

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.  
«26» марта 2024 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 9 классов (основное общее образование)**

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 21.03.2024г. № 8

Директор Донского аграрного колледжа \_\_\_\_\_

Широкова Н.В.

**п. Персиановский, 2024 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
<b>уметь:</b> – 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
<b>знать:</b> – 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

### 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 м<sup>2</sup>
- 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 1м<sup>2</sup>

**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

##### 4.1. Пример задания (билета):

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-**  
**ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Донской аграрный колледж

МДК. 02.05 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности

Утверждено на заседании  
Методического совета  
Колледжа

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Протокол № \_\_\_\_  
от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инструкция:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Место выполнения задания: учебная аудитория \_\_\_\_\_
3. Максимальное время выполнения задания: \_\_\_\_ мин.
4. Вы можете воспользоваться: плакаты кафедры, справочная литература.

##### КВАЛИФИКАЦИОННОЕ ЗАДАНИЕ № 0

##### 1. Дайте ответы на следующие вопросы:

1. Что такое государственный ветеринарный надзор. Каковы его функции и задачи.
2. Общие профилактические мероприятия в животноводстве.

Директор Донского  
аграрного колледжа \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

#### 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 участковых 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 комплексах.
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»

<b>МДК. 02. 05. Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности</b>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Стерильный масляный раствор перед инъекцией подогревают до (градусов):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 38</li><li>2) 28</li><li>3) 40</li><li>4) 34</li></ol> <p>Ответ: 1</p> <p>2. Дезинсекция – это уничтожение:</p> <p>патогенных микроорганизмов</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Вирусов</li><li>2) насекомых</li><li>3) Грызунов</li><li>4) Ответ: 3</li></ol> <p>3. Журнал учета работы бактерицидной лампы (установки) заполняется:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) при каждом включении</li><li>2) 1 раз в неделю</li><li>3) 1 раз в месяц</li><li>4) Ежедневно</li></ol> <p>Ответ: 1</p> <p>4. И использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование собираются в...</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного)</li><li>2) одноразовую твердую упаковку белого цвета</li><li>3) многоразовые емкости черного цвета</li><li>4) твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)</li></ol> <p>Ответ: 1</p> <p>5. Носительство — это такая форма взаимодействия микро- и макроорганизма, при которой:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) происходит гибель микроорганизма</li><li>2) возникают патологические изменения в органах и тканях</li><li>3) характерна крайне тяжелая степень поражения тканей</li><li>4) микроб не вызывает патологических изменений в тканях</li></ol> <p>Ответ: 4</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>6. Отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1 — 2 групп патогенности, относят к классу ...</p> <p>Ответ: В (+)</p> <p>7. К способности микроорганизмов вызывать патологические процессы в макроорганизме относится...</p> <p>Ответ: патогенность</p> <p>8. Уничтожение на изделиях или в изделиях микроорганизмов всех видов, в том числе спорных форм является целью...</p>

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) острым бронхите

Ответ: 2

4. Критическое снижение температуры тела может привести к развитию:

острого коронарного синдрома  
острой дыхательной недостаточности  
коллапса  
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 мытье 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...

<p>Ответ: применять средства индивидуальной защиты</p> <p>16. Для контроля наличия крови на инструментах ставится проба...</p> <p>Ответ: азопирамовая</p> <p>17. При введении норадреналина подкожно возникает ...</p> <p>Ответ: некроз</p> <p>18. Растворы для разведения антибиотиков...</p> <p>Ответ: 0,5% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций</p> <p>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...</p> <p>Ответ: 5</p> <p>20. Медико-санитарный карантин предусматривает..</p> <p>Ответ: изоляцию пациента</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>
<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) аллергической реакции</li> <li>2) некрозу окружающей ткани</li> <li>3) воздушной эмболии</li> <li>4) абсцессу</li> </ol> <p>Ответ: 4</p> <p>2. Источником инфекции при антропонозных заболеваниях является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) человек</li> <li>2) насекомое</li> <li>3) животное</li> <li>4) пресмыкающееся</li> </ol> <p>Ответ: 1</p> <p>3. Тара, в которую собирается острый инструментарий (иглы, перья):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) одноразовый непрокальваемый контейнер с плотно прилегающей крышкой</li> <li>2) многоразовая емкость с плотно прилегающей крышкой</li> <li>3) одноразовый пакет желтого цвета</li> <li>4) картонная коробка желтого цвета</li> </ol> <p>Ответ: 1</p> <p>4. Массовое заболевание, распространяющееся на несколько стран и континентов – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) эпидемия</li> <li>2) пандемия</li> <li>3) эндемия</li> <li>4) спорадические заболевания</li> </ol> <p>Ответ: 2</p> <p>5. Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе составляет...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 160°C – 120 минут</li> <li>2) 180°C – 60 минут</li> <li>3) 2 атм – 132°C – 20 минут</li> <li>4) 1,1 атм – 120°C – 45 минут</li> </ol> <p>Ответ: 2</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>6. Иктеричностью называется...</p> <p>Ответ: желтушность</p> <p>7. Работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам выполнения работ в течение...</p>

<p>Ответ: одного месяца</p> <p>8. Фенолфталеиновая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств...</p> <p>Ответ: моющего средства</p> <p>9. Химический метод дезинфекции медицинского инструментария предполагает применение...</p> <p>Ответ: растворов химических средств</p> <p>10. Персонал медицинских организаций при работе с медицинскими отходами подвергается риску...</p> <p>Ответ: инфекционного заражения</p> <p>11. Виды медицинской профилактики...</p> <p>Ответ: первичная, вторичная, третичная</p> <p>12. Самый надежный метод контроля стерильности перевязочного материала осуществляется путем ...</p> <p>Ответ: посева на питательные среды</p> <p>13. Дезинфектанты, обладающие способностью фиксировать биологические загрязнения, чаще относятся к группе ... препаратов.</p> <p>Ответ: альдегидсодержащих</p> <p>14. Источниками инфекции при бешенстве являются...</p> <p>Ответ: собаки, лисы, волки</p> <p>15. Для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения...</p> <p>Ответ: ставят азопирамовую пробу</p> <p>16. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по медицинской профилактике ...</p> <p>Ответ: санитарно-гигиеническое просвещение населения, профилактику заболеваний</p> <p>17. К медицинской профилактике относится комплекс мероприятий, направленный на...</p> <p>Ответ: устранение причин и условий возникновения заболеваний</p> <p>18. При проведении первичной хирургической обработке ран часто используют раствор...</p> <p>Ответ: хлоргексидина 0,5%</p> <p>19. Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают...</p> <p>Ответ: споры</p> <p>20. Уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется...</p> <p>Ответ: дезинфекцией</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>
<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. К осложнениям, связанным с нарушением правил асептики и антисептики при проведении инъекций относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) воздушные эмболии</li> <li>2) постинъекционные инфильтраты и абсцессы</li> <li>3) аллергические реакции</li> <li>4) жировые эмболии</li> </ol> <p>Ответ: 2</p> <p>2. При попадании крови на кожу следует обработать её:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 70% спиртом</li> <li>2) 3% перекисью водорода</li> <li>3) 1% р-ром хлорамина</li> <li>4) 1-2% р-ром протаргола</li> </ol> <p>Ответ: 1</p> <p>3. Специфическая профилактика туберкулеза предполагает проведение:</p>

- 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. Терренкуром 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
16. Свойством дезинфицирующего средства, обеспечивающим уничтожение грибов, называется...
- Ответ: фунгицидное
17. При введении вакцин вырабатывается...
- Ответ: активный искусственный иммунитет
18. Первичная профилактика направлена на...
- Ответ: предупреждение отклонений в здоровье и заболеваний
19. Режим стерилизации инструментария многоразового использования в паровом стерилизаторе...
- Ответ: 132°C, 2 атм, 20 минут

<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"> <li>1) вид препарата, серия, контрольный номер</li> <li>2) вид препарата, серия</li> <li>3) вид препарата, срок годности</li> <li>4) вид препарата, цвет вакцинного препарата</li> </ol> <p>Ответ: 1</p> <p>2. Самый надежный метод контроля качества стерильности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) бактериологический</li> <li>2) биологический</li> <li>3) химический</li> <li>4) физический</li> </ol> <p>Ответ: 1</p> <p>2. Гемофилия – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) заболевание, возникающее вследствие уменьшения количества тромбоцитов</li> <li>2) инфекционно-аллергическое заболевание</li> <li>3) авитаминоз</li> <li>4) наследственные нарушения свертывания крови</li> </ol> <p>Ответ: 4</p> <p>4. Запись о проведении кварцевания процедурного кабинета делается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1 раз в неделю</li> <li>2) после каждого кварцевания</li> <li>3) в конце рабочей смены</li> <li>4) перед началом рабочей смены</li> </ol> <p>Ответ: 2</p> <p>5. Многоцветный медицинский инструментарий сразу после использования погружают в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) раствор гипохлорида кальция</li> <li>2) дезинфицирующий раствор</li> <li>3) моющий раствор</li> <li>4) растворе перекиси водорода</li> </ol> <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...</p> <p>Ответ: трансмиссивный</p> <p>8. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта...</p> <p>Ответ: профилактика профессионального заражения</p> <p>9. Для профилактики инфекции с аэрогенным механизмом передачи необходимо...</p> <p>Ответ: проветривать помещение</p> <p>10. Генеральная уборка помещений для временного хранения медицинских отходов классов б и в проводится не реже 1 раза в...</p> <p>Ответ: месяц</p> <p>11. Одноразовые пакеты и емкости для сбора отходов класса б имеют цвет...</p> <p>Ответ: желтый</p>

12. Пробой на наличие крови на инструментах является...  
Ответ: азопирамовая
13. Захоронение органических операционных отходов класса б проводят...  
Ответ: специализированные организации
14. Комплекс мероприятий по пропаганде медицинских знаний среди населения...  
Ответ: санитарно-просветительная работа
15. Тара, которая допускается для сбора отходов класса б...  
Ответ: одноразовые пакеты желтого цвета
16. Перчатки, которые максимально защищают руки от порезов режущими инструментами называются...  
Ответ: кольчужные
17. Индикаторы экспресс – контроля концентрации дезинфицирующих растворов целесообразно закладывать в ...  
Ответ: рабочий раствор до начала использования
18. Одноразовые пакеты, используемые для сбора отходов классов б и в, должны обеспечивать возможность безопасного сбора не более \_\_\_\_ кг отходов.  
Ответ: 10
19. Стерилизацией называется...  
Ответ: комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения
20. Под факторами риска понимают...  
Ответ: факторы способствующие распространению заболевания

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.

Задания закрытого типа

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
2. Комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов называется:
- 1) дезинфекция
  - 2) дератизация
  - 3) стерилизация
  - 4) дезинсекция
- Ответ: 2
3. К свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающего уничтожение вирусов 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...

Ответ: микроб не вызывает патологических изменений в тканях

19. Механическая антисептика это...

Ответ: удаление из раны нежизнеспособных тканей

20. К отходам класса г относят...

Ответ: лекарственные средства не подлежащие использованию

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Задания закрытого типа

1. Профилактические медицинские осмотры проводятся с целью:

- 1) коррекции лечения
- 2) выявления ранних форм заболеваний и факторов риска
- 3) выявления заболеваний на поздних стадиях
- 4) формирования отчетности

Ответ: 2



2. Антропозоонозные инфекции :

- 1) куриная холера, грипп
- 2) грипп, корь, рожа свиней
- 3) сальмонеллез, холера
- 4) сибирская язва, бешенство

Ответ: 4

3. Вакцины должны храниться в :

- 1) специально отведенном шкафу
- 2) кабинете участковой медицинской сестры
- 3) сейфе
- 4) холодильнике при температуре от +2°C до +8°C

Ответ: 4

4. Размещение кислородного баллона рядом с электророзетками по технике безопасности:

- 1) значения не имеет
- 2) запрещается
- 3) рекомендуется
- 4) допускается

Ответ: 2

5. «температурный лист» пациента заполняется:

- 1) ежедневно утром
- 2) через день
- 3) ежедневно вечером
- 4) ежедневно утром и вечером

Ответ: 4

Задания открытого типа

6. Данные о проведенной стерилизации медицинских изделий вносят в журнал ...

Ответ: контроля стерилизации инструментов и мягкого инвентаря

7. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор это...

Ответ: стерилизация

8. При попадании дезинфектантов, стерилиантов и других токсических веществ на кожу (в глаза, рот) необходимо немедленно и тщательно смыть их большим количеством...

Ответ: холодной воды

9. При проведении генеральной уборки процедурного кабинета дезинфицирующий раствор наносят на стены на высоту не менее...

Ответ: 2 метров

10. Использованный уборочный инвентарь подлежит...

Ответ: дезинфекции

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