

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра химии и биологии

«УТВЕРЖДАЮ»

ВРИО зав. кафедрой химия и биологии

«20» декабря 2024 г.

 Файзиева С.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Обеспечение санитарного режима в фармацевтической организации

Специальность - 33.02.01 Фармация

Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация: фармацевт

Форма обучения - очная

Душанбе 2024г.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Обеспечение санитарного режима в фармацевтической организации»

№ п/п	Контролируемые разделы, темы, модули ¹	Формируемые компетенции	Оценочные средства	
			Другие оценочные средства	
			Вид	Кол-во
1	Нормативно-правовая база по фармации. Вопросы лицензионного контроля фармацевтической деятельности.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
2	Теоретические основы дезинфекции и стерилизации. /Лек/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
3	Санитарно-эпидемиологические требования при предоставлении услуг фармацевтическими организациями. /Лек/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
4	Организация обращения с медицинскими отходами. "Холодовая цепь". Определение понятий. Принципы организации и хранения лекарственных препаратов. /Лек/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
5	Теоретические основы дезинфекции и стерилизации. /Пр/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
6	Санитарно-эпидемиологические требования при предоставлении услуг аптечными организациями. /Пр/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад.	1 1 1
7	Организация обращения с медицинскими отходами. /Пр/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1
8	"Холодовая цепь". Определение понятий. Принципы организации и хранения лекарственных препаратов. /Пр/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1
9	Эпидемиология и профилактика воздушно-капельных инфекций. /Лек/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1

10	Профилактика профессионального инфицирования. /Лек/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад	
11	Основы биобезопасности и биотерроризм. /Лек/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1
12	Эпидемиология и профилактика воздушно-капельных инфекций. /Пр/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1
13	Профилактика профессионального инфицирования. /Пр/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5	Опрос. Защита реферата Доклад	1 1 1
14	Итоговое занятие /Зачёт/	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-10, ПК -1.11, ПК 2.2 ПК 2.5		1 1 1

**МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ)
УНИВЕРСИТЕТ**

Естественнонаучный факультет

Кафедра химии и биологии

Специальность - 33.02.01 Фармация

Программа подготовки специалистов среднего звена

УСТНЫЙ ОПРОС

по дисциплине **«Обеспечение санитарного режима в фармацевтической организации»**

Основные понятия, определения, классификация, медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций.

2. Классификация и общая характеристика технических средств индивидуальной защиты.

3. Правила и порядок использования средств индивидуальной защиты органов дыхания.

4. Использование средств защиты органов дыхания для защиты пораженных.

5. Индивидуальные и коллективные средства защиты. Убежища, противорадиационные укрытия.

6. Медицинский контроль при проведении работ в защитной одежде изолирующего типа. Эксплуатационная и физиолого-гигиеническая характеристика и правила пользования защитными очками.

7. Химическая разведка и контроль: предназначение, задачи, организация и порядок проведения. Методы обнаружения и способы определения токсичных химических веществ в различных средах

8. Организация и порядок проведения экспертизы воды и продовольствия на зараженность токсичными химическими веществами.

9. Основные механизмы действия лекарственных средств, применяемых при острых отравлениях. Антидоты. Радиопротекторы. Средства профилактики общей первичной реакции на облучение.

10. Радиационная разведка и контроль: предназначение, задачи, организация и порядок проведения.
11. Средства и методы радиационной разведки и контроля.
12. Методы измерения ионизирующих излучений.
13. Приборы радиационной разведки и контроля: назначение, устройство, порядок работы.
13. Организация и порядок проведения контроля доз облучения людей. Организация и порядок проведения экспертизы воды и продовольствия на зараженность радиоактивными веществами.
14. Определение, классификация и предназначение специальных формирований здравоохранения.
15. Предназначение и задачи органов управления специальных формирований здравоохранения.
16. Предназначение, задачи и организация обсервационных пунктов. Порядок обсервации.
17. Характеристики современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения войск. Роль и место тыловых госпиталей здравоохранения. Виды тыловых госпиталей здравоохранения, их задачи и организационно-штатная структура. Комплектование тыловых госпиталей личным составом.
18. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи
19. Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера.
20. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении.
21. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
22. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения: основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения; этапы медицинской эвакуации; виды и объемы медицинской помощи.
23. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий: краткая характеристика химических аварии. основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге;
24. ликвидация медико-санитарных последствий транспортных аварий при перевозке химически опасных грузов;
25. Организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи.
26. Медицинский контроль при проведении работ в защитной одежде изолирующего типа.
27. Медицинское обеспечение работ в изолирующих противогазах.
28. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в ЧС: задачи, принципы и основные мероприятия санитарно-противоэпидемического обеспечения в ЧС.
29. Основные понятия медицинской экспертизы и реабилитации участников ликвидации последствий ЧС.
30. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в ЧС.
31. Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в обсуждении, работе коллоквиума и при этом выражает свою точку зрения аргументировано, обоснованно, приводит доказательственную базу, хорошо знает основную канву происходивших событий и явлений, способен выявлять и анализировать их причины и последствия, выстраивать причинно-следственные цепочки;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в работе коллоквиума, хорошо знает канву происходивших событий и явлений, но при этом не всегда в полной мере может обоснованно и аргументировано обосновать свою точку зрения, имеет проблемы при приведении доказательной базы своих суждений, при выстраивании причинно-следственных цепочек;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не очень активно участвовал в обсуждении, в работе коллоквиума, имеет поверхностные знания о происходивших событиях и явлениях и не может убедительно сформулировать и отстаивать свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы коллоквиума, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие в коллоквиуме.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Естественнонаучный факультет

Кафедра химии и биологии

Специальность - 33.02.01 Фармация

Программа подготовки специалистов среднего звена

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

**к экзамену по дисциплине «Обеспечение санитарного режима в
фармацевтической организации»**

Первая помощь при развитии ЧС чаще всего оказывается:

- А. в очаге поражения в порядке само- и взаимопомощи.
- Б. на развернутом этапе медицинской эвакуации.
- В. в приемном отделении больницы.
- Г. врачом-сестринской бригадой в ходе эвакуации.

К противоэпидемическим режимно - ограничительным мероприятиям относятся:

- А. Карантин и обсервация.
- Б. Дегазация.
- В. Дезактивация.
- Г. Дератизация.

В состав сортировочной бригады входят:

- А. Наиболее опытные врачи, фельдшеры этапа медицинской эвакуации.

- Б. Эпидемиологи.
- В. Гигиенисты.
- Г. Медицинские сестры.

Какие инфекции осложняют эпидемиологическую обстановку в очаге ЧС в первую очередь?

- А. Кишечные инфекции (брюшной тиф, холера, вирусные гепатиты, шигеллез).
- Б. Природно-очаговые инфекции (чума, сибирская язва, туляремия, бруцеллез).
- В. Трансмиссивные инфекции (риккетсиозы, геморрагические лихорадки, клещевой энцефалит).

Ликвидация эпидемического очага при:

- А. Госпитализация больного
- Б. Проведение заключительной дезинфекции
- В. Госпитализация больного и истечение максимального
- Г. инкубационного периода

Какой вид помощи оказывают специалисты авиамедицинской бригады:

- А - паллиативная
 - Б - скорая в том числе скорая специализированная
 - В - высокотехнологичная
 - Г - первичная медико- санитарная
- Отделения экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации могут располагаться:
- А - на базе головной медицинской организации субъекта РФ или территориального центра медицины катастроф
 - Б - на базе станции скорой медицинской помощи
 - В - отдельно как самостоятельное юридическое лицо
 - Г - на базе любой медицинской организации по решению органа управления здравоохранением субъекта РФ

К телемедицинским консультациям относится:

- А - консультация пациента медицинским специалистом посредством телемедицинских технологий
- Б - обмен данными о состоянии здоровья пациента посредством электронной почты
- В - обмен данными о состоянии здоровья пациента посредством телефонии
- Г - все перечисленное верно

Кто организует проведение медицинской сортировки на месте происшествия с большим количеством пострадавших:

- А - руководитель бригады скорой медицинской помощи
- Б - руководитель авиа. медицинской бригады
- В - руководитель бригады медицинских специалистов, первыми прибывших на место происшествия
- Г - руководитель бригады спасателей

Что из перечисленного является абсолютным противопоказанием к санитарной авиационной эвакуации:

- А - не герметизированная травма полостей (открытая черепно- мозговая травма, пневмоторакс, свежая операция на кишечнике)
- Б - переломы трубчатых костей
- В - пациент находится на ИВЛ
- Г - особо опасная инфекция

Эпидемиология инфекционных болезней – это наука:

- А. об эпидемиях
- Б. о механизме передачи возбудителя инфекции
- В. о причинах, условиях и механизмах формирования заболеваемости населения
- Г. о закономерностях возникновения, развития и прекращения эпидемического процесса, способах его предупреждения и ликвидации
- Д. об организации противоэпидемической работы

Эпидемиологическая диагностика это:

- А. метод, позволяющий определить источник возбудителя и фактора передачи;
- Б. совокупность приемов, позволяющих выявить причины возникновения вспышки;
- В. комплекс статистических приемов, позволяющих определить интенсивность эпидемического процесса;
- Г. совокупность приемов и способов, предназначенных для распознавания признаков (проявлений) эпидемического процесса, причин и условий его развития;
- Д. метод изучения эпидемиологических закономерностей инфекции.

Эпидемиологический метод – это:

- А. статистический метод изучения статистических закономерностей
- Б. специфическая совокупность приемов и способов, обеспечивающая анализ и синтез информации об эпидемическом процессе
- В. эпидемиологические наблюдения и математическое моделирование эпидемического процесса
- Г. экспериментальные эпидемиологические исследования
- Д. математическое моделирование эпидемического процесса

Без смены хозяина невозможно существование паразита как биологического вида, потому что жизнь индивидуального хозяина всегда ограничена

- А. первое и второе утверждение верно, имеется связь
- Б. первое утверждение верно, второе неверно

Предвестниками осложнения эпидемической ситуации при кишечных инфекциях на пищевых предприятиях могут быть:

- А. выявление возбудителей кишечных инфекций среди персонала
 - Б. превышение допустимых показателей микробного загрязнения пищевых продуктов
 - В. высеивание патогенной флоры в смывах оборудования, инвентаря, рук персонала
 - Г. обнаружение молочных продуктов с положительной пробой на фосфатазу
 - Д. рост заболеваемости среди детей дошкольного и школьного возраста
- Укажите неверное утверждение. Звенья эпидемического процесса – это:

- А. источник инфекции
- Б. механизм передачи возбудителя
- В. восприимчивое население
- Г. вода, воздух, пища, почва, предметы быта и др.
- Д. перечисленное в пунктах

А, Б, В. Укажите неверное утверждение.

Проявления эпидемического процесса – это:

- А. эндемия
- Б. эпидемия
- В. энзоотия

- Г. вспышка
- Д. пандемия

Четвертый тип противочумного костюма надевается при работе в очаге:

- А. чумы (легочная форма).
- Б. чумы (бубонная форма).
- В. оспа обезьян
- Г. холеры
- Д. лихорадки геморрагической с почечным синдромом

Укажите правильное утверждение. Инфекция, управляемая средствами иммунопрофилактики это:

- А. аденовирусная инфекция
- Б. инфекционный мононуклеоз
- В. корь
- Г. скарлатина
- Д. паракклюш

При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит:

- А. потеря иммуногенных свойств
- Б. приобретение антигенных свойств
- В. сохранение иммуногенных свойств вакцины
- Г. усиление иммуногенных свойств вакцины

Д. изменение физико – химических параметров АКДС- вакцину вводят в организм прививаемого:

- А. на кожно
- Б. внутрикожно
- В. Внутримышечно
- Г. Подкожно

К парентеральным вирусным гепатитам относят:

- А. ВГА
- Б. ВГВ
- В. ВГС
- Г. ВГД
- Д. ВГЕ

Источниками инфекции вирусного гепатита В являются:

- А. медицинские инструменты многократного использования
- Б. больные люди
- В. кровососущие насекомые
- Г. больные животные
- Д. предметы быта и домашней обстановки
- Е. кровь и др. биологические жидкости организма

Больной вирусным гепатитом В может представлять эпидемиологическую опасность в:

- А. инкубации
- Б. преджелтушном периоде
- В. желтушном периоде
- Г. периоде реконвалесценции

Механизм передачи вирусного гепатита Е:

- А. фекально - оральный
- Б. аэрозольный
- В. контактный
- Г. трансмиссивный

Механизм передачи вирусного гепатита А реализуется:

- А. пищевым путем
- Б. водным путем
- В. парентеральным путем
- Г. контактно – бытовым путем
- Д. все выше перечисленные

Определение «карантин» считается верным:

- А. уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней
- Б. уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней
- В. уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней
- Г. изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП
- Д. ограничительные мероприятия и усиленное мед. наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.

Важнейшим социальным критерием актуальности болезни являются:

- А. расходы на содержание больного в стационаре
- Б. расходы на содержание больного на дому
- В. стоимость произведенного продукта
- Г. ущерб здоровью населения
- Д. расходы на обследование больного

Чума это:

- А. антропоноз
- Б. зооантропоноз (зооноз).
- В. сапроноз
- Г. имеет черты зооантропоноза (зооноза и сапроноза)
- Д. имеет черты антропоноза и зооноза

На вспышках холеры меры по нейтрализации источников инфекции включают:

- А. активное выявление больных
- Б. госпитализацию больных
- В. лечение больных бактериофагом, солевыми растворами
- Г. выявление и санацию носителей бактериофагом и антибиотиками
- Д. активное выявление и госпитализацию больных, лечение их солевыми растворами, антибиотиками, госпитализацию и санацию носителей антибиотиками, проведение экстренной профилактики антибиотиками лицам, подвергшимся реальной опасности заражения

Дезинфекционные средства должны отвечать следующим требованиям:

- А. возможностью использования их в сухом виде
- Б. как правило, хорошо растворяться в воде
- В. как правило, хорошо растворяться в специальных растворителях
- Г. выражено не реагировать на белковые загрязнения
- Д. выражено не реагировать на рН среды

Комплекс истребительных мероприятий по борьбе с грызунами предусматривает проведение:

- А. строительно – технических мероприятий
- Б. обработка репеллентами
- В. дератизация химическими методами
- Г. агротехнических мероприятий
- Д. санитарных мероприятий

Наиболее полно современному представлению о науке эпидемиологии отвечает следующее определение: эпидемиология – это...

- А. наука об эпидемиях, занимается изучением причин возникновения развития эпидемий, выясняет условия, благоприятствующие их распространению и намечает способы борьбы с ними, основанные на данных науки и практики
- Б. наука об объективных закономерностях, лежащих в основе возникновения и распространения и прекращения инфекционных болезней в человеческом обществе и мерах их профилактики и ликвидации их
- В. наука о массовых заболеваниях в человеческом обществе и их профилактике
- Г. наука об эпидемиологическом процессе, изучающая причины возникновения и условия распространения заболеваний среди населения и разрабатывающая меры по их профилактики
- Д. теория и практика противоэпидемического обслуживания населения

Из перечисленных характеристик макроорганизма имеет решающее значение с позиции развития эпидемического процесса:

- А. возраст
- Б. пол
- В. группа крови
- Г. восприимчивость
- Д. профессия

В поликлинику получена новая серия вакцины. Как провести проверку физических свойств?

- А. во всех коробках
- Б. только в одной коробке, которая лежит сверху
- В. не менее чем в двух коробках

На каких этапах имеется наибольшая опасность нарушения температурного режима хранения вакцинных препаратов?

- А. на складе института - изготовителя
- Б. на территориальном складе хранения медицинских препаратов
- В. при перевозке вакцин
- Г. на рабочем месте вакциниатора

Отходы, образующиеся в ЛПУ при проведении вакцинации, относятся к следующим категориям:

- А. класс А
- Б. класс Б
- В. класс В
- Г. класс Г
- Д. класс Д

В «Сертификате о профилактических прививках» должны быть отражены сведения:

- А. место вакцинации (ЛПУ. Б. Ф.И.О. мед. работника, проводившего вакцинацию
- В. Срок годности Г. температура пациента в день проведения вакцинации
- Д. наименование препарата
- Е. доза и серия препарата Ж. способ введения

Противоэпидемические мероприятия, которые проводят медицинские силы:

- А. лечение инфекционных больных
- Б. выявление бактерионосителей
- В. отлов безнадзорных животных
- Г. захоронение радиоактивных отходов
- Д. вакцинация населения

Эффективность обеззараживания (эпидемиологическая безопасность. обеззараживаемых объектов зависит:

- А. наличия и степени органического загрязнения изделий
- Б. обсеменение объектов различными видами микроорганизмов, их устойчивость к дезинфектантам
- В. степени контаминации объектов
- Г. спектра антимикробной активности дезинфектантов
- Д. концентрации действующих агентов
- Е. длительности дезинфекционной выдержки
- Ж. температурных условий обработки
- З. увлажненности изделий
- И. РН рабочих растворов
- К. все вышеназванное

Укажите к каким группам химических соединений относят галоидосодержащие препараты:

- А. хлорсодержащие
- Б. бромсодержащие
- В. перекись водорода
- Г. ПАВ
- Д. йодсодержащие
- Е. спирты в составе композиционных средств

Как поступить с иностранным гражданином, прибывшим из эндемичного очага желтой лихорадки?

- А. госпитализировать на срок изоляции в бокс
- Б. организовать изоляцию на срок инкубации в домашних условиях
- В. вести наблюдение в течение инкубации, не ограничивая свободу

Какие меры следует проводить в стационаре для предупреждения внутрибольничных инфекций?

- А. контроль за здоровьем персонала
- Б. вакцинация персонала стафилококковым анатоксином
- В. широкое применение антибиотиков с профилактической целью
- Г. санитарно-гигиенический режим в палатах
- Д. дезинфекция в туалетах
- Е. дезинфекция постельных принадлежностей

Медицинские манипуляции и процедуры, потенциально опасные для развития внутрибольничного заражения:

- А. оперативное вмешательство

- Б. инъекции
- В. катетеризация мочевого пузыря
- Г. гастроскопия
- Д. искусственная вентиляция легких
- Е. электрофорез
- Ж. иглоукалывание

Инфицированию ВИЧ способствуют:

- А. число половых партнеров
- Б. половые сношения во время менструации
- В. беспорядочные гомо – и гетеросексуальные половые связи
- Г. половая активность с использованием презерватива

Вошь, насосавшаяся крови больного сыпным тифом, становится заразной:

- А. сразу после кровососания
- Б. спустя 4-5 дней после кровососания
- В. до конца жизни

Источниками инфекции при лептоспирозе могут быть:

- А. дикие грызуны (полевки, полевые мыши и др..)
- Б. синантропные грызуны (крысы, мыши).
- В. сельскохозяйственные животные (свиньи, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади).
- Г. промысловые звери (лисы, песцы, нутрии).
- Д. больной человек
- Е. птицы

Заражение человека туляремией возможно:

- А. через кровососущих насекомых и клещей
- Б. через поврежденные кожные покровы
- В. через воду и пищевые продукты
- Г. при вдыхании пыли
- Д. через предметы обихода в квартире больного туляремией

На формирование природных очагов влияют следующие факторы:

- А. ландшафтно-климатические
- Б. видовой состав животных и переносчиков возбудителей болезни
- В. синантропные грызуны
- Г. хозяйственная деятельность человека
- Д. вакцинопрофилактика

Виды гриппозных вакцин

- А. живые
- Б. инактивированные цельновирионные
- В. сплит - вакцины
- Г. полимерсубъединичные
- Д. анатоксины

Кто может быть привит живой паротитной вакциной (эпидемическим паротитом не болел.

- А. ребенок 10 мес. здоров
- Б. ребенок 14 мес. здоров, 1 месяц назад привит ЖВК
- В. ребенок 15 мес. здоров, против паротита не привит

Г. ребенок 7 лет здоров, вакцинирован против паротита в 18 мес., 2 мес. назад привит АДС – М - анатоксином

Живая полиомиелитная вакцина содержит:

- А. дикие вирусы полиомиелита I, II, III типов
- Б. аттенуированные штаммы вируса полиомиелита I, III типов
- В. аттенуированные штаммы вируса полиомиелита I, II, III типов
- Г. поверхностные антигены аттенуированных штаммов вируса полиомиелита

Кто подлежит прививкам против вирусного гепатита В:

- А. ребенок 5 месяцев, здоров, против гепатита В не привит
- Б. ребенок 12 месяцев, здоров, трижды вакцинирован против гепатита В (0, 1 и 2 мес..)
- В. новорожденный 5 часов жизни, здоров, мать – носитель HBsAg
- Г. ребенок 5 лет, здоров, трижды вакцинирован против гепатита В (12 часов, 1 месяц и 6 месяцев).
- Д. медицинская сестра отделения гемодиализа, здорова, против гепатита В не привита

В какие сроки после постановки реакции Манту можно провести ревакцинацию БЦЖ – вакциной:

- А. через 1 день
- Б. через 3 дня
- В. через 7-10 дней
- Г. через 2 недели
- Д. через месяц

Бактериофаг следует хранить:

- А. при комнатной температуре
- Б. в термостате при температуре 37°C
- В. в холодильнике
- Г. в эксикаторе
- Д. в сейфе

Защитное действие фага, введенного в организм, сохраняется:

- А. до 5 дней
- Б. 4 недели
- В. более 1 месяца
- Г. в течении года
- Д. пожизненно

Укажите свойства вакцинного штамма, используемого для производства живых вакцин: А. высокая вирулентность и патогенность

- Б. отсутствие вирулентности и патогенности
- В. высокая иммуногенность
- Г. наследственное закрепление, авирулентность и иммуногенность
- Д. способность к размножению в организме привитого

Обувь при грибковых заболеваниях кожи следует обрабатывать:

- А. в паровой камере
- Б. в пароформалиновой камере
- В. раствором формалина
- Г. раствором хлорамина

Активированные растворы хлорсодержащих препаратов используют в следующие сроки:

- А. немедленно после приготовления
- Б. в течение рабочего дня
- В. в течение 5-7 дней

Г. в течение месяца

Экзотические инфекции – это:

- А. инфекционные болезни, несвойственные данной местности
- Б. инфекционные вирусные болезни, распространяемые членистоногими

Источник возбудителя инфекции – это:

- А. любые объекты, на которых обнаружен возбудитель
- Б. живой зараженный организм человека или животного
- В. любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительное время

Из предложенного списка выберите зоонозы:

- А. сальмонеллез
- Б. легионеллез
- В. псевдотуберкулез
- Г. ящур
- Д. шигеллез
- Е. грипп

Из предложенного списка выберите сапронозы:

- А. энтеробиоз
- Б. эшерихиоз
- В. синегнойная палочка (псевдомоназ.
- Г. легионеллез
- Д. пищевая токсикоинфекция, вызванная стафилококками

Звенья эпидемического процесса — это:

- А. источник возбудителя инфекции
- Б. механизм передачи возбудителя
- В. факторы и пути передачи возбудителя.
- Г. восприимчивый организм
- Д. перечисленное в пунктах А, Б, В.

Инфекционный процесс - это:

- А. процесс взаимодействия популяций возбудителя-паразита и человека-хозяина
- Б. процесс распространения инфекционных болезней среди животных
- В. одновременные заболевания людей на ограниченной территории, в отдельном коллективе или группе эпидемиологически связанных коллективов
- Г. процесс взаимодействия организмов возбудителя и хозяина (человека, животного., проявляющийся клинически выраженным заболеванием или носительством
- Д. процесс распространения инфекционных болезней среди людей

Для инфекций с формированием длительного иммунитета параметры цикличности определяются...

- А. изменением условий жизни
- Б. естественными колебаниями иммунной прослойки
- В. изменением природно-климатических условий
- Г. изменением активности механизма передачи
- Д. изменением вирулентности возбудителя

Иммунная прослойка зависит от...

- А. количества лиц, имеющих только естественный напряженный иммунитет

- Б. количества лиц, имеющих только искусственный напряженный иммунитет
- В. количества лиц, имеющих иммунитет независимо от его происхождения
- Г. количества лиц, имеющих только врожденный иммунитет
- Д. количества лиц, иммунизированных только в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок

Выберите кислородсодержащий дезинфектант

- А. карболовая кислота
- Б. ДТСГК
- В. дезоксон
- Г. сульфохлорантин
- Д. хлорамин.

Концентрация спирта в качестве дезинфицирующего средства...

- А. 50 %
- Б. 70 %
- В. 96 %
- Г. 40 %
- Д. 60 %.

Стерилизация перевязочного материала производится методом

- А. газовым
- Б. химическим
- В. паровоздушным
- Г. пароформалиновым
- Д. паровым

Сроки сохранения стерильности при стерилизации растворами химических препаратов

- А. 24 часа
- Б. 48 часов
- В. 72 часа
- Г. 1 неделя
- Д. используется сразу после обработки

Главное отличие дезинфекции и антисептики

- А. область применения
- Б. методы проведения
- В. степень деконтаминации

Стерильность открытого бикса с фильтром сохраняется

- А. 6 часов
- Б. 1 сутки
- В. 3 суток

Больной представляет эпидемиологическую опасность для окружающих в инкубационном периоде

- А. при брюшном тифе
- Б. при вирусном гепатите А
- В. при сальмонеллезе
- Г. при иерсиниозе
- Д. при краснухе

Предметом классической эпидемиологии является

- А. эпидемический процесс
- Б. заболеваемость неинфекционными болезнями
- В. любые массовые явления в населении
- Г. состояние здоровья населения

Предметом классической эпидемиологии является

- А. эпидемический процесс
- Б. заболеваемость неинфекционными болезнями
- В. любые массовые явления в населении
- Г. состояние здоровья населения

При стерилизации эндоскопического оборудования используют препараты, содержащие...

- А. спирты
- Б. активный хлор
- В. Альдегиды
- Г. четвертичные аммониевые соединения
- Д. гипохлорид кальция

В нашей стране наибольшее распространение медицинской дезинсекции нашли препараты из группы...

- А. хлорированных углеводов и карбаматов
- Б. фосфорорганических соединений и пиретроидов
- В. карбаматов и пиретроидов
- Г. пиретроидов и спиртов
- Д. фенольных соединений и гуанидинов.

Для уничтожения личинок комаров в водоёмах следует использовать...

- А. бактокулицид
- Б. альтозид (метопрен).
- В. дессикант
- Г. аттрактанты
- Д. хлорамин

Первое звено эпидемического процесса...

- А. восприимчивый организм
- Б. механизм передачи
- В. источник инфекции
- Г. путь передачи
- Д. фактор передачи

Заболевание, при котором источником является только человек...

- А. зоонозное
- Б. антропонозное
- В. сапронозное
- Г. зооантропонозное
- Д. антропозооноз

Заболевания, возбудители которых являются свободноживущими в окружающей среде...

- А. зооантропонозные
- Б. зоонозные
- В. антропонозные

- Г. сапронозные
- Д. антропозооноз

Заболевание, при котором источником инфекции является только животное...

- А. зооантропонозное
- Б. зоонозное
- В. антропонозное
- Г. сапронозное
- Д. антропозооноз

Заболевание, при котором источником инфекции являются животные и человек...

- А. зооантропонозное
- Б. зоонозное
- В. антропонозное
- Г. сапронозное
- Д. антропосапроноз

Эпидемический процесс состоит из ...

- А. трех различных возбудителей
- Б. трех взаимосвязанных звеньев
- В. передач заболеваний от одного к другому
- Г. путей передачи
- Д. механизмов передачи

На какое звено эпидемического процесса преимущественно влияют природные факторы...

- А. источник инфекции
- Б. пути и факторы передачи возбудителя
- В. восприимчивость населения
- Г. источник инфекции и восприимчивость населения
- Д. на состояние иммунитета

Второе звено эпидемического процесса...

- А. источник инфекции
- Б. восприимчивый организм
- В. механизм передачи
- Г. возбудитель инфекции
- Д. восприимчивое население

Фактор, реализующий фекально-оральный механизм передачи...

- А. пища
- Б. пот
- В. кровь
- Г. воздух
- Д. предметы личной гигиены

Наибольшую опасность представляют больные с формами заболевания ...

- А. типичными
- Б. тяжелыми
- В. манифестными
- Г. легкими атипичными
- Д. среднетяжелыми

Какой фактор передачи возбудителя кишечных инфекций имеет наибольшее эпидемиологическое значение...

- А. детские игрушки
- Б. овощи
- В. фрукты
- Г. дверные ручки
- Д. столовые приборы

Вертикальный механизм означает, что возбудитель передается...

- А. зараженной почвой
- Б. зараженными овощами
- В. через пыль в жилище
- Г. от матери к плоду
- Д. через членистоногих насекомых

Механизм передачи внутриутробных инфекций...

- А. трансмиссивный
- Б. вертикальный
- В. аэрогенный
- Г. фекально-оральный
- Д. горизонтальный

Трансмиссивный механизм передачи возбудителей означает распространение их...

- А. воздухом
- Б. кровососущими насекомыми
- В. предметами окружающей среды
- Г. водой
- Д. пищей

Противоэпидемические мероприятия, направленные на второе звено эпидемического процесса...

- А. выявление бактерионосителей
- Б. заключительная дезинфекция
- В. иммунопрофилактика
- Г. госпитализация больных
- Д. соблюдение личной гигиены

Противоэпидемические мероприятия, направленные на первое звено эпидемического процесса...

- А. текущая дезинфекция
- Б. соблюдение личной гигиены
- В. изоляция больных
- Г. санитарно-просветительская работа
- Д. иммунопрофилактика

Меры, выполняемые в очаге в отношении источника инфекции...

- А. госпитализация больного
- Б. вакцинопрофилактика
- В. уничтожение членистоногих
- Г. дезинфекция
- Д. дератизация

Противоэпидемическое мероприятие, направленное на третье звено эпидемического процесса...

- А. дезинфекция
- Б. дератизация
- В. иммунопрофилактика контактных
- Г. изоляция больных
- Д. дезинсекция

«Экстренное извещение» заполняет врач...

- А. заподозривший инфекционную болезнь
- Б. установивший границы эпидемического очага
- В. после проведения дезинфекции в очаге
- Г. после лабораторного подтверждения диагноза у инфекционного больного
- Д. врач-эпидемиолог

«Экстренное извещение» заполняется...

- А. после консультации с узкими специалистами
- Б. немедленно при подозрении на инфекционную болезнь
- В. после лабораторного подтверждения диагноза
- Г. после проведения противоэпидемических мероприятий
- Д. после вакцинации контактных

Термином "экзотическая заболеваемость" определяется заболеваемость...

- А. инфекционными и неинфекционными болезнями, характерная для данной территории
- Б. любыми инфекционными болезнями, характерная для данной территории
- В. любыми зоонозными болезнями, характерными для данной территории
- Г. любыми инфекционными болезнями, не характерными для данной территории
- Д. паразитарная заболеваемость, характерная для данной территории

Аутоинвазия человека возможна при

- А. тениозе
- Б. тениаринхозе
- В. аскаридозе
- Г. фасциолезе
- Д. дикроцелиозе
- Е. стронгилоидозе

Звери ценной пушной породы являются источником

- А. лямблиоза
- Б. нанофиетоза
- В. альвеококкоза
- Г. трихоцефалеза

Микроскопия мокроты необходима при

- А. фасциолезе
- Б. нанофиетозе
- В. парагонимозе
- Г. клонорхозе

Только серодиагностика проводится для выявления

- А. альвеококкоза

- Б. описторхоза
- В. некастороза
- Г. тениаринхоза
- Д. трихоцефалеза

Препарат, используемый для создания активного иммунитета – это...

- А. живые вакцины
- Б. иммуноглобулины
- В. бактериофаги
- Г. сыворотки
- Д. иммуномодуляторы

Ответственным за организацию и проведение прививок в поликлинике является...

- А. участковый врач
- Б. участковая медсестра
- В. главный врач
- Г. врач-эпидемиолог
- Д. врач-педиатр

Причинами длительного существования вспышек менингококковой инфекции в коллективах являются

- А. низкая манифестность инфекции
- Б. тяжесть клинического течения инфекции

Больные назофарингитами

- А. могут быть источниками инфекции при менингококковой инфекции
- Б. не могут

Вакцинация при менингококковой инфекции

- А. не проводится
- Б. осуществляется в плановом порядке
- В. проводится по эпидемическим показаниям
- Г. должна проводиться на основании эпидемиологического надзора

К ликвидированным инфекционным заболеваниям относится

- А. дифтерия
- Б. коклюш
- В. паротит
- Г. натуральная оспа

Источником инфекции при ветряной оспе являются

- А. больные ветряной оспой
- Б. реконвалесценты ветряной оспы

На территории РФ имеются очаги

- А. чумы
- Б. туляремии
- В. клещевого энцефалита
- Г. малярии
- Д. все перечисленное верно

Химические вакцины по сравнению с убитыми вакцинами обладают...

- А. большей иммуногенностью и большей реактогенностью

- Б. меньшей иммуногенностью и меньшей реактогенностью
- В. меньшей иммуногенностью и большей реактогенностью
- Г. большей иммуногенностью и меньшей реактогенностью
- Д. меньшей реактогенностью

Гетерологичные вакцины готовят из...

- А. крови иммунизированных людей
- Б. крови гипериммунизированных животных
- В. донорской крови Г. плацентарной крови
- Д. крови реципиентов

Возможность прививки лицам, общавшимся с больными, определяется...

- А. высокой контагиозностью инфекции
- Б. наличием тяжелых форм заболевания
- В. устойчивостью возбудителя во внешней среде
- Г. способностью вакцины вырабатывать иммунитет до окончания инкубационного периода
- Д. низкой контагиозностью инфекции

Фактором передачи при сальмонеллезах не могут быть могут быть:

- А. мясо
- Б. куриные яйца
- В. корм для скота
- Г. устрицы
- Д. кровососущие насекомые

Кто из переболевших сальмонеллезом подлежит наблюдению

- А. все переболевшие
- Б. медицинские работники
- В. пищевики

При бруцеллезе источником инфекции является:

- А. мелкий и крупный рогатый скот
- Б. больной человек
- В. волки
- Г. собаки и лисы

Пути передачи при бруцеллезе:

- А. пищевой
- Б. контактный
- В. воздушно-пылевой
- Г. все перечисленное верно

Меры в отношении больного бешенством человека включают:

- А. больного госпитализируют
- Б. возможно лечение на дому
- В. персонал работает в защитной одежде
- Г. больному вводится ударная доза антибиотиков
- Д. больному вводится иммуноглобулин в чередовании с живой антирабической вакциной
- Е. правильно А, Д Ж. правильно Б, В, Г.

Источниками возбудителя при ящуре являются:

- А. грызуны

- Б. человек
- В. домашние копытные животные
- Г. дикие копытные животные
- Д. птицы

Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными желтой лихорадкой

- А. 21 день
- Б. 14 дней
- В. 6 дней
- Г. 5 дней

Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными опасными геморрагическими лихорадками:

- А. 21 день
- Б. 14 дней
- В. 6 дней
- Г. 5 дней

К какому роду можно отнести возбудителя брюшного тифа...

- А. шигеллы
- Б. эшерихии
- В. легионеллы
- Г. пикорновирусы
- Д. сальмонеллы

В скольких процентах случаев формируется хроническое носительство брюшного тифа...

- А. 1%
- Б. 2-3%
- В. 8-10%
- Г. 3-5%
- Д. 80-85%

С какими пищевыми продуктами чаще всего связаны вспышки дизентерии...

- А. колбаса
- Б. овощи
- В. напитки
- Г. молочные продукты
- Д. торты и пирожные.

Бактериологическому исследованию у больных дизентерией подлежат...

- А. кровь
- Б. моча
- В. испражнения
- Г. промывные воды желудка
- Д. спинномозговая жидкость

Пути передачи при дизентерии...

- А. контактный
- Б. трансмиссивный
- В. воздушно-капельный
- Г. воздушно-пылевой

Д. пищевой

Контингент больных дизентерией, не подлежащий обязательной госпитализации по эпидемиологическим показаниям...

- А. проживающие в общежитии
- Б. проживающие в отдельных квартирах
- В. проживающие в домах престарелых
- Г. проживающих в интернатах
- Д. проживающих в домах инвалидов

Наибольшую опасность как источник инфекции при дизентерии представляют...

- А. бактерионосители
- Б. реконвалесценты
- В. больные в период разгара заболевания
- Г. домашние животные (кошки, собаки).
- Д. птицы и насекомые

Сроки диспансерного наблюдения реконвалесцентов дизентерии, не относящихся к декретированной группе...

- А. в течение всей жизни
- Б. не проводится
- В. до 3 месяцев
- Г. до 6 месяцев
- Д. до года

Специфическая профилактика при дизентерии заключается во введении...

- А. химической вакцины
- Б. живой вакцины
- В. убитой вакцины
- Г. анатоксина
- Д. не проводится

К вирусным гепатитам с фекально-оральным механизмом передачи относят...

- А. вирусный гепатит А
- Б. вирусный гепатит С
- В. вирусный гепатит В
- Г. вирусный гепатит Д
- Д. вирусный гепатит

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в обсуждении, работе коллоквиума и при этом выражает свою точку зрения аргументировано, обоснованно, приводит доказательственную базу, хорошо знает основную канву происходивших событий и явлений, способен выявлять и анализировать их причины и последствия, выстраивать причинно-следственные цепочки;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в работе коллоквиума, хорошо знает канву происходивших событий и явлений, но при этом не всегда в полной мере может обоснованно и аргументировано обосновать свою точку зрения, имеет проблемы при приведении доказательной базы своих суждений, при выстраивании причинно-следственных цепочек;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не очень активно участвовал в обсуждении, в работе коллоквиума, имеет поверхностные знания о происходивших событиях и явлениях и не может убедительно сформулировать и отстаивать свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы коллоквиума, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие в коллоквиуме.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Естественнонаучный факультет

Кафедра химии и биологии

Специальность - 33.02.01 Фармация

Программа подготовки специалистов среднего звена

Промежуточная аттестация

**по дисциплине «Обеспечение санитарного режима в фармацевтической
организации»**

1. Основные понятия, определения, классификация, медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
2. Классификация и общая характеристика технических средств индивидуальной защиты.
3. Правила и порядок использования средств индивидуальной защиты органов дыхания.
4. Использование средств защиты органов дыхания для защиты пораженных.
5. Индивидуальные и коллективные средства защиты. Убежища, противорадиационные укрытия.
6. Медицинский контроль при проведении работ в защитной одежде изолирующего типа. Эксплуатационная и физиолого-гигиеническая характеристика и правила пользования защитными очками.
7. Химическая разведка и контроль: предназначение, задачи, организация и порядок проведения. Методы обнаружения и способы определения токсичных химических веществ в различных средах

8. Организация и порядок проведения экспертизы воды и продовольствия на зараженность токсичными химическими веществами.
9. Основные механизмы действия лекарственных средств, применяемых при острых отравлениях. Антидоты. Радиопротекторы. Средства профилактики общей первичной реакции на облучение.
10. Радиационная разведка и контроль: предназначение, задачи, организация и порядок проведения.
11. Средства и методы радиационной разведки и контроля.
12. Методы измерения ионизирующих излучений.
13. Приборы радиационной разведки и контроля: назначение, устройство, порядок работы.
13. Организация и порядок проведения контроля доз облучения людей. Организация и порядок проведения экспертизы воды и продовольствия на зараженность радиоактивными веществами.
14. Определение, классификация и предназначение специальных формирований здравоохранения.
15. Предназначение и задачи органов управления специальных формирований здравоохранения.
16. Предназначение, задачи и организация наблюдательных пунктов. Порядок наблюдения.
17. Характеристики современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения войск. Роль и место тыловых госпиталей здравоохранения. Виды тыловых госпиталей здравоохранения, их задачи и организационно-штатная структура. Комплектование тыловых госпиталей личным составом.
18. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи
19. Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера.
20. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении.
21. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
22. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения: основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения; этапы медицинской эвакуации; виды и объемы медицинской помощи.
23. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий: краткая характеристика химических аварий. основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге;
24. ликвидация медико-санитарных последствий транспортных аварий при перевозке химически опасных грузов;
25. Организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи.
26. Медицинский контроль при проведении работ в защитной одежде изолирующего типа.
27. Медицинское обеспечение работ в изолирующих противогазах.
29. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в ЧС: задачи, принципы и основные мероприятия санитарно-противоэпидемического обеспечения в ЧС.
30. Основные понятия медицинской экспертизы и реабилитации участников ликвидации последствий ЧС.
31. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в ЧС.
32. Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в обсуждении, работе коллоквиума и при этом выражает свою точку зрения аргументировано, обоснованно, приводит доказательственную базу, хорошо знает основную канву происходивших событий и явлений, способен выявлять и анализировать их причины и последствия, выстраивать причинно-следственные цепочки;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в работе коллоквиума, хорошо знает канву происходивших событий и явлений, но при этом не всегда в полной мере может обоснованно и аргументировано обосновать свою точку зрения, имеет проблемы при приведении доказательной базы своих суждений, при выстраивании причинно-следственных цепочек;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не очень активно участвовал в обсуждении, в работе коллоквиума, имеет поверхностные знания о происходивших событиях и явлениях и не может убедительно сформулировать и отстаивать свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы коллоквиума, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие в коллоквиуме.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.