

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
_____ Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ**

МДК. 02.05 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности

в рамках профессионального модуля

ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

Специальность

36.02.01 Ветеринария
(на базе среднего общего образования)

Форма обучения

Очная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:

Раджабов Р.Г.

ФИО

(подпись)

доцент

(должность)

канд. с.-х. наук

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 28.08.2023 № 1

Директор Донского аграрного колледжа

Широкова Н.В.

п. Персиановский, 2023 г.

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу МДК. 02.05 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности.

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, тестирования по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

2. Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
уметь: – определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3).	– умение проводить санитарно-просветительскую работу.	– Периодический устный опрос – Тестирование – Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях – Контроль самостоятельной работы – Дифференцированный зачет
знать: – основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3); – основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3).	– знание основных методов и форм санитарно-просветительской деятельности; – знание основных нормативных актов в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации.	– Периодический устный опрос – Тестирование – Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях – Контроль самостоятельной работы – Дифференцированный зачет
иметь практический опыт в: – проведения информационно-просветительских бесед с населением (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3); – подготовки информационных материалов ветеринарной тематики (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3).	– проведение информационно-просветительских бесед с населением; – подготовка и проведение информационных материалов ветеринарной тематики	– Периодический устный опрос – Тестирование – Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях – Контроль самостоятельной работы – Дифференцированный зачет

3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

3.1. Периодический устный опрос

Раздел 1. Организация санитарно-просветительской работы

1. Основные принципы и направления санитарно-просветительской работы
2. Методы, формы и средства ветеринарно-просветительской работы
3. Подготовка тематической лекции
4. Подготовка санитарного бюллетеня
5. Подготовка информационного уголка
6. Подготовка тематической презентации

Раздел 2 Приемы и методы доврачебной ветеринарной помощи животным

1. Консультационная работа по вопросам санитарных норм содержания животных
2. Консультационная работа по профилактике инфекционных заболеваний животных, а также их лечения.
3. Консультационная работа по вопросам профилактики паразитарных заболеваний животных, а также их лечения.
4. Консультационная работа по ознакомлению работников животноводства и владельцев животных с приемами первой помощи животным.
5. Оказание первой неотложной помощи животным;
6. Оказание доврачебной помощи при внутренних незаразных;
7. Оказание доврачебной акушерской помощи.

Критерии оценки устных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

3.2. Пример тестовых заданий

Задание № 1

1. Теоретическое задание:

Перечислите формы ветеринарного учета, заполняемые в лечебно-профилактических ветеринарных учреждениях и в животноводческих хозяйствах.

2. Практическое задание:

Оформить ветеринарную справку, форма №4.

3. Компетентно-ориентированное задание:

За отчетный период в хозяйстве заболело маститом 15 коров, 10 коров - эндометритом, 2 коровы получили травмы, 1 животное зарегистрировано с отравлением. Болезни молодняка крупного рогатого скота зафиксированы у 100 животных, из них болезни органов пищеварения составляют 30%. В частном секторе заболели 2 коровы маститом, 3 - эндометритом и 10 телят бронхопневмонией, из которых 2 теленка пало и 2 вынужденно убито. Составить отчет и пояснительную записку.

4. Тестирование:

1. Закон РФ «о Ветеринарии» содержит разделов:

1. 8;
2. 6;
3. 7;
4. 11;

2. Инструкцией принят называть документ:

1. определяющий технику и методику выполнения ветеринарной работы;
2. устанавливающий обязательные мероприятия в ветеринарии;
3. определяющий обязательную методику выполнения ветеринарной работы;
4. устанавливающий порядок условия содержания животных в хозяйстве.

3. Ветеринарно-санитарные требования - это документ:

1. об обязательных ветеринарных нормах.
2. о технике выполнения ветеринарной работы.
3. о проведении разовых мероприятий.
4. о проведении периферических мероприятий.

4. Ведомственная ветеринария - это совокупность:

1. ветеринарных подразделений.
2. ветеринарных организаций учреждений.
3. агропромышленных комплексов.
4. коммерческих структур.

5. Лицензия выдается сроком на:

1. 7 лет;
2. 10 лет;
3. 5 лет;

4. 8 лет.

6. Приступая к разработке плана оздоровления хозяйства, необходимо по инфекционным болезням:

1. проводить вакцинацию.
2. проводить диспансеризацию.
3. изучать размещение поголовья животных.
4. проводить лабораторную диагностику.

7. Всемирная ветеринарная ассоциация является:

1. министерство сельского хозяйства.
2. неправительственной международной организацией.
3. структура государственного ветеринарного надзора.
4. комитет ветеринарии.

8. Перспективное планирование - это план:

1. ликвидации хронических инфекционных заболеваний.
2. профилактический противоэпизоотических мероприятий.
3. работы ветеринарных специалистов на пастбищный период.
4. ликвидации очага острозаразных болезней животных.

9. Текущее планирование - это план:

1. ветеринарно-санитарных мероприятий.
2. строительство ветеринарных учреждений.
3. календарный рабочий.
4. развитие сети ветеринарных учреждений.

10. Для организации частной ветеринарной практики необходимы документы:

1. Ветеринарное законодательство.
2. Закон «о Ветеринарии».
3. Лицензия.
4. Методические разработки.

11. Санитарно-показательными микроорганизмами воздуха являются:

- А) энтерококки и кишечная палочка
- Б) бактерии группы протей
- В) стафилококки и стрептококки
- Г) термофилы и колифаги

12. Типичными почвенными бактериями являются:

- А) кишечная палочка и сальмонелла
- Б) стафилококки и стрептококки
- В) синегнойная палочка и бактерии группы протей
- Г) термофильные и пигментные микроорганизмы

13. Благоприятной средой обитания являются:

- А) почва;
- Б) вода;
- В) воздух

14. Ротовую полость животных раскрывают с помощью:

- а) щипцов
- б) зевников
- в) зеркалом
- г) ножницами

15. Иммунизация вакциной:

- а) преципитация
- б) вакцинация
- в) иммунитет
- г) диагностика

Задание № 2

1. Теоретическое задание:

Подготовка и проведение консультаций для работников животноводства по вопросам санитарных норм содержания животных.

2. Практическое задание:

Оформить ветеринарное свидетельство, форма №1.

3. Компетентно-ориентированное задание:

Задание. Составить смету расходов. Условие. В штате ветеринарного учреждения имеются начальник станции, главный ветеринарный врач станции, ветврач эпизоотолог, ветврач терапевт, начальник дезотряда, заведующий лабораторией ВСЭ, ветсанитар, 6 заведующих ветеринарными участками, 2 заведующих ветеринарными пунктами, 3 ветфельдшера, 4 ветсанитара, 2 водителя автомашины ДУК и «Скорая помощь», 2 кочегара, сторож, главный бухгалтер. Кроме этого в штат входят и ветспециалисты ветеринарной лаборатории: директор (ветврач-бактериолог), ветврач – серолог, ветврач - токсиколог, ветсанитар, 3 лаборанта, ветсанитар и уборщица.

4. Тестирование:

1. Классификация рабочего времени.

- 1. трудовое движение
- 2. время работы
- 3. трудовое действие
- 4. трудовой приём

2. Форма № 1 - ветеринарной отчетности:

- 1. «отчет о противоэпизоотических мероприятиях»

2. «отчет о работе ветеринарных лабораторий»
3. «отчет о незаразных болезнях животных»
4. «отчет о ветеринарном надзоре».

3. Участковую ветеринарную лечебницу возглавляет:

1. главный ветеринарный врач района.
2. заведующий
3. директор
4. государственный ветеринарный инспектор.

4. В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают:

1. общие профилактические меры.
2. ветеринарное предпринимательство
3. организация ветеринарного сервиса
4. вступление в ВТО.

5. К лечебно-профилактической деятельности относятся:

1. приготовление питательных сред
2. амбулаторный приём животных
3. гистологическое исследование
4. бактериологическое исследование

6. Закон РФ «о Ветеринарии» содержит статьи:

1. 25.
2. 10.
3. 6.
4. 1.

7. Устанавливать диагноз, лечить больных животных имеет право:

1. водитель.
2. ветеринарный врач.
3. санитар.
4. доярка.

8. Методика- это документ:

1. о технике выполнения ветеринарной работы.
2. лечить больных животных.
3. Закон РФ «о Ветеринарии».
4. организация ветеринарного сервиса

9. Норма-- это документ:

1. вступление в ВТО.
2. о размерах трудового, материального обеспечения ветеринарной службы.
3. общие профилактические меры.
4. Закон РФ «о Ветеринарии».

10. За своевременную и правильную уборку трупов животных отвечают:

1. доярка.
2. руководители хозяйств, фермеры, владельцы животных.
3. государственный ветеринарный инспектор.
4. ветеринарное предпринимательство.

11. Санитарно-показательными микроорганизмами для почвы являются:

- А) БГКП, энтерококки, лостридии перфрингенс, термофилы
- Б) стафилококки и стрептококки
- В) синегнойная палочка и бактерии группы протей
- Г) термофильные и пигментные микроорганизмы

12. Санитарно-показательными микроорганизмами для воды являются:

- А) БГКП, энтерококки, лостридии перфрингенс, термофилы
- Б) стафилококки и стрептококки
- В) синегнойная палочка и бактерии группы протей
- Г) БГКП, энтерококки, стафилококки

13. Для обработки кожи рук используют раствор этилового спирта:

- А) 90°
- Б) 70°
- В) 60°

14. Метод визуального исследования полостных и трубчатых органов приборами с оптикой и электрическим освещением:

- а) перкуссия
- б) пальпация
- в) эндоскопия
- г) осмотр

15. Инструменты для фиксации лошадей:

- а) носовые щипцы
- б) зевник
- в) носогубная закрутка
- г) кольцо

Задание № 3

1. Теоретическое задание:

Перечислите права и обязанности главного ветеринарного врача.

2. Практическое задание:

Оформить справку на молоко.

3. Компетентно-ориентированное задание:

Условие задания: Оформить ветеринарное свидетельство для отправки 10 голов крупного рогатого скота на мясокомбинат. При оформлении надо учесть, что коровы исследованы на туберкулез (аллергический) - 15.09 - результат отрицательный, лейкоз (серологический и гематологический) - 15.09 - результат отрицательный, бруцеллез (серологический) - 15.09 - результат отрицательный. Проведена иммунизация коров против сибирской язвы и эмкара. Данный район благополучен по карантинным заболеваниям. Транспортировка коров на мясокомбинат будет осуществляться автомобильным транспортом.

4. Тестирование:

1. За своевременную и правильную уборку трупов животных отвечают:

1. доярка.
2. руководители хозяйств, фермеры, владельцы животных.
3. государственный ветеринарный инспектор.
4. ветеринарное предпринимательство.

2. На продукты после осмотра и ВСЭ ставят:

1. замок.
2. клеймо.
3. доступ.
4. ограничение.

3. Наставление - это документ:

1. о размерах трудового, материального обеспечения ветеринарной службы.
2. Закон РФ «о Ветеринарии».
3. определяющий технику и методику выполнения ветеринарной работы.
4. вступление в ВТО.

4. Инструкция- это документ:

1. устанавливающий обязательные мероприятия в ветеринарии.
2. приготовление питательных сред
3. организация ветеринарного сервиса
4. Ветеринарное законодательство.

5. Он несет ответственность за качество проводимых ветеринарных мероприятий

1. главный ветинспектор района.
2. ветеринарный фельдшер.
3. комитет ветеринарии.
4. руководители хозяйств, фермеры, владельцы животных.

6. Он руководит работой ветстанции:

1. главный ветеринарный врач района.
2. заведующий
3. директор
4. начальник станции.

7. Какой закон был принят 14 мая 1993 году.

1. Закон РФ «о Ветеринарии».
2. Закон и правовые акты субъектов РФ по ветеринарии.
3. правила оказания ветеринарных услуг.
4. нет правильного ответа.

8. Все случаи заболевания незаразными болезнями животных записывают:

1. в журнал регистрации больных животных.
2. в дневник.
3. в амбулаторный приём животных.
4. в конспект.

9. Результаты диспансеризации животных заносят:

1. в диспансерную книгу.
2. в диспансерную карту.
3. в диспансерный журнал.
4. в диспансерную таблицу.

10. Различают осмотры

1. индивидуальный, дополнительный, групповой, плановый.
2. индивидуальный, поголовный, общий, плановый.
3. индивидуальный, групповой, общий, плановый.
4. индивидуальный, групповой, общий, массовый.

11. Для обеззараживания воды используют осветленный раствор хлорной извести, содержащий:

- А) 5 % активного хлора
- Б) 7 % активного хлора
- В) 12 % активного хлора

12. Для дезинфекции почвы применяют взвесь хлорной извести, содержащую активного хлора –

- А) 10 %
- Б) 12 %
- В) 5 %

13. Место, где лежал труп животного павшего от инфекционного заболевания вызванного спорообразующими микроорганизмами дезинфицируют -

- А) Орошая раствором хлорной извести, содержащей 5 % активного хлора, из расчета 10 л на 1 м²
- Б) Почву перекапывают с сухой хлорной известью, содержащей не менее 25% активного хлора
- В) Почву перекапывают с сухой хлорной известью, содержащей не менее 25 % активного хлора и после перемешивания увлажняют водой из расчета 10 л на 1 м²

14. Диспансеризация - это:

- а. Система плановых диагностических, профилактических и лечебных мероприятий, направленных на выявление скрытых и выраженных клинически симптомов болезни;
- б. Проведение плановых исследований
- в. Проведение профилактических и лечебных мероприятий
- г. Сохранение здоровья животных

15. Схема исследования органов дыхания:

- а. Исследование верхнего отдела дыхательной системы
- б. Общее исследование, исследование верхнего отдела, исследование легких, исследование крови, исследование мочи
- в. Исследование легких, рентгеноскопия, рентгенография, исследование крови
- г. Исследование легких, исследование крови

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

- 85-100% правильных ответов – 5 баллов;
- 75-84% правильных ответов – 4 балла;
- 55-74% правильных ответов – 3 балла;
- Менее 55% правильных ответов – 2 балла.

3.3. Оценка выполненных практических и лабораторных работ, контроль самостоятельной работы

Оценка выполненных практических работ включает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, систематической работы с применением образовательных технологий, а также разнообразных методов и приемов обучения.

Критерии оценивания:

– «отлично» – студент знает последовательность проведения санитарно-просветительской работы, подготовки информационных материалов и консультаций, а также оказания первой неотложной помощи животным;

– «хорошо» – студент знает требования проведения санитарно-просветительской работы, подготовки информационных материалов и консультаций, а также оказания первой неотложной помощи животным, однако имеются незначительные неточности при их выполнении.

– «удовлетворительно» – студент имеет понятия о правилах проведения санитарно-просветительской работы, подготовки информационных материалов и консультаций, а также оказания первой неотложной помощи животным, однако имеются значительные неточности при их выполнении.

– «неудовлетворительно» – студент не имеет понятия о правилах проведения санитарно-просветительской работы, подготовки информационных материалов и консультаций, а также оказания первой неотложной помощи животным.

Оценка за семестр

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

Учебным планом по МДК «Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности» предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Варианты заданий

Вопросы дифференцированного зачета по дисциплине « Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности»

1. Какова общая система построения ветеринарии в Р.Ф.
2. Что такое государственная ветеринария. В чем заключается ее ведущая роль.
3. Каковы задачи производственной и ведомственной ветеринарии.
4. Дайте характеристику деятельности Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия России.
5. Что такое государственный ветеринарный надзор. Каковы его функции и задачи.
6. Перечислите права главных ветеринарных инспекторов.
7. Перечислите основные задачи и функции органов управления ветеринарным делом областей, республик, краев.
8. Перечислите и охарактеризуйте типы ветеринарных учреждений.
9. Каковы значение и функции ветеринарной службы в сельском районе.
10. Дайте характеристики станции по борьбе с болезнями животных и участков ветеринарных лечебниц. В чем их различие.
11. Каковы правила внутреннего распорядка ветеринарного учреждения. В чем их значение.
12. Перечислите должностные обязанности начальника станции по борьбе с болезнями животных.
13. Каковы функции главы администрации по руководству ветеринарным делом в районе.
14. Какова организационная структура ветеринарной службы города.
15. Дайте характеристику городской станции по борьбе с болезнями животных.
16. Перечислите функции главного ветеринарного врача города.
17. Как организуется ветеринарная служба в хозяйствах и каковы ее задачи.
18. Каковы методы нормирования труда ветеринарных работников.
19. Дайте характеристику ветеринарной службы в комплексах по выращиванию нетелей и производству говядины.
20. Дайте характеристику ветеринарной службы в свиноводческих комплексах.
21. Дайте характеристику ветеринарной службы в овцеводческих комплексах.
22. Дайте характеристику ветеринарной службы в птицефабриках.
23. Правила оказания платных ветеринарных услуг.
24. Каковы принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий.
25. Как осуществляется планирование противоэпизоотических мероприятий.
26. Что включает план ликвидации инфекционных заболеваний
27. Как планируются ветеринарные мероприятия на животноводческих ком-

плексах.

28. Общие профилактические мероприятия в животноводстве.
29. Организация клинического осмотра и диспансеризации.
30. Мероприятия по профилактике незаразных болезней животных.

Критерии оценивания

Оценивание дифференцированного зачета производится по каждому вопросу. Ответы на теоретические вопросы оцениваются следующим образом:

- Правильный, полный ответ, содержит необходимые пояснения – 5 баллов;
- Правильный, не полный ответ, содержит необходимые пояснения – 4 балла;
- Не точный, не полный ответ – 3 балла;
- Неверный ответ/отсутствие ответа – 2 балла.

Итоговая оценка по дифференцированного зачета определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое баллов семестровой оценки (текущего контроля) и баллов по каждому вопросу.

5 «Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний»

МДК. 02. 05. Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
Задания закрытого типа 1.Стерильный масляный раствор перед инъекцией подогревают до (градусов): 1) 38 28 40 34 Ответ: 1 2.Дезинсекция – это уничтожение: патогенных микроорганизмов 1)Вирусов 2) насекомых 3) Грызунов 4) Ответ: 3 3. Журнал учета работы бактерицидной лампы (установки) заполняется: 1) при каждом включении 2) 1 раз в неделю 3) 1 раз в месяц 4) Ежедневно Ответ: 1 4.Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование собираются в... 1) маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме

желтого и красного)

- 2) одноразовую твердую упаковку белого цвета
- 3) многоразовые емкости черного цвета
- 4) твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)

Ответ: 1

5. Носительство — это такая форма взаимодействия микро- и макроорганизма, при которой:

- 1) происходит гибель микроорганизма
- 2) возникают патологические изменения в органах и тканях
- 3) характерна крайне тяжелая степень поражения тканей
- 4) микроб не вызывает патологических изменений в тканях

Ответ: 4

Задания открытого типа

6. Отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1 — 2 групп патогенности, относят к классу ...

Ответ: В (+)

7. К способности микроорганизмов вызывать патологические процессы в макроорганизме относится...

Ответ: патогенность

8. Уничтожение на изделиях или в изделиях микроорганизмов всех видов, в том числе споровых форм является целью...

Ответ: стерилизации

9. Для совмещения в один этап дезинфекции и предстерилизационной очистки можно использовать дезинфицирующие средства, обладающие ...

Ответ: дезинфицирующим и моющим действием

10. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется...

Ответ: дезинфекцией

11. К ятрогенным относятся заболевания, обусловленные...

Ответ: неосторожными действиями медицинских работников

12. Тяжелой формой аллергической реакции пациента на введение лекарственного препарата является...

Ответ: анафилактический шок

13. Единицей учета вакцинных препаратов является...

Ответ: доза

14. Инфекция, при которой процесс локализуется в определенном органе или ткани...

Ответ: очаговая

15. Абсолютное противопоказание для введения всех видов вакцин...

Ответ: сильная реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение

16. Дезинфекцией называют комплекс мероприятий, направленный на уничтожение...

Ответ: микроорганизмов

17. Количество микробов в воздухе после подметания полов щетками...

Ответ: удваивается

18. Для предупреждения распространения инфекционного заболевания проводят дезинфекцию...

Ответ: профилактическую

19. На гигиеническом уровне обработку рук проводят...

Ответ: перед проведением инъекций

20. Утилизация медицинского мусора класса б выполняется путем...

Ответ: сжигания или закапывания

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа

1.Профилактика, направленная на уменьшение осложнений и предотвращение прогрессирования заболеваний, называется:

- 1) вторичная
- 2) социальная
- 3) третичная
- 4) первичная

Ответ: 3

2.Повышение температуры тела называется:

- 1) тромбоз
- 2) лихорадка
- 3) воспаление
- 4) дистрофия

Ответ: 2

3.Глюкотест используется для определения:

- 1) ацетона в моче
- 2) сахара в крови
- 3) сахара в моче
- 4) ацетона в крови

Ответ: 3

4.Тара, которая допускается для сбора отходов класса б:

- мягкая полимерная тара черного цвета
- 2) бумажные мешки синего цвета
 - 3) одноразовые пакеты желтого цвета
 - 4) твердая картонная тара

Ответ: 3

5.Для контроля наличия крови на инструментах ставится проба:

- фенолфталеиновая
- с суданом-3
- 3) с суданом-4
 - 4) азопирамовая

Ответ: 4

Задания открытого типа

6.Стерилизацией называют уничтожение...

Ответ: микроорганизмов и спор

7.Генеральную уборку помещений медицинской организации вне графика проводят...

Ответ: при получении неудовлетворительных результатов микробной обсемененности внешней среды

8.Для разведения антибиотиков используют...

Ответ: 0,9% раствор натрия хлорида

9.Органические операционные отходы класса б (органы, ткани) могут вывозиться...

Ответ: без предварительного обеззараживания

10.Для сбора отходов класса а допускается использование...

Ответ: одноразовых пакетов

11. Контроль качества предстерилизационной очистки проводится ...

Ответ: 1 раз в неделю

12. Уборка процедурного кабинета, которая проводится в конце рабочего дня называется...

Ответ: заключительная

13. Журнал учета качества предстерилизационной обработки заполняется при проведении...

Ответ: азопирамовой пробы

14. Ротацией дезинфицирующих средств называют ...

Ответ: замена дезинфицирующего средства на препарат другой группы

15. По технике безопасности запрещается прикасаться к кислородному баллону одеждой или руками с ...

Ответ: маслом и спиртом

16. В помещениях медицинской организации влажную уборку проводят не реже...

Ответ: 2 раз в сутки

17. Самым надежным методом контроля качества стерилизации является...

Ответ: бактериологический

18. Генеральная уборка операционного блока проводится ...

Ответ: 1 раз в неделю

19. Перемещение медицинских отходов к местам временного накопления проводится в ...

Ответ: герметизированном виде

20. Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением 2 – 3 капель раствора на...

Ответ: кровавое пятно

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Задания закрытого типа

1. Патологическое урежение дыхания:

- 1) диспноэ
- 2) апноэ
- 3) Тахипноэ
- 4) брадипноэ

Ответ: 4

2. Для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют:

- 1) витамины
- 2) вакцины
- 3) Антибиотики
- 4) Пробиотики

Ответ: 2

3. Воспаление целой доли легкого наблюдается при:

1. сухом плеврите
2. крупозной пневмонии
3. бронхиальной астме
4. остром бронхите

Ответ: 2

4. Критическое снижение температуры тела может привести к развитию:

1. острого коронарного синдрома
2. острой дыхательной недостаточности
3. коллапса
4. кишечной непроходимости

Ответ: 3

5. К физической антисептике относится:

- 1) промывание раны антисептиком
- 2) первичная хирургическая обработка раны
- 3) удаление некротических тканей из раны
- 4) дренирование раны

Ответ: 4

Задания открытого типа

6. Вывоз и обезвреживание отходов класса д осуществляется организациями по обращению с...

Ответ: радиоактивными отходами

7. Антисептика – это комплекс мероприятий...

Ответ: направленных на уничтожение микробов в ране, организме

8. К химическому методу дезинфекции относится...

Ответ: полное погружение в дезинфицирующий раствор

9. Обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами проходят...

Ответ: при приеме на работу и затем ежегодно

10. После работы с фармацевтическими препаратами мытьё рук...

Ответ: обязательно

11. Для профилактики токсического воздействия химических веществ работодатель обязан...

Ответ: заменить токсические дезинфектанты на высокотемпературную дезинфекцию

12. Сбалансированный рацион характеризуется правильным соотношением...

Ответ: белков, жиров, углеводов

13. Изотонический раствор хлорида натрия имеет концентрацию...

Ответ: 0,9 %

14. Закаливающая процедура для организма должна заканчиваться...

Ответ: согреванием

15. При работе с дезинфицирующими средствами необходимо...

Ответ: применять средства индивидуальной защиты

16. Для контроля наличия крови на инструментах ставится проба...

Ответ: азопирамовая

17. При введении норадреналина подкожно возникает ...

Ответ: некроз

18. Растворы для разведения антибиотиков...

Ответ: 0,5% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

19. Медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на окружающую среду подразделяются на классы опасности в количестве...

Ответ: 5

Медико-санитарный карантин предусматривает..

Ответ: изоляцию пациента

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Задания закрытого типа

1. Нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к:

- 1) аллергической реакции
- 2) некрозу окружающей ткани
- 3) воздушной эмболии
- 4) абсцессу

Ответ: 4

2. Источником инфекции при антропонозных заболеваниях является:

- 1) человек
- 2) насекомое
- 3) животное
- 4) пресмыкающееся

Ответ: 1

3. Тара, в которую собирается острый инструментарий (иглы, перья):

- 1) одноразовый непрокальваемый контейнер с плотно прилегающей крышкой
- 2) многоразовая емкость с плотно прилегающей крышкой
- 3) одноразовый пакет желтого цвета
- 4) картонная коробка желтого цвета

Ответ: 1

4. Массовое заболевание, распространяющееся на несколько стран и континентов – это:

- 1) эпидемия
- 2) пандемия
- 3) эндемия
- 4) спорадические заболевания

Ответ: 2

5. Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе составляет...

- 1) 160°C – 120 минут
- 2) 180°C – 60 минут

3) 2 атм – 132°C – 20 минут

4) 1,1 атм – 120°C – 45 минут

Ответ: 2

Задания открытого типа

6. Иктеричностью называется...

Ответ: желтушность

7. Работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам выполнения работ в течение...

Ответ: одного месяца

8. Фенолфталеиновая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств...

Ответ: моющего средства

9. Химический метод дезинфекции медицинского инструментария предполагает применение...

Ответ: растворов химических средств

10. Персонал медицинских организаций при работе с медицинскими отходами подвергается риску...

Ответ: инфекционного заражения

11. Виды медицинской профилактики...

Ответ: первичная, вторичная, третичная

12. Самый надежный метод контроля стерильности перевязочного материала осуществляется путем ...

Ответ: посева на питательные среды

13. Дезинфектанты, обладающие способностью фиксировать биологические загрязнения, чаще относятся к группе ... препаратов.

Ответ: альдегидсодержащих

14. Источниками инфекции при бешенстве являются...

Ответ: собаки, лисы, волки

15. Для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения...

Ответ: ставят азопирамовую пробу

16. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по медицинской профилактике ...

Ответ: санитарно-гигиеническое просвещение населения, профилактику заболеваний

17. К медицинской профилактике относится комплекс мероприятий, направленный на...

Ответ: устранение причин и условий возникновения заболеваний

18. При проведении первичной хирургической обработке ран часто используют раствор...

Ответ: хлоргексидина 0,5%

19. Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают...

Ответ: споры

20. Уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется...

Ответ: дезинфекцией

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Задания закрытого типа

1. К осложнениям, связанным с нарушением правил асептики и антисептики при проведении инъекций относятся:

1) воздушные эмболии

2) постинъекционные инфильтраты и абсцессы

3) аллергические реакции

4) жировые эмболии

Ответ: 2

2. При попадании крови на кожу следует обработать её:

1) 70% спиртом

2) 3% перекисью водорода

3) 1% р-ром хлорамина

4) 1-2% р-ром протаргола

Ответ: 1

3. Специфическая профилактика туберкулеза предполагает проведение:

1) пробы Манту

2) вакцинации и ревакцинации

3) Диаскин-теста

4) рентгенографии

Ответ: 2

4. Физический фактор, действующий на микроорганизмы:

1) спирт

2) фенол

3) температура

4) хлорная известь

Ответ: 3

5. Для дезинфекции помещений медицинской организации применяются бактерицидные облучатели:

1) открытого, закрытого, комбинированного типов

2) щелевидного типа

3) только закрытого типа

4) только открытого типа

Ответ: 1

Задания открытого типа

6. Период времени от момента внедрения патогенного микроорганизма до появления первых признаков инфекционной болезни называется...

Ответ: инкубационный период

7. Отличительной особенностью инфекционных болезней является...

Ответ: контагиозность

8. К отходам класса д относят...

Ответ: радиоактивные отходы

9. Деонтология — это...

Ответ: совокупность профессиональных правил поведения

10. Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе...

Ответ: 180°C 60 мин

11. Централизованное обеззараживание или обезвреживание медицинских отходов класса б происходит...

Ответ: за пределами территории учреждения здравоохранения

12. Задачами вторичной профилактики заболеваний является...

Ответ: предупреждение прогрессирования заболевания, его обострений, осложнений

13. Терренкурор называется...

Ответ: лечение дозированным восхождением

14. За подделку медицинских документов законодательством российской федерации предусматривается...

Ответ: уголовная ответственность

15. Нейтрализация ртути и ее паров называется...

Ответ: демеркуризация

<p>16. Свойством дезинфицирующего средства, обеспечивающим уничтожение грибов, называется...</p> <p>Ответ: фунгицидное</p> <p>17. При введении вакцин вырабатывается...</p> <p>Ответ: активный искусственный иммунитет</p> <p>18. Первичная профилактика направлена на...</p> <p>Ответ: предупреждение отклонений в здоровье и заболеваний</p> <p>19. Режим стерилизации инструментария многоразового использования в паровом стерилизаторе...</p> <p>Ответ: 132°C, 2 атм, 20 минут</p> <p>20. К свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение бактерий относится...</p> <p>Ответ: бактерицидное</p>
<p>ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.</p>
<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. В сертификате отмечаются сведения о проведенной прививке :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вид препарата, серия, контрольный номер 2) вид препарата, серия 3) вид препарата, срок годности 4) вид препарата, цвет вакцинного препарата <p>Ответ: 1</p> <p>2. Самый надежный метод контроля качества стерильности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) бактериологический 2) биологический 3) химический 4) физический <p>Ответ: 1</p> <p>2. Гемофилия – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заболевание, возникающее вследствие уменьшения количества тромбоцитов 2) инфекционно-аллергическое заболевание 3) авитаминоз 4) наследственные нарушения свертывания крови <p>Ответ: 4</p> <p>4. Запись о проведении кварцевания процедурного кабинета делается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 раз в неделю 2) после каждого кварцевания 3) в конце рабочей смены 4) перед началом рабочей смены <p>Ответ: 2</p> <p>5. Многоразовый медицинский инструментарий сразу после использования погружают в:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) раствор гипохлорида кальция 2) дезинфицирующий раствор 3) моющий раствор 4) растворе перекиси водорода <p>Ответ: 2</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>6. Этапы обработки медицинских изделий, необходимые для достижения их стерильности...</p> <p>Ответ: дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация</p>

<p>7. Путь передачи клещевого энцефалита... Ответ: трансмиссивный</p> <p>8. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта... Ответ: профилактика профессионального заражения</p> <p>9. Для профилактики инфекции с аэрогенным механизмом передачи необходимо... Ответ: проветривать помещение</p> <p>10. Генеральная уборка помещений для временного хранения медицинских отходов классов б и в проводится не реже 1 раза в... Ответ: месяц</p> <p>11. Одноразовые пакеты и емкости для сбора отходов класса б имеют цвет... Ответ: желтый</p> <p>12. Пробой на наличие крови на инструментах является... Ответ: азопирамовая</p> <p>13. Захоронение органических операционных отходов класса б проводят... Ответ: специализированные организации</p> <p>14. Комплекс мероприятий по пропаганде медицинских знаний среди населения... Ответ: санитарно-просветительная работа</p> <p>15. Тара, которая допускается для сбора отходов класса б... Ответ: одноразовые пакеты желтого цвета</p> <p>16. Перчатки, которые максимально защищают руки от порезов режущими инструментами называются... Ответ: кольчужные</p> <p>17. Индикаторы экспресс – контроля концентрации дезинфицирующих растворов целесообразно закладывать в ... Ответ: рабочий раствор до начала использования</p> <p>18. Одноразовые пакеты, используемые для сбора отходов классов б и в, должны обеспечивать возможность безопасного сбора не более ____ кг отходов. Ответ: 10</p> <p>19. Стерилизацией называется... Ответ: комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и спорных форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения</p> <p>20. Под факторами риска понимают... Ответ: факторы способствующие распространению заболевания</p>
<p>ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.</p>
<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Резистентные формы микроорганизмов могут возникать при неправильном применении: 1) антибиотиков, антисептиков и дезинфектантов 2) только антибиотиков 3) дезинфектантов и антисептиков 4) антибиотиков и антисептиков Ответ: 1</p> <p>2. Комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов называется: 1) дезинфекция 2) дератизация 3) стерилизация 4) дезинсекция Ответ: 2</p> <p>3. К свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающего уничтожение вирусов</p>

относится:

- 1) вирулицидное
- 2) бактериостатическое
- 3) фунгицидное
- 4) бактерицидное

Ответ: 1

4. Для текущей и генеральной уборки предпочтительно использовать средства, обладающие свойствами:

- 1) только моющими
- 2) дезинфицирующими и моющими
- 3) моющими и дезодорирующими
- 4) только дезинфицирующими

Ответ: 2

5. Проведение биологической антисептики предусматривает применение:

- 1) обработки ран с 3% раствором перекиси водорода
- 2) средств биологического происхождения
- 3) первичной хирургической обработки ран
- 4) дренирования ран

Ответ: 2

Задания открытого типа

6. Цвет пакетов и контейнеров, предназначенных для чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов...

Ответ: красный

7. При подозрении на сибирскую язву персонал надевает...

Ответ: противочумные костюмы

8. Работа медицинской аппаратуры и оборудования при отсутствии заземляющего контура...

Ответ: не разрешается

9. К профилактическим мероприятиям, направленным на третье звено эпидемического процесса относится...

Ответ: иммупрофилактика контактных

10. Активный естественный иммунитет формируется после...

Ответ: перенесенного инфекционного заболевания

11. Дезинфектанты, обладающие моющими свойствами и низкой токсичностью, чаще относятся к группе препаратов...

Ответ: ПАВ

12. Физический контроль режима стерилизации предусматривает...

Ответ: показания контрольно-измерительных приборов стерилизатора

13. Ведущим методом стерилизации металлических хирургических инструментов по осту является...

Ответ: сухой горячий воздух

14. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор происходит при...

Ответ: стерилизации

15. Облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится к _____ методу дезинфекции.

Ответ: физическому

16. Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции...

Ответ: заключительная

17. При введении сывороток вырабатывается...

Ответ: пассивный приобретенный иммунитет

18. Носительство — это такая форма взаимодействия микро- и макроорганизма, при которой...

<p>Ответ: микроб не вызывает патологических изменений в тканях</p> <p>19. Механическая антисептика это...</p> <p>Ответ: удаление из раны нежизнеспособных тканей</p> <p>20. К отходам класса г относят...</p> <p>Ответ: лекарственные средства не подлежащие использованию</p>
<p>ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>
<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Профилактические медицинские осмотры проводятся с целью:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) коррекции лечения 2) выявления ранних форм заболеваний и факторов риска 3) выявления заболеваний на поздних стадиях 4) формирования отчетности <p>Ответ: 2</p> <p>2. Антропозоонозные инфекции :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) куриная холера, грипп 2) грипп, корь, рожа свиней 3) сальмонеллез, холера 4) сибирская язва, бешенство <p>Ответ: 4</p> <p>3. Вакцины должны храниться в :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) специально отведенном шкафу 2) кабинете участковой медицинской сестры 3) сейфе 4) холодильнике при температуре от +2°C до +8°C <p>Ответ: 4</p> <p>4. Размещение кислородного баллона рядом с электророзетками по технике безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) значения не имеет 2) запрещается 3) рекомендуется 4) допускается <p>Ответ: 2</p> <p>5. «температурный лист» пациента заполняется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ежедневно утром 2) через день 3) ежедневно вечером 4) ежедневно утром и вечером <p>Ответ: 4</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>6. Данные о проведенной стерилизации медицинских изделий вносят в журнал ...</p> <p>Ответ: контроля стерилизации инструментов и мягкого инвентаря</p> <p>7. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор это...</p> <p>Ответ: стерилизация</p> <p>8. При попадании дезинфектантов, стерилиантов и других токсических веществ на кожу (в глаза, рот) необходимо немедленно и тщательно смыть их большим количеством...</p> <p>Ответ: холодной воды</p> <p>9. При проведении генеральной уборки процедурного кабинета дезинфицирующий раствор наносят на стены на высоту не менее...</p> <p>Ответ: 2 метров</p> <p>10. Использованный уборочный инвентарь подлежит...</p> <p>Ответ: дезинфекции</p>

11. К отходам класса а относят ...

Ответ: пищевые отходы неинфекционных отделений

12. Понятие эпидемический очаг подразумевает...

Ответ: место пребывания источника инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке, при данной инфекции передавать заразное начало окружающим

13. Для профилактики накопления электростатического электричества перед кислородотерапией рекомендуется проводить ...

Ответ: влажную уборку полов водой

14. Асептика – это комплекс мероприятий...

Ответ: предупреждающих попадание микробов в рану

15. Режим стерилизации перевязочного материала при автоклавировании составляет ...

Ответ: 2 атм – 132°C – 20 минут

16. Использованные шприцы однократного применения после использования помещают в пакеты ...

Ответ: желтого цвета

17. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов является целью...

Ответ: дезинфекции

18. Контейнеры для сбора отходов класса а дезинфицируются не реже 1 раза в...

Ответ: неделю

19. Количество инструментов для контроля качества предстерилизационной очистки при децентрализованной обработке...

Ответ: 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц

20. Стерилизацией называют уничтожение...

Ответ: микроорганизмов и их спор