

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.07.2025 09:04:51
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине: ПМ 03 «Выполнение одной или нескольких профессий
рабочих, должностей служащих 18111 санитар ветеринарный
(наименование дисциплины)
36.02.01 Ветеринария
(шифр и наименование ОПОП СПО)

1. Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:

ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09.;
ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5

Знать:

- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных
- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;
- методику предубойного осмотра животных;
- правила проведения патологоанатомического вскрытия;
- приемы постановки патологоанатомического диагноза;
- стандарты на готовую продукцию животноводства;
- пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика;
- методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения;
- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Уметь:

- определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности;
- определять клиническое состояние животных;
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- проводить предубойный осмотр животных;
- вскрывать трупы животных;
- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для исследований;
- консервировать, упаковывать и пробы биологического материала, продуктов сырья животного происхождения;
- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала.

2. Описание показателей и критериев оценки индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл (%)	
<p>Тестирование для проведения текущей аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя:</p> <p>Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа;</p> <p>Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа.</p> <p>Время выполнения итогового тестирования – 40 минут:</p> <p>Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин);</p> <p>Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин);</p> <p>Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов.</p> <p>Выполнение обучающимся заданий № 3 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>Задание 1: 0-20 баллов Задание 2: 0-40 баллов Задание 3: 0-40 баллов</p> <p>90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат.</p> <p>70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.</p>
<p>Тестирование для проведения промежуточной аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя:</p> <p>Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа;</p> <p>Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа.</p> <p>Время выполнения итогового тестирования – 40 минут:</p> <p>Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин);</p> <p>Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин);</p> <p>Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов.</p> <p>Выполнение обучающимся заданий № 3 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>Задание 1: 0-20 баллов Задание 2: 0-40 баллов Задание 3: 0-40 баллов</p> <p>90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат.</p> <p>70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.</p>

4. Оценочные материалы для проведения текущего контроля закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов в обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Дезинфекция это:	1) Обеззараживание помещений и оборудования от возбудителей инфекционных болезней животных. 2) Уничтожение насекомых-вредителей химическими средствами. 3) Борьба с паразитирующими животными — мышевидными грызунами. 4. Проведение санитарных мероприятий перед проведением зооветеринарных процедур.	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	З, У	1
2.	Методы применяемые для обеззараживания воздуха в помещениях животноводческого комплекса;	1) Очистка ультрафиолетовыми лампами. 2) Механическая уборка полов и стен. 3) Применение инсектицидных препаратов. 4) Использование механических ловушек для грызунов.	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	З, У	1
3.	Процесс уничтожения вредных членистоногих (насекомых)это;	1) . Дератизация. 2) Дезинфекция. 3) Дезинвазия. 4) Дезинсекция.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	З, У	1
4.	Метод используемый для борьбы с распространением инфекции при помощи физического воздействия на	1) Профилактический карантин. 2) Физико-химическое воздействие.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	З, У	1

	объекты внешней среды?	3) С. Биологический контроль. 4) Д. Химическая обработка.				
5.	Чем обусловлена необходимость регулярной уборки и очистки помещений в животноводстве?	1) Для предотвращения накопления пыли и грязи. 2) Для профилактики распространения инфекций среди поголовья скота. 3) Для улучшения эстетического вида помещения 4) Для соблюдения требований пожарной безопасности.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
6.	Почему важно соблюдать меры предосторожности при работе с дезинфицирующими препаратами?	1) Чтобы предотвратить порчу имущества предприятия. .2) Из-за токсичности некоторых веществ, способствующих развитию аллергий и отравлений персонала. 3) Во избежание снижения эффективности препарата. 4) Из-за риска потери прибыли хозяйства.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
7.	К какой группе относятся средства, применяемые для отпугивания и уничтожения мышей и крыс?	1) . Репелленты. 2) Родентициды. 3) Инсектоакарициды.. 4) Антисептики.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
8.	Наиболее подходящий способ борьбы с насекомыми-паразитами в животноводческих помещениях:	1) Установка ультразвуковых приборов. 2) Регулярная влажная уборка. 3) Пропитывание древесины антипаразитарными растворами. 4) Фосфорирование зерна и кормов.	3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
9.	Как часто необходимо проводить дезинфекцию помещений для содержания птицы?	1) Раз в неделю 2) Раз в месяц 3) Раз в квартал 4) Раз в полгода	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1

10.	Температура воздуха в помещении для содержания крупного рогатого скота считается оптимальной при:	1) 10-12°C 2) 15-18°C 3) 20-22°C 4) 25-28°C	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
11.	Какой тип кормления рекомендуется для свиней?	1) Сухой 2) Влажный 3) Комбинированный 4) Жидкий	3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
12.	Что является обязательным условием заключения договора на оказание ветеринарных услуг?	1) Письменная форма договора 2) Устное соглашение 3) Оплата наличными деньгами 4) Наличие рекомендаций знакомых	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
13.	Кто имеет право оказывать ветеринарные услуги?	1) Любой гражданин РФ старше 18 лет 2) Специалист с высшим образованием по специальности «ветеринария» 3) Врач общей практики 4) Лица с медицинским образованием среднего уровня	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
14.	Какое подразделение ветеринарной службы организует профилактические мероприятия против инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных в сельских районах?	1) Городская ветклиника 2) Ветучасток района 3) Государственная инспекция по карантину растений 4) Санитарно-эпидемиологическая станция	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
15.	Основной задачей районных ветеринарных участков является:	1) Лечение диких животных 2) Проведение экспертиз качества пищевых продуктов 3) Контроль состояния кормовых угодий 4) Выполнение профилактических мероприятий против заразных болезней животных	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1

5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Основные пути выведения лекарств из организма	-	Почки Слизистые оболочки Легкие	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
2.	Основные преимущества ректального пути введения по сравнению с пероральными	-	Отсутствие ферментов, разрушающих лекарственные вещества Проникновение лекарственных веществ в кровь, минуя печеночный барьер. Быстрое развитие эффекта (через 10-15 минут)	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
3.	Какие лекарственные формы нельзя вводить в вену?	-	Суспензии Масляные растворы	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
4.	Какие из энтеральных путей введения обеспечивают попадание лекарственных веществ в общий кровоток, минуя печень?	-	Ректальный	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
5.	Лекарственные формы должны быть стерильными при введении	-	Под кожу В мышцу В вену В артерию	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
6.	Газообразные лекарственные вещества	-	Через легкие	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	3, У	3

	выделяются преимущественно			ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5		
7.	Что характерно для введения лекарственных веществ через рот	-	Быстрое развитие эффекта Зависимость всасывания веществ в кровь от pH среды, характера содержимого, интенсивности моторики ЖКТ Воздействие на лекарственные вещества ферментов ЖКТ	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
8.	Чем характеризуется ректальный путь введения лекарственных веществ	-	Возможность введения веществ, разрушающихся в желудке и тонком кишечнике Возможность попадания лекарственных веществ в общий кровоток, минуя печень Возможность использования при бессознательном состоянии больного	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
9.	Что характерно для внутривенного пути введения лекарственных веществ	-	Быстрое развитие эффекта Возможность использования при бессознательном состоянии больного животного Необходимость предварительной стерилизации лекарственных веществ и соблюдении асептики Возможность введения нестерильных лекарственных веществ Предельная точность дозировки	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
10.	Что характерно для внутримышечного пути введения	-	Возможность введения масляных растворов и взвесей Действие развивается быстрее, чем при подкожном введении.	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3

11.	К специальным методам исследования животных относятся	-	рентгенография	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
12.	Вид осмотра животного, при котором определяют упитанность и тип телосложения, называется	-	общий	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
13.	Вид осмотра животного, при котором определяют локализацию болезненного процесса, называется	-	местный	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
14.	При каком заболевании почек нарушается способность концентрировать мочу?	-	Хроническая почечная недостаточность	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
15.	Вид осмотра, которому подвергается каждое заболевшее животное, называется	-	индивидуальным	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Какие границы сердца определяются методом перкуссии?	а) Только левую границу б) Правую и левую границы в) Верхнюю и нижнюю границы д) Все перечисленные варианты верны	d	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1

2.	Где чаще всего определяется верхушечный толчок?	а) Во втором межреберье слева б) В пятом межреберье слева по среднелючичной линии с) В четвертом межреберье справа д) В третьем межреберье справа	b	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
3.	Что позволяет определить пальпация верхушечного толчка?	а) Размеры сердца б) Границы сердечной тупости с) Наличие шумов в сердце д) Силу сокращений миокарда	d	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
4.	Наиболее эффективным способом диагностики заболеваний лёгких у животных является...	а) Лабораторный анализ мочи б) Анализ крови с) УЗИ брюшной полости д) Рентгенография грудной клетки	d	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
5.	Средняя частота дыхания лошади в покое составляет около...	а) 8–16 раз/мин б) 16–24 раза/мин с) 24–32 раза/мин д) Более 32 раз/мин	a	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
6.	Для какого метода диагностики характерно использование стетоскопа?	а) Биопсия ткани легкого б) Перкуссия грудной клетки с) Флюорографическое исследование д) Аускультация легких	d	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
7.	Какой метод наиболее информативен для оценки состояния гортани и трахеи животного?	а) Осмотр ротовой полости б) Прослушивание лёгочных полей фонендоскопом с) Рентгенологическое обследование д) Эндоскопия гортани и трахеи	d	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
8.	Какие животные наиболее подвержены заболеваниям копыт?	а) Крупный рогатый скот б) Лошади с) Овцы и козы	a,b,c	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09;	3, У	1

				ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5		
9.	Какая из перечисленных болезней копыт является инфекционной?	а) Ринит б) Грипп в) Ламинит г) Гниение стрелки	d	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
10.	Что является основной причиной возникновения гниения стрелки у животных?	а) Недостаток витаминов б) Неправильное питание в) Травмы копыта г) Инфекция, проникающая через повреждения кожи	d	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
11.	Какое заболевание копытец характеризуется воспалением и отёком тканей вокруг копыта?	а) Пододерматит б) Фасциит в) Артрит г) Остеомиелит	a	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
12.	Какой метод лечения гниения стрелки включает в себя удаление поражённых тканей и применение антисептиков?	а) Медикаментозное лечение б) Хирургическое вмешательство в) Физиотерапия г) Диетотерапия	b	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
13.	В каком возрасте обычно проводится обезроживание телят?	а) До 1 месяца б) 1-3 месяца в) 3-6 месяцев г) Старше 6 месяцев	b	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
14.	Какой метод обезроживания считается наиболее гуманным?	а) Механическое удаление б) Химическое обезроживание в) Термокаутеризация г) Лазерное обезроживание	b	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	1
15.	Каким образом проводится химическое обезроживание?	а) Введение химических веществ в кровь б) Нанесение химического раствора на основание рога	b	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,	3, У	1

		с) Обработка рогов ультрафиолетом д) Использование ультразвука		ПК 4.4, ПК 4.5		
--	--	---	--	----------------	--	--

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Какой метод обезживания чаще всего применяется для взрослых животных?	-	Механический	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
2.	Какая мера необходима после обезживания для предотвращения инфекции?	-	Обработка раны антисептиком Введение антибиотиков Наложение швов	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
3.	Какой инструмент используется для механического удаления рогов?	-	Обезживатель	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
4.	Что такое стерилизация?	-	Уничтожение всех микроорганизмов на инструментах	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
5.	Какая температура обычно используется в паровом автоклаве для стерилизации?	-	121°C	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
6.	Какой метод стерилизации основан на использовании	-	Сухожаровой шкафы	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09;	3, У	2

	горячего воздуха?			ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5		
7.	Какой шовный материал обладает наибольшей прочностью на разрыв?	-	Полиамид	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
8.	Какой материал используется для изготовления рассасывающегося шовного материала?	-	Кетгут	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
9.	Какой метод стерилизации наиболее подходит для одноразовых инструментов?	-	Газовая стерилизация	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
10.	Какой тип шовного материала используется для подкожных швов?	-	Рассасывающийся	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	2
11.	Из чего изготавливают рассасывающие нити кетгут?	-	Из подслизистого слоя кишечника мелкого рогатого скота	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
12.	Какой тип повязки используется для фиксации перевязочного материала на конечности?	-	Спиральная	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
13.	Какой материал обладает наибольшей впитывающей способностью?	-	Вата	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3
14.	Какой материал используется для	-	Хлопок	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	3, У	3

	изготовления марлевых бинтов?			ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5		
15.	5. Какое клеймо имеет надпись «Госветнадзор»?		а) овальное клеймо;	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5	3, У	3

8. Вопросы на установление последовательности.

Установите правильную последовательность

Первичная обработки раны у животных

- 1) Контроль и уход
- 2) Подготовка к обработке
- 3) Обработка раны
- 4) Оценка состояния раны

Правильная последовательность: 4-2-3-1

9. Вопросы на установление соответствия.

Составьте таблицу, выбрав предлагаемые понятия и соответствующие им определения

Понятие	Определение

Понятие

- а) Десмургия
- б) Автоклав
- в) Дезакаризация
- г) Парентеральное введение лекарственных средств
- д) Перкуссия
- е) Диспансеризация животных

Определение

А) Процесс уничтожения клещей и других членистоногих паразитов, которые могут вызывать заболевания у животных и людей. Этот процесс включает в себя использование различных методов и средств, таких как химические препараты, механические способы (например, вычесывание) и биологические методы (например, применение хищных клещей). Дезакаризация проводится для предотвращения распространения клещевых инфекций и защиты здоровья животных и людей.

Б) Метод диагностики, основанный на постукивании по различным участкам тела животного с целью определения характера звука, возникающего при этом. Этот метод позволяет оценить состояние внутренних органов, таких как легкие, сердце и брюшная полость. В зависимости от плотности и эластичности тканей, звук может быть тупым, ясным, коробчатым или тимпаническим. Перкуссия помогает выявить наличие жидкости, газов или уплотнений в органах, а также определить границы органов и наличие патологических изменений.

В) Система регулярных профилактических осмотров и наблюдений за животными с целью раннего выявления заболеваний, контроля за состоянием здоровья и проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий. Она включает в себя:

1. Профилактические осмотры: Регулярные проверки состояния здоровья животных, включая осмотр кожи, шерсти, слизистых оболочек, зубов, глаз и других органов.

2. Лабораторные исследования: Анализы крови, мочи, кала и других биологических материалов для выявления скрытых инфекций и патологий.

3. Вакцинация: Проведение плановых прививок для защиты животных от инфекционных заболеваний.

4. Дегельминтизация: Регулярная обработка животных от паразитов.

5. Консультации: Предоставление рекомендаций по кормлению, содержанию и уходу за животными.

Диспансеризация помогает поддерживать здоровье животных, предотвращать распространение заболеваний и улучшать качество их жизни.

Г) Раздел медицины, который занимается изучением различных видов повязок, их назначением, наложением и снятием. Повязки используются для защиты ран, фиксации переломов, остановки кровотечений и других целей. В животноводстве десмургия играет важную роль в лечении травм и заболеваний животных, обеспечивая правильное заживление ран и предотвращение осложнений.

Д) Способ введения препаратов, при котором лекарство попадает в организм, минуя желудочно-кишечный тракт. Парентеральное введение позволяет быстро достичь терапевтической концентрации препарата в крови и тканях, что особенно важно при неотложных состояниях или когда пероральное введение невозможно или неэффективно.

Е) Устройство, используемое для стерилизации инструментов и материалов с помощью насыщенного пара под давлением. Он работает по принципу создания высокой температуры и давления внутри камеры, что позволяет уничтожить все микроорганизмы, включая бактерии, вирусы и споры. Автоклав широко применяется в медицине, ветеринарии и других областях, где требуется высокая степень стерильности.

Правильное соответствие: а – Г; б – Е; в – А; г – Д; д – Б; е – В

