все время экспозиции (30 мин)	Эффективная дезинфекция проходит только во влажной среде	Поверхность сан оборудования остается влажной все время экспозиции	Поверхность сан оборудования быстро высыхает 1. Используется недостаточное количество дезраствора для обработки 1 м ² поверхности 2. Не выдержана экспозиция
2. Ополоснуть поверхность санитарно-технического оборудования водой		Удаление дезсредства с поверхности оборудования	Отсутствует характерный запах дезинфицирующего средства	1. Дезинфицирующее средство не смыто или смыто недостаточно

Задача 5

Цель: провести дезинфекцию термометров бактериальным режимом средством «Аминоцид»

Оснащение: емкости для дезинфекции, использованные термометры, концентрат дезинфицирующего средства «Аминоцид», мерная ёмкость, ёмкость для рабочего раствора, вода T° - 21°

Частота обеззараживания: после каждого использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,1% - 30 мин

Защитная одежда: медицинские перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см (1л.)

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор аминоцида 0,1%- 1л	5 мл концентрата аминоцида + 995 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) с плотно закрывающимися крышками на дно положить мягкую прокладку	Согласно инструкции Бактериальный режим (все предметы ухода, соприкасающиеся с кожей пациента)	1.Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2.Замочить термометры в рабочем растворе «Аминоцид» на время экспозиции	Термометры полностью погружают в раствор. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всей поверхности	Термометры погружены полностью в дезраствор	1.Термометры погружен не полностью в дезраствор 2.Не выдержана экспозиция

	см	термометров с дезраствором.		3. Не плотно закрыта крышка
3. Промыть медицинские термометры от дезраствора под проточной водой, просушить, уложить на хранение	Отмывают от остатков средства в течение 3 мин проточной водой, просушить	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства, просушены, уложены на мягкую подстилку для хранения	1. Термометры не промыты (протёрты) или промыты без соблюдения рекомендаций.

Задача 6

Цель: провести дезинфекцию подкладных суден после использования бактериальным режимом средством «Гигасепт ФФ».

Оснащение: емкости для дезинфекции, использованные судна, концентрат дезинфицирующего средства «Гигасепт ФФ», мерная ёмкость, ёмкость для рабочего раствора, вода $T^{\circ} - 25^{\circ}$, деревянная лопатка.

Частота обеззараживания: после однократного использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 5% - 2 часа при $T^{\circ} - 21^{\circ}C^{\circ}$

Защитная одежда: органы дыхания респираторами, кожу рук - резиновыми перчатками, глаза - защитными очками

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см (10л).

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Подготовить судна к дезинфекции	Освободить судна от содержимого в унитаз с помощью ёршика, ополоснуть проточной водой	Освободить от мочи и фекалия	Визуально - судна должны быть чистыми	1. Плохо промытые судна
2. Приготовить рабочий раствор гигасепта ФФ - 5% -10л	500 мл концентрата гигасепта ФФ + 9500 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) с плотно закрывающимися крышками на дно положить мягкую прокладку	Согласно инструкции Бактериальный режим (все предметы ухода, соприкасающиеся с кожей пациента)	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
3. Замочить судна в рабочем растворе «Гигасепт» на время экспозиции	Чистые судна погружают в рабочий раствор средства гигасепта ФФ так, чтобы над суднами был раствор не менее 1,5см.	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всей поверхностью суден с дезраствором	Судна погружены полностью в дезраствор	1. Судна погружены не полностью в дезраствор 2. Не выдержана экспозиция 3. Не плотно закрыта крышка
4. Промыть судна от дезраствора, просушить, уложить на хранение	По окончании дезинфекции судна ополаскивают проточной водой в течение 1 минуты и просушивают, хранят под кроватью на табуретке или специальном гнезде функциональной кровати	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1. Судна плохо промыты без соблюдения рекомендаций.

Задача 7

Цель: провести дезинфекцию многоразового мочевого катетера средством «Дезоформ» после использования.

Оснащение: емкости для дезинфекции, емкости для отмывания загрязнений, использованный мочевой катетер, концентрат средства дезоформа, тканевые салфетки, мерная ёмкость, ёмкость для рабочего раствора, вода T° - 25°, деревянная лопатка.

Частота обеззараживания: после однократного использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 1% - 1 час

Защитная одежда: Защита кожи рук резиновыми перчатками, а глаз - защитными очками

Способ обеззараживания: замачивание

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Промыть катетер от органических загрязнений в емкости с водой	Перед дезинфекцией изделий с их наружной поверхности удаляют видимые загрязнения с помощью тканевых салфеток; изделия (включая их полости и каналы) промывают в емкости водой.	Обладает фиксирующими свойствами, что может привести к фиксации органических загрязнений на медицинском изделии	Визуально изделие отмыто от органических загрязнений полностью	1. Изделие не отмыто полностью от органических загрязнений
2. Просушить мочевого катетер снаружи	Катетер просушивается тканевыми салфетками	При замачивании мокрых катетеров концентрация дезраствора может уменьшиться и, следовательно, дезинфекция не будет эффективной	Катетер сухой	1. Катетер высушен не полностью
3. Приготовить рабочий. раствор дезоформа 1% - 1л.	10 мл концентрата дезоформа + 990 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из темного стекла) с плотно закрывающимися крышками сначала налить воду, а затем концентрат. Помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции Вирусный режим (все инструменты, соприкасающиеся с кровью со слизистыми оболочками пациента)	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
4. Замочить мочевого катетер в рабочем растворе «Дезоформа» на время экспозиции 1 час	Погружают в емкость с раствором, заполняют их с помощью вспомогательных средств (шприца) полости и каналы изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Толщина слоя раствора, над катетером должна быть не менее 1 см	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всех поверхностей катетера с дезраствором и заполнения его полости	При пропускании дезраствора через канал, пузырьки воздуха из канала не выходят. катетер погружен полностью в дезраствор	1. Каналы не заполнены дезраствором 2. Катетер погружен не полностью в дезраствор 3. Не плотно закрыта крышка
5. Отмыть медицинский катетер от дезраствора. Просушить и упаковать для стерилизации	При полном погружении катетера в воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее 3:1. Отмывают последовательно в трех водах по 10 минут. Полость катетера промывают с помощью шприца в течение 3-5 минут в каждой емкости, не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями. Просушить.	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1. Катетер не промыт или промыт без соблюдения рекомендаций.
6. Провести дезинфекцию использованных салфеток, промывных вод,	Использованные салфетки, промывные воды и емкости для промывания дезинфицируют кипячением или одним из дезинфицирующих средств по режимам, рекомендованным при вирусных гепатитах	Салфетки, промывные воды и емкости могут стать источником и резервуаром микроорганизмов	Использованные салфетки замочены в дезрастворе. Промывные воды прокипячены в	1. Использованные салфетки, промывные воды и емкости для промывания не подверглись дезинфекции

емкостей для промывания			течении 30 мин при T ⁰ 99 ⁰ С Емкости замочены в дезрастворе	или подверглись не эффективной дезинфекции
-------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см (1л)

Задача 8

Цель: провести дезинфекцию поверхности манипуляционного столика вирусным режимом средством «Деконекс 50» в конце рабочего дня.

Оснащение: ветошь, емкости для дезинфекции, емкости для отмывания загрязнений, концентрат средства дезоформа, мерная ёмкость, ёмкость для рабочего раствора, деревянная лопатка.

Частота обеззараживания: ежедневно

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 1,5% - 60 мин

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 1л. 100 мл/м²

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор "деконекса 50" - 1л 1,5%	15 мл концентрата дезоформа + 985 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) Помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции Вирусный режим (все инструменты, соприкасающиеся с кровью со слизистыми оболочками пациента)	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2. Протереть смоченной в дезрастворе ветошью поверхность манипуляционного столика	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин. Поверхность манипуляционного столика должна оставаться влажной все время экспозиции	Эффективная дезинфекция может проходить только во влажной среде	Поверхность манипуляционного столика остается влажной все время экспозиции	3. Поверхность манипуляционного столика быстро высыхает 4. Используется недостаточное количество дезраствора для обработки 1 м ² поверхности

Задача 9

Цель: провести дезинфекцию пластмассовых игрушек небольшого размера вирусным режимом средством «Жавель Солид»

Оснащение: емкости для дезинфекции, пластмассовые игрушки, таблетки средства «Жавель Солид», ёмкость для рабочего раствора, деревянная лопатка.

Частота обеззараживания: ежедневно

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,06% - 15 мин - 2,5л

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см (2,5л.)

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор "Жавель Солид " - 2,5л 0,06%	1 таблетку жавель - солида растворить в 2,5 литрах воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции Вирусный режим (все игрушки больных гепатитом В дезинфицируются вирусным режимом)	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2.Замочить игрушку в рабочем растворе «Жавель Солид» на время экспозиции	Полностью погружают в раствор, препятствуя их всплытию. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см. Заполнить полости игрушек	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всех поверхностей с дезраствором и заполнении полостей.	При заполнении полостей игрушек дезраствором пузырьки воздуха вышли все. Игрушки погружены полностью в дезраствор	1.Каналы не полости дезраствором 2. Инструмент погружен не полностью в дезраствор
1. Отмыть игрушку от дезраствора	По окончании дезинфекции игрушки промывают водой в течение 5 минут. Просушить.	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1.Игрушки плохо промыты или промыты без соблюдения рекомендаций.

Задача 10

Цель: провести дезинфекцию медицинских инструментов к гибким эндоскопам при вирусной инфекции средством «Лизетол»

Оснащение: емкости для дезинфекции, использованные инструменты к гибким эндоскопам, концентрат дезинфицирующего средства «Лизетол», ёмкость для рабочего раствора, деревянная лопатка.

Частота обеззараживания: после использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 4% - 1,5л - 30мин.

Защитная одежда: медицинские перчатки

Способ обеззараживания: замачивание, погружение

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1.Приготовить рабочий раствор лизетол 4% - 1,5л.	60 мл концентрата лизетол + 1440 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) Помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции вирусный режим	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
Замочить инструментарий в рабочем растворе «Лизетол» на 30 минут	Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) раствором, избегая образования воздушных пробок; разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всех поверхностей инструмента с	При пропуске дезраствора через каналы, пузырьки воздуха из каналов не выходят. Инструменты погружены полностью в дезраствор	1. Каналы не заполнены дезраствором 2. Инструмент погружен не полностью в

	раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см	дезраствором		дезраствор
Промыть медицинский инструментарий от дезраствора	Промывают теплой проточной питьевой водой не менее чем в течение 1 мин или последовательно промывают в двух емкостях теплой водой - по 2,5 мин в каждой. Просушить и подготовить к стерилизации	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1.Инструментарий не промыт или промыт без соблюдения рекомендаций.

Задача 11

Цель: провести дезинфекцию санитарно-технического оборудования при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях средством бианол

Оснащение: : емкости для дезинфекции, использованные грелки, пузыри для льда, ветошь для обработки, концентрат дезинфицирующего средства бианол, ёмкость для рабочего раствора, деревянная лопатка.

Частота обеззараживания: после использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,25% - 2л,

Защитная одежда: резиновые перчатки,

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 100мл/ м²

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1.Приготовить рабочий раствор бианола 0,25% - 2л.	5 мл концентрата бианола + 1995 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) Помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции бактериальный режим	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
1. Протереть смоченной в дезрастворе ветошью грелки и пузыри для льда	Двукратное протирание с интервалом в 15 мин.	Эффективная дезинфекция проходит только во влажной среде	Поверхность резиновых изделий остается влажной все время экспозиции	3. Поверхность резины быстро высыхает 4. Используется недостаточное количество дезраствора для обработки 1 м ² поверхности
2. Протереть резиновые изделия чистой водой, просушить.	Тщательно протереть несколько раз до исчезновения моющего средства	Удаление дезсредства с поверхностей	Отсутствует характерный запах дезинфицирующего средства	1. Дезинфицирующее средство не удалено или удалено не достаточно

Задача 12

Цель: Провести дезинфекцию термометров вирусным режимом средством "Ника-экстра м профи"

Оснащение: использованные термометры. ёмкость для дезинфекции, концентрат дезинфицирующего средства бианол, ёмкость для рабочего раствора, деревянная

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1.Приготовить рабочий раствор "Ника-экстра м профи" 2% - 0,5л.	10 мл концентрата Ника-экстра м профи + 470 мл воды Т° - 20°С. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) Помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции вирусный режим (гепатит)	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	Ошибки в подсчёте ингредиентов
2.Погрузить термометры в рабочий раствор « Ника-экстра м профи» на 30мин.	Полностью погружают в раствор. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см. На дно под термометры положить мягкую подстилку	Дезинфекция возможна только при полном соприкосновении поверхности термометров с дезраствором.	Термометры полностью погружены в дезраствор. Толщина слоя раствора средства над изделиями не менее 1 см	Термометры погружены не полностью в дезраствор Не выдержана экспозиция (30мин)
3.Промыть термометры под проточной водой 3мин, просушить	Промывают водой в течение 1-х минут, просушить.	Удаление дезсредства с поверхности оборудования, просушить для хранения	Отсутствует характерный запах дезинфицирующего средства	Дезинфицирующее средство не смыто или смыто недостаточно

лопатка, мягкая подстилка под термометры.

Частота обеззараживания: после использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 2% - 30мин. - 0,5л.

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см

Задача 13

Цель: провести дезинфекцию суден после использования бактериальным режимом «Пюржавель»

Оснащение: ёмкость для дезинфекции, использованные судна, ёмкость для дезинфекции, таблетки дезинфицирующего средства пюржавель, ёмкость для рабочего раствора, деревянная лопаточка.

Частота обеззараживания: после использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,1% - 60мин - 10л

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор «Пюржавель» " 0,1% - 10л	7 таблеток "Пюржавель" растворить в 10 литрах воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции бактериальный режим судна в терапевтическом отделении	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2. Судна опорожнить в унитаз и промыть под проточной водой	Освободить от содержимого, промыть проточной водой с помощью ёршика	Визуально - судна должны быть чистыми	Отсутствие запаха дезинфицирующего средства	1. Плохо промытые судна
3. Погрузить судна в раствор «Пюржавель» на 1 час	Полностью погружают в раствор на глубину не менее 1см над суднами на 1 час	Дезинфекция возможна только при полном соприкосновении всех поверхностей с дезраствором.	Судна полностью погружены в дезраствор	1. Судна погружены в дезраствор не полностью 2. Не выдержана экспозиция (1 час)
4. Судна прополаскивают под проточной водой 5 минут	Судна прополаскивают под проточной водой 5 минут просушивают и хранят под кроватью на стульчике или в гнезде под функциональной кроватью	Удаление дезсредства	Отсутствует характерный запах дезинфицирующего средства	1. Дезинфицирующее средство не удалено или удалено недостаточно

Задача 14

Цель: провести заключительную уборку бактериальным режимом средством «Септодор»

Оснащение: емкость для дезинфекции, стерильная маркированная ветошь, маркированные ёмкости для дезинфекции стен, мебели, окон и т.д., концентрат дезсредства "Септодор" емкость для приготовления дезинфицирующего раствора, деревянная лопаточка.

Частота обеззараживания: в конце рабочего дня

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,2% - 5л

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 100 мл/кв.м

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор «Септодор» " 0,2% - 5л	10мл концентрата +4990мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции бактериальный режим в терапевтическом отделении процедурного кабинета	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2. Протереть дважды поверхности соответственно	Промаркированная стерильная ветошь, на	Согласно инструкции	Влажные поверхности от протирания до	1. Протёрты не по всей поверхности, недостаточно

промаркированной ветошью	высоту вытянутой руки		протираия (15мин.)	(поверхность) сухая
3.Включить лампу УФО на 30мин.	Закреть окна и двери	Дезинфекция воздуха		
4.Ветошь просушить, упаковать и отправить на стерилизацию		Во влажной среде микроорганизмы размножаются быстрее	Ветошь сухая	1. Ветошь хранится влажной 2. Ветошь не простерилизована
5.Проветрить помещение 15мин.	Открыть окна	Убрать запах дезсредства	Запаха нет	1.Не достаточно времени для проветривания, запах есть.

Задача 15

Цель: провести генеральную уборку процедурного кабинета в противотуберкулезном диспансере при туберкулёзе средством «Аламинол»

Оснащение: уборочный инвентарь, стерильная маркированная ветошь, маркированные ёмкости для дезинфекции стен, мебели, окон и т.д., концентрат аламинола, ёмкость для приготовления дезинфицирующего раствора, деревянная лопаточка.

Частота обеззараживания: 1 раз в неделю (по графику)

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 5% - 60 мин

Защитная одежда: специально отведенный халат, перчатки, непромокаемый фартук, маска, защитные очки

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 150 мл/ м².

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Отодвинуть мебель и оборудование процедурного кабинета от стен	Мебель должна быть на колёсиках	Обеспечить доступ ко всем стенам	Свободный доступ ко всем стенам	1. Мебель не представляется возможным отодвинуть от стен
2. Приготовить рабочий раствор «Аламинола» " 5% - 10л	500мл концентрата +9500мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции Туберкулёзный режим в туберкулёжном отделении процедурного кабинета	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
3. Вымыть и продезинфицировать стены, потолок, подоконники, предметы мебели, медицинское оборудование и затем полы	Дезсредством «Аламинол» поверхности обрабатывают дважды с интервалом в 15 мин стерильной маркированной ветошью	Для проведения эффективной дезинфекции необходимо чтобы поверхность оставалась влажной все время экспозиции. Закреть окна!	Дезинфицируемая поверхность остается влажной 60 мин при закрытых окнах.	1.Расход дезсредства менее необходимого 2.Дезинфицируемая поверхность высыхает быстрее, чем за 60 мин
4. Промыть стены и пол.	Стены и пол промываются отдельной стерильной ветошью и водопроводной водой	Удаление разрушенных микроорганизмов и дезинфицирующего средства		1.Дезинфицирующее средство удалено не полностью
5. Провести дезинфекцию воздуха с помощью	Режим зависит от вида бактерицидной лампы и	Уничтожение микроорганизмов в воздухе	Бактерицидная лампа работает	1. Бактерицидная лампа работает меньше

бактерицидной лампы 1 час	площади процедурного кабинета.		необходимое время	необходимого времени
6. Проветрить помещение в течение 15 мин.	Открыть окна	Удаление остатков разрушенных микроорганизмов и запаха из воздуха	Процедурный кабинет проветрен	1. Выбрано короткое время проветривания (менее 15 мин.)
2. Провести дезинфекцию уборочного инвентаря	После дезинфекции ветошь прополаскивают и высушивают	Предотвращение распространения микроорганизмов	Уборочный инвентарь сухой	2. Уборочный инвентарь проходит недостаточную дезинфекцию

Задача 16

Цель: провести дезинфекцию запачканного кровью халата вирусным режимом средством - 3% перекисью водорода с 0,5% моющим средством

Оснащение: ёмкость для приготовления дезинфицирующего раствора, деревянная лопаточка, 3% перекись водорода, моющее средство

Частота обеззараживания: после каждого попадания крови на халат

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 3% перекись водорода + 0,5% моющее средство - 30мин

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта:

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Снять аккуратно халат	Снять аккуратно халат, завернуть грязной стороной во внутрь, поместить в пакет класса "Б", отнести в рабочую комнату	Не нести по коридору, открытым пятном во избежание инфицирования		1. Нести запачканный халат по коридору открытым пятном крови.
2. Приготовить 3% перекись водорода с моющим средством 100мл.	в мерную стеклянную ёмкость налить 99мл 3% перекиси водорода, насыпать 0,1г моющего средства, перемешать деревянной лопаточкой		Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
3. Опустить запачканное пятно халата в дезраствор	Обильно смочить пятно на халате в приготовленном дезрастворе. Завернуть пятном во внутрь, поместить в ёмкость класса "Б" в рабочей комнате.	Предотвращение распространения инфекции	Пятно должно быть обильно смочено дезраствором	1. Поместить сухой халат в ёмкость класса "Б"
4. Завершение дезинфекции	снять перчатки, вымыть руки гигиеническим уровнем. Сообщить сестре хозяйке о случившемся, взять у неё и надеть чистый халат, перчатки. Продолжить работу.	Предотвращение распространения инфекции		Не вымыть руки, контакт с кровью пациента

Задача 17

Цель: провести дезинфекцию пластмассовой игрушки небольшого размера при вирусной инфекции средством «Супержавель»

Оснащение: ёмкость для дезинфекции, пластмассовая игрушка, таблетки «Супержавель, таблетки средства «Жавель Солид», ёмкость для рабочего раствора, деревянная лопатка.

Частота обеззараживания: ежедневно

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,06% - 60 мин - 500мл.

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор Супержавеля " 0,06% - 500мл.	0,6 таблетки Супержавеля растворить в 500 мл воды, помешивая деревянной лопаткой	Согласно инструкции Вирусный режим (все игрушки больных вирусными заболеваниями дезинфицируются вирусным режимом)	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2.Замочить игрушку в 0,06% растворе «Супержавель» на 60 мин	Игрушку полностью погружают в раствор, препятствуя её всплытию. Толщина слоя раствора, над игрушкой должна быть не менее 1 см	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всей поверхности игрушки с дезраствором.	Игрушка погружена полностью в дезраствор	1. Игрушка погружена не полностью в дезраствор
3.Промыть игрушку от дезраствора под проточной водой	По окончании дезинфекции игрушки промывают водой в течение 5 минут.	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1. Игрушка не промыта или промыта без соблюдения рекомендаций.

Задача 18

Цель: провести предстерилизационную очистку (ПСО) инструментов (зажимы, ножницы, пинцеты, шприцы Жане...) после операции вирусным режимом средством "Септодор"

Оснащение: ёмкость для дезинфекции поддерживающую постоянную температуру, использованные и продезинфицированные на местах инструменты, концентрат дезинфицирующего средства "Септодор", мерная ёмкость, ёмкость для рабочего раствора, вода Т° - не менее 18°С, резиновые перчатки, щётки, ёршики, тканевые салфетки

Частота обеззараживания: после каждого использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,2% - 30 мин Т° не менее 18°С

Защитная одежда: медицинские перчатки, резиновые толстые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см (1л.)

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Промыть инструменты под проточной водой.	Разборные инструменты - промыть каждую деталь	Избавиться от остатков дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезинфицирующего средства	Плохо промыты
1. Приготовить рабочий раствор септодора 0,2% - 8л	16 мл концентрата септодора + 7984 мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений или стеклянной (из тёмного стекла) с плотно закрывающимися крышками	Согласно инструкции Вирусный режим - изделия, соприкасающиеся с кровью.	1. Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2. Замочить инструменты в разобранном и расстегнутом виде в рабочем растворе «Септодра» на 30 мин. при T° не менее 18°C	Инструменты разобраны, расстегнуты и полностью погружены в раствор. Полости заполнены раствором. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см. Плотно закрыть крышку на 30 минут, T° не менее 18°C	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всеми поверхностями инструментов с дезраствором.	Инструменты разобраны, расстегнуты и полностью погружены в раствор. Полости заполнены раствором. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см. Плотно закрыть крышку	1. Инструменты погружены не полностью в дезраствор 2. Не выдержана экспозиция и постоянная температура раствора - 18°C 3. Не плотно закрыта крышка
3. Мойка инструментов в этом же растворе - 2 мин.	Надеть хирургические, а сверху резиновые перчатки Каждая деталь моется по 2 мин щётками, ёршиками, тканевыми салфетками	По инструкции, защита от травм	Выдерживать время мойки	1. Травмирование при нарушении техники безопасности 2. Инструменты промыты не качественно
4. Промывание инструментов под проточной водой 3 мин.	Каждая деталь моется по 3 мин	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1. Инструменты плохо промыты или промыты без соблюдения рекомендаций.
Ополаскивание дистиллированной водой по 30 сек.	Каждая деталь моется по 30 сек.	Удаление солей проточной воды		Соли удалены не достаточно
Сушка в сухожаровом шкафу	Сушка в сухожаровом шкафу при T° - 100°C при открытой дверце до полного исчезновения влаги	Избавиться от влаги для проверки качества ПСО и качественной стерилизации	Инструменты сухие (визуально)	Не выдержано время просушки и инструменты влажные

Задача 19

Цель: проверить качество ПСО обработанных 300 единиц инструментов на наличие остатков органических соединений с помощью азопирамовой пробы.

Оснащение: концентрат азопирама, емкость для приготовления рабочего раствора азопирама, печатки, 20мл одноразовый шприц, стерильная пипетка, белая чистая салфетка

Частота проверки ПСО: каждую партию обработанных инструментов

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции:

Защитная одежда: перчатки

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Для проверки берётся 1% обработанных инструментов, но не меньше 3 - 5 шт.	Расстелить на специальном столике белую салфетку, разложить на ней 3 - 5 инструмента в разобранном и расстегнутом виде.	По инструкции, капать следует на места плохо доступные для мойки Белая салфетка - для того, чтобы чётко был виден результат		
2. Приготовить рабочий раствор азопирама: концентрат азопирама и перекись водорода в отношении 1:1	3 - 5мл маточного раствора азопирама налить стерильным шприцем в чистую ёмкость (мензурку); набрать в этот же шприц 3 - 5 мл 3% раствора перекиси водорода, вылить в мензурку - главное - соблюдать пропорцию 1:1);	Для видимой химической реакции азопирама и перекисью водорода с остатками крови	Строго следить за пропорциями ингредиентов и чистотой ёмкости и шприца	Использование грязного ёмкости для приготовления рабочего раствора азопирама или шприца
3. Проверить инструменты на наличие остатков крови и дезинфицирующего моющего средства	Стерильной пипеткой (или стерильным шприцем) капнуть на замки инструментов и трудно доступные для мытья места. Через минуту читают результат	Окрашивание - вначале фиолетовое - затем быстро, в течение нескольких секунд, переходящее в розово - сиреневое или бурое - в течение 1 мин. Если окрашивание прошло спустя минуту, реакция считается отрицательной. Азопирамовая проба очень чувствительна.	Следить за временем реакции	Реакцию считать положительной хотя она проходила больше 1 мин
2. Окончание манипуляции	При положительной реакции (окрашивание произошло) вся партия «бракуется» и идёт на повторную обработку. При отрицательной реакции (окрашивания нет или произошло в течение больше 1-ой минуты) - изделия, на которых проводилась проверка, подлежат повторной обработке, а остальные идут на упаковку и стерилизацию.	Если реакция положительная (окрашивание произошло), . При отрицательной реакции (окрашивания нет или произошло в течение больше 1-ой минуты).		Неправильно прочитан результат

Задача 20

Цель: продезинфицировать мокроту из 10 плевательниц туберкулёзных пациентов туберкулёзным режимом дез. средством "Аламинол"

Оснащение: концентрат аламинола, ёмкость для приготовления рабочего раствора аламинола, ёмкость для дезинфекции мокроты с плотно закрывающейся крышкой, перчатки, деревянная лопаточка

Частота дезинфекции: после накопления мокроты

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 5% - 60мин 1литр.

Защитная одежда: перчатки

Способ дезинфекции: заливание (засыпание)

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: на 200мл мокроты 1литр дез. раствора

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
Приготовить рабочий раствор аламинола 5% - 1л	50мл концентрата +950мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции туберкулёзный режим	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
Освободить плевательницы от мокроты в ёмкость для дезинфекции мокроты с плотно закрывающейся крышкой	Вылить мокроту в ёмкость для дезинфекции и залить рабочим раствором аламинола в соотношении 1:5 (200мл мокроты + 1л. дез. раствора), плотно закрыть крышкой на 1 час	Согласно инструкции. Соблюдение техники безопасности	Строго следить за приготовлением рабочего раствора (количеством ингредиентов), проверить плотно закрыта крышка	Используется недостаточное количество дезраствора для обработки 200мл мокроты Не выдержана экспозиция - 1 час
Мокроту вылить в канализацию и промыть ёмкость		Мокрота не заразна		

Задача 21

Цель: продезинфицировать 10 карманных плевательниц туберкулёзных пациентов туберкулёзным режимом средством "Самаровка"

Оснащение: концентрат самаровки, использованные карманные плевательницы, ёмкость для приготовления рабочего раствора самаровки, ёмкость для дезинфекции плевательниц с плотно закрывающейся крышкой, перчатки, вода.

Частота дезинфекции: после заполнения плевательницы

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 5% - 180мин 3литр.

Защитная одежда: перчатки

Способ дезинфекции: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
Приготовить рабочий раствор самаровки 5% - 3л.	150мл концентрата +2850мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции	Следить за дозой ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
Дезинфекция плевательниц	Уложить плевательницы с крышками в ёмкость для дезинфекции. Залить дез. раствором. Заполнить все полости плевательниц раствором. Толщина	Все полости плевательниц заполнены, погружены на глубину 1см., Крышка плотно закрыта	Следить чтобы все полости плевательниц заполнены, погружены на глубину 1см., Крышка	Не все полости плевательниц заполнены, не погружены на глубину 1см., Крышка не

	слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см. Плотнo закрыть крышкой. на 180мин.		плотнo закрыта Выдерживать экспозицию - 180мин.	плотнo закрыта не выдержана экспозиция
Кипячение плевательниц	После выдержки экспозиции извлечь плевательницы из дез раствора, промыть проточной водой по 3мин, прокипятить в дистиллированной воде 15мин. с момента закипания.	Согласно инструкции	Все плевательницы погружены в воду. Время кипячения в дистиллированной воде 15мин. с момента закипания.	Плохо промыты под проточной водой Не выдержано время кипячения
Подать плевательницы пациентам на 1/3 заполненные дез. раствором (самаровкой - 5%) или пустой	Если дез средство вызывает у пациента кашель, то можно подавать ему пустую плевательницу.	Согласно инструкции		

Задача 22

Цель: продезинфицировать карманные плевательницы пациентов бактериальным режимом средством "Велтолен - экстра"

Оснащение: концентрат Велтолен - экстра, использованные плевательницы, емкости для приготовления рабочего раствора Велтолена - экстра для дезинфекции плевательниц, печатки, вода.

Частота дезинфекции: после заполнения плевательницы

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,5% - 60мин 5литр.

Защитная одежда: перчатки

Способ дезинфекции: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
Приготовить рабочий раствор Велтолен - экстра 0,5% - 5л.	25мл концентрата Велтолен - экстра +4975мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции	Следить за дозой ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
Освободить карманные плевательницы от содержимого в канализацию		Не представляет опасности для населения	-	-
Дезинфекция плевательниц	Поместить плевательницы с крышками в ёмкость для дезинфекции, залить рабочим дез раствором, заполнить полости плевательниц раствором Толщина слоя раствора дезсредства над	Все полости должны быть заполнены раствором, погружены на глубину 1см., Крышка плотно закрыта	Все полости заполнены раствором, погружены на глубину 1см., Крышка плотно закрыта	Не все полости плевательниц заполнены, не погружены на глубину 1см., крышка ёмкости не плотно закрыта, не выдержана экспозиция

	изделиями должна быть не менее 1 см. Плотно закрыть крышкой. на 60мин.			
Подача плевательниц пациентам	После выдержки экспозиции извлечь плевательницы из дез раствора, промыть проточной водой по 3мин. После удаления запаха подать пациентам	Удаление запаха дез средств	Отсутствие запаха	Плохо промыты плевательницы - присутствие запаха.

Задача 23

Цель: продезинфицировать грелки и пузыри для льда бактериальным режимом средством "Самаровка"

Оснащение: концентрат самаровки, использованные грелки и пузыри для льда, емкости для приготовления рабочего раствора самаровки, печатки, вода.

Частота дезинфекции: после каждого применения

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 1% - 30 мин - 2л

Защитная одежда: перчатки

Способ дезинфекции: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 100 мл/ м²

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
Приготовить рабочий раствор самаровки 1% - 2л.	20мл концентрата самаровки+1980мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции	Следить за дозой ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
дезинфекция грелок и пузырей для льда	Протереть дважды рабочим раствором самаровки с перерывом 15 мин. Изделия должны быть влажные всё время экспозиции	Согласно инструкции	Правильно приготовлен дез раствор, Изделия влажные всё время экспозиции	Не правильно рассчитаны ингредиенты. Изделия были влажные не всё время экспозиции
Убрать с изделий дезинфицирующий раствор	Протереть грелки и пузыри для льда после дезинфекции или промыть под проточной водой., затем просушить	Освободить изделия от дез. раствора, просушить	Изделия сухие, запах отсутствует	Плохо промыты изделия Не высушены

Задача 24

Цель: провести заключительную уборку бактериальным режимом средством «Самаровка»

Оснащение: емкость для дезинфекции, стерильная маркированная ветошь, маркированные ёмкости для дезинфекции стен, мебели, окон и т.д., концентрат дезсредства "Самаровка" емкость для приготовления дезинфицирующего раствора, деревянная лопаточка.

Частота обеззараживания: в конце рабочего дня

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 1% - 3л

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 100 мл/кв.м

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор самаровки 1% - 3л	20мл концентрата +1980мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции бактериальный режим в терапевтическом отделении процедурного кабинета	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2. Протереть дважды поверхности соответственно промаркированной ветошью	Промаркированная стерильная ветошь, на высоту вытянутой руки (2м)	Согласно инструкции	Влажные поверхности от протирания до протирания (15мин.)	1.Протёрты не по всей поверхности, недостаточно (поверхность) сухая
3.Включить лампу УФО на 30мин.	Закрыть окна и двери	Дезинфекция воздуха	Выдержать экспозицию - 30мин	
4.Ветошь прополоскать просушить, упаковать и отправить на стерилизацию		Во влажной среде микроорганизмы размножаются быстрее	Ветошь сухая	1. Ветошь хранится влажной 2. Ветошь не простерилизована
5.Проветрить помещение 15мин.	Открыть окна	Убрать запах дезсредства	Запаха нет	1.Не достаточно времени для проветривания, запах есть.

Задача 25

Цель: Провести дезинфекцию термометров вирусным режимом средством " Пюржавель "

Оснащение: использованные термометры. ёмкость для дезинфекции, концентрат дезинфицирующего средства пюржавель, ёмкость для рабочего раствора, деревянная лопатка, мягкая подстилка под термометры.

Частота обеззараживания: после использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,1% - 60мин. - 2 л.

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см

Задача 26

Цель: Провести дезинфекцию шпателей методом кипячения в 2% растворе пищевой соды 1,5л.

Оснащение: использованные шпателя. емкость для дезинфекции, порошок пищевой соды, ёмкость для рабочего раствора, кипятильник, ручки для удерживания сетки кипятильника.

Частота обеззараживания: после использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,1% - 60мин. - 2 л.

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора средства над шпателями должна быть не менее 1 см

Задача 27

Цель: провести генеральную уборку процедурного кабинета бактериальным режимом средством «бианол»

Оснащение: уборочный инвентарь, стерильная маркированная ветошь, маркированные ёмкости для дезинфекции стен, мебели, окон и т.д., концентрат бианола, ёмкость для приготовления дезинфицирующего раствора, деревянная лопаточка.

Частота обеззараживания: 1 раз в неделю (по графику)

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,5% - 60 мин - 5л

Защитная одежда: специально отведенный халат, перчатки, непромокаемый фартук, маска, защитные очки

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 150 мл/ м².

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
-----------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Промыть шпателя под проточной водой	Промыть с помощью чистой ветоши	Освободить шпателя от биологических жидкостей	Визуально - шпателя чистые	Плохо промыты шпателя
2. Приготовить 2% раствор соды для кипячения 1,5л.	30г пищевой соды засыпать в 1470 мл воды	Согласно инструкции	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	Ошибки в подсчёте ингредиентов
3. Погрузить шпателя в 2% раствор соды в кипятильник и включить кипятильник	Уложить шпателя на сетку кипятильника, залить 2% раствором соды, плотно закрыть крышку и включить кипятильник. Как только раствор в кипятильнике закипел, засекайте время. Через 15 минут выключите кипятильник	Согласно инструкции	Шпателя полностью погружены в дезраствор. Толщина слоя раствора средства над изделиями не менее 1 см	Шпателя погружены не полностью в дезраствор Не выдержана экспозиция (15мин) Не плотно закрыта крышка
3. Промыть шпателя под проточной водой 5мин, просушить	Промыть проточной водой и просушить.	Удаление остатков соды с поверхности и подготовить к стерилизации	Визуально - шпателя чистые	Плохо промыты, не высушены
4. Подготовить шпателя к стерилизации	Упаковать шпателя в крафт-бумагу или другую упаковку и отправить на стерилизацию	Упаковка дольше сохраняет стерилизацию	-	-

1.Отодвинуть мебель и оборудование процедурного кабинета от стен	Мебель должна быть на колёсиках	Обеспечить доступ ко всем стенам	Свободный доступ ко всем стенам	Мебель не представляется возможным отодвинуть от стен
2.Приготовить рабочий раствор «Бианола» " 0,5% - 5л	25мл концентрата + 4975мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции процедурного кабинета соматических отделений	При приготовлении рабочего раствора строго следить за количеством ингредиентов	Ошибки в подсчёте ингредиентов
3.Вымыть и продезинфицировать потолок, стены, подоконники, предметы мебели, медицинское оборудование и затем полы	Дезсредством «Бианол» поверхности обрабатывают дважды с интервалом в 15 мин стерильной маркированной ветошью	Для проведения эффективной дезинфекции необходимо чтобы поверхность оставалась влажной все время экспозиции. Закрывать окна!	Дезинфицируемая поверхность остается влажной 60 мин при закрытых окнах.	Расход дезсредства меньше необходимого Дезинфицируемая поверхность высыхает быстрее, чем за 60 мин
4.Промыть стены и пол.	Стены и пол промываются отдельной стерильной ветошью и водопроводной водой	Удаление разрушенных микроорганизмов и дезинфицирующего средства		Дезинфицирующее средство удалено не полностью
5.Провести дезинфекцию воздуха с помощью бактерицидной лампы 1 час	Режим зависит от вида бактерицидной лампы и площади процедурного кабинета.	Уничтожение микроорганизмов в воздухе	Бактерицидная лампа работает необходимое время	Бактерицидная лампа работает меньше необходимого времени
6.Проветрить помещение в течение 15 мин.	Открыть окна	Удаление остатков разрушенных микроорганизмов и запаха из воздуха	Процедурный кабинет проветрен	Выбрано короткое время проветривания (менее 15 мин.)
7.Провести дезинфекцию уборочного инвентаря	После дезинфекции ветошь прополаскивают и высушивают	Предотвращение распространения микроорганизмов	Уборочный инвентарь сухой	Уборочный инвентарь проходит недостаточную дезинфекцию

Задача 28

Цель: провести дезинфекцию обуви медсестры средством «Септодор» вирусным режимом.

Оснащение: емкость для дезинфекции, концентрат дезсредства "Септодор" деревянная лопаточка, ветошь.

Частота обеззараживания: при каждом попадании крови на обувь

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,5% - 60 мин. 200мл.

Защитная одежда: резиновые перчатки

Способ обеззараживания: протирание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: 100 мл/кв.м

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий	1 мл концентрата +199мл. воды, помешать деревянной лопаткой	Согласно инструкции Вирусный режим	При приготовлении рабочего раствора строго	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов

раствор «Сентодор» " 0,5% - 200мл		(предметы, соприкасающиеся с кровью)	следить за количеством ингредиентов	
2.Протереть дважды поверхности, запачканные кровью дважды	Надеть перчатки, протереть дважды обувь с 15 минутным перерывом Изделия должны быть влажные всё время экспозиции	Согласно инструкции	Влажные поверхности от протираания до протираания (15мин.)	1.Протёрты не по всей поверхности, недостаточно (поверхность) сухая
3.Снять перчатки, вымыть руки гигиеническим уровнем, надеть чистые перчатки и продолжить работу	-	-	-	-

Задача 29

Цель: провести дезинфекцию термометров бактериальным режимом средством «НИКА-АМИЦИД»

Оснащение: емкости для дезинфекции, использованные термометры, концентрат дезинфицирующего средства «НИКА-АМИЦИД», мерная ёмкость, ёмкость для рабочего раствора, вода
Частота обеззараживания: после каждого использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,5% - 15 мин -1л

Защитная одежда: медицинские перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см (1л.)

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Приготовить рабочий раствор Ника-амицида 0,5%- 1л	5 мл концентрата аминоцида + 995 мл воды. приготовить в любой таре,	Согласно инструкции Бактериальный режим (все предметы ухода, соприкасающиеся с кожей пациента)	1.Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2.Замочить термометры в рабочем растворе «Аминоцид» на время экспозиции - 15 минут	Термометры полностью погружают в раствор. на дно положить мягкую прокладку Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см на 15минут	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всей поверхности термометров с дезраствором.	Термометры погружены полностью в дезраствор	1.Термометры погружен не полностью в дезраствор 2.Не выдержана экспозиция 3.Не плотно закрыта крышка
3.Промыть медицинские термометры от дезраствора под	Отмывают от остатков средства в течение 3 мин проточной водой, просушить	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства, просушены, уложены на мягкую	1.Термометры не промыты (протёрты) или промыты без соблюдения рекомендаций.

проточной водой, просушить, уложить на хранение			подстилку для хранения	
-------------------------------------------------	--	--	------------------------	--

Задача 30

Цель: провести предстерилизационную очистку (ПСО) инструментов (зажимы, ножницы, пинцеты, шприцы Жане...) после операции вирусным режимом 0,5 % моющим раствором с перекисью водорода.

Оснащение: ёмкость для дезинфекции поддерживающую постоянную температуру, использованные и продезинфицированные на местах инструменты, пергидроль, моющее средство, мерная ёмкость, ёмкость для рабочего раствора, резиновые перчатки, щётки, ёршики, тканевые салфетки

Частота обеззараживания: после каждого использования

Концентрация рабочего раствора и время экспозиции: 0,5% моющее средство + пергидроль - 15 мин T° - 45°C

Защитная одежда: медицинские перчатки, резиновые толстые перчатки

Способ обеззараживания: замачивание

Количество рабочего раствора для обеззараживания единицы объекта: Толщина слоя раствора дезсредства над изделиями должна быть не менее 1 см (1л.)

<i>Действие</i>	<i>Условие выполнения</i>	<i>Теоретическое обоснование</i>	<i>Самоконтроль качества</i>	<i>Возможные ошибки</i>
1. Промыть инструменты под проточной водой.	Разборные инструменты - промыть каждую деталь	Избавиться от остатков дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезинфицирующего средства	Плохо промыты
1. Приготовить рабочий раствор пергидроля с 0,5% моющим средством - 8л.	160мл пергидроля + 40г моющего средства + 7800мл воды. Приготавливать в эмалированной таре без повреждений, снабжённой терморегулятором с плотно закрывающимися крышками	Согласно инструкции Вирусный режим - изделия, соприкасающиеся с кровью.	1.Строго следить за количеством ингредиентов	1. Ошибки в подсчёте ингредиентов
2.Замочить инструменты в разобранном и расстегнутом виде в моющем растворе с перекисью водорода на 15мин. T° - 45°C	Инструменты разобраны, расстегнуты и полностью погружены в раствор. Полости заполнены раствором. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см. Плотно закрыть крышку	Дезинфекция возможна только при соприкосновении всеми поверхностями инструментов с дезраствором при температуре - 45°C	Инструменты разобраны, расстегнуты и полностью погружены в раствор. Полости заполнены раствором. Толщина слоя раствора, над изделиями должна быть не менее 1 см. Плотно закрыть крышку, выдержать температуру и экспозицию.	1.Инструменты погружены не полностью в дезраствор 2.Не выдержана экспозиция и постоянная температура раствора - 18°C 3.Не плотно закрыта крышка
3.Мойка инструментов в этом же растворе - 2мин.	Надеть хирургические, а сверху резиновые перчатки Каждая деталь моется по 2 мин щётками, ёршиками, тканевыми салфетками	По инструкции, защита от травм	Выдерживать время мойки	1.Травмирование при нарушении техники безопасности 2. Инструменты промыты не качественно

4.Промывание инструментов под проточной водой 10 мин.	Каждая деталь моется по 10 мин	Удаление дезинфицирующего средства	Отсутствие запаха дезсредства	1.Инструменты плохо промыты или промыты без соблюдения рекомендаций.
Ополаскивание дистиллированной водой по 30сек.	Каждая деталь моется по 30сек.	Удаление солей проточной воды		Соли удалены не достаточно
Сушка в сухожаровом шкафу	Сушка в сухожаровом шкафу при T° - 100°С при открытой дверце до полного исчезновения влаги	Избавиться от влаги для проверки качества ПСО и качественной стерилизации	Инструменты сухие (визуально)	Не выдержано время просушки и инструменты влажные

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств по профессиональному модулю

ПМ.04 ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Составители:

Хафизов Анзор Барасбиевич, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Керефов Заур Асланбиевич, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Моллаева Аминат Бузжигитовна, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Маршенкулов Атмир Сараждинович, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»

Фонд оценочных средств модуля ПМ.04 Профилактическая деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело, очной формы обучения, содержит:

1. Паспорт контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю.
2. Фонд оценочных средств по ПМ.04 Профилактическая деятельность, материалы экспертной оценки по производственной практике по профилю специальности, контрольно-измерительные материалы для проведения квалификационного экзамена (промежуточная аттестация).
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и практического опыта, характеризующие этапы формирования компетенций.

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-оценочные средства являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами ППССЗ СПО. Паспорт контрольно-оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе профессионального модуля ПМ.04 Профилактическая деятельность. В паспорте определены виды аттестации для оценки результатов подготовки по профессиональному модулю и формы контроля и оценивания элементов модуля. В паспорт включены: оценка освоения теоретического курса профессионального модуля и требования к дифференцированному зачету по производственной практике. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного), представленные в КОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.04 Профилактическая деятельность.

Направленность ФОС соответствует целям ППССЗ СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, будущей профессиональной деятельности студента. Объем ФОС соответствует учебному плану подготовки. По качеству оценочные средства и ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дают возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

Заключение: комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04 Профилактическая деятельность может быть использован для проверки готовности студентов к выполнению вида профессиональной деятельности **Профилактическая деятельность** и составляющих его профессиональных и общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ППССЗ в целом.

Рецензент:

Пшиготыжева Мадина Анатольевна, главная медицинская сестра ГБУЗ «Республиканская клиническая больница», медсестра высшей квалификационной категории



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ
на фонд оценочных средств по профессиональному модулю
ПМ.04 ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Составители:

Хафизов Анзор Барасбиевич, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Керефов Заур Асланбиевич, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Моллаева Аминат Бузжигитовна, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Маршенкулов Атмир Сараждинович, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»

Фонд оценочных средств ПМ.04 Профилактическая деятельность содержит:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Содержание фонда оценочных средств ПМ.04 Профилактическая деятельность соответствует ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденному Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014г. №514, программе ПМ.04 Профилактическая деятельность, учебному плану по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Представленные на рецензию оценочные средства содержат объективные процедуры и методы оценки; содержание материалов соответствует уровню обучения; четко обозначены критерии оценивания. Критерии оценки связаны с планируемыми результатами.

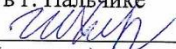
Фонд оценочных средств является достаточно полным и адекватным отображением требований ФГОС СПО, обеспечивает решение оценочной задачи соответствия общекультурных и профессиональных компетенций обучающегося этим требованиям.

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что ФОС

ПМ.04 Профилактическая деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело соответствует требованиям образовательного стандарта, современным требованиям рынка труда, позволит квалифицированно выполнять должностные обязанности в сфере профессиональной деятельности.

Рецензент:

Шагумов Казбек Юрьевич, кандидат медицинских наук, преподаватель КБГУ им. Х.М. Бербекова в г. Нальчике



(подпись)