Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ Ортопедия

Уровень образования Высшее — специальность Специальность 36.05.01 Ветеринария Квалификация Ветеринарный врач Форма обучения Очная

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No Формируемые Оценочное Контролируем компетенции ые разделы средство (темы) дисциплины 1. <u>——</u> Контрольная Разработка программы исследованийживотных Разлел 1. проведение клинического Ввеление в работа, исслелования коллоквиум животных с использованием специальных ветеринарную Тесты (инструментальных) ортопедию. лабораторных методов, в том числе для Анатомия и уточнения диагноза (ПК-2): физиология копытного рога ПК-2 ил-1 Уметь производить Раздел 2. Коллоквиум, исследование животных с помощью цифрового 2. Тесты Ортопедическая оборудования и с использованием специальных кузница. Уход за (инструментальных) методов, в том числе копытами эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, (копытцами). 3. Раздел 3. Коллоквиум, эхографии; ПК-2 ид-2 Уметь осуществлять Болезни копыт у Тесты интерпретацию и анализ данных специальных лошадей в (инструментальных) методов исследования области животных для верификации диагноза; ПК-2 илмякишных 11 Знать технику постановки функциональных хрящей и основы проб у животных. кожи Постановка диагноза на основе анализа данных 4. Раздел 4. Коллоквиум, общих. специальных Болезни копыт у Тесты (инструментальных) и лабораторных методов лошалей в исследования (ПК-3): области суставов ПК-3 ид-1 Уметь осуществлять постановку 5 Раздел 5. Коллоквиум, диагноза в соответствии с общепринятыми Тесты Болезни копыт у критериями и классификациями, перечнями лошалей в болезней животных; ПК-3 ил-4 Знать методики области стрелки интерпретации и анализа данных специальных и костей (инструментальных) метолов исследования дистального животных; ПК-3 ид-7 Знать общепринятые отдела пальца критерии и классификации болезней животных, Раздел 6. Коллоквиум, утвержденные перечни болезнейживотных. Болезни копыт у Тесты Выбор методов немедикаментозной терапии, в парнокопытных том числе физиотерапевтических методов для в области лечения животных, проведение лечебных, в том венчика физиотерапевтических числе процедур 7 Раздел 7. Коллоквиум, использованием специального оборудования с Тесты Болезни копыт у соблюдением правил безопасности (ПК-6): парнокопытных ПК-6 Уметь ИЛ-1 пользоваться в области свода специальным. TOM числе цифровым В межпальцевой оборудованием, при проведении лечебных, в щели том числе физиотерапевтических процедур в 8 Раздел 8. Коллоквиум, соответствии инструкциями c Тесты Болезни копыт у эксплуатации; ПК-6 ил-2 Уметь фиксировать парнокопытных животных для обеспечения безопасности во в области время проведения лечебных процедур; ПК-6 подошвы копыта

Таблица 1

9	ид-3 Уметь вести учётно-отчётную	Раздел 9.	Коллоквиум,
	документацию по болезням и лечению	Болезни копыт у	Тесты
	животных с использованием цифровых	парнокопытных	
	технологий; ПК-6 ид-4 Знать виды	в области	
	немедикаментозной терапии, в том числе	суставов пальца	
10	физиотерапии, используемые в ветеринарии, и	Раздел 10.	Коллоквиум,
	показания к их применению; ПК-6 ид-6 Знать	Техника	Тесты
	методы и технику немедикаментозных	выполнения	
	воздействий на организм животных; ПК-6 ид-7	основных	
	Знать методы фиксации животных при	операций при	
	проведении их лечения; ПК-6 ид-8 Знать формы	болезнях копыт	
	и правила заполнения журнала для регистрации	и копытец	
	больных животных и истории болезни		
	животного в соответствии с требованиями		
	ветеринарного учёта, в том числе в цифровом		
	формате.		

2. Примерный перечень оценочных средств

Таблица 2

No	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающими	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
3.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты	Уровень освоения				Оценочное	
освоения компетенции	неудовлетворите льно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство	
ПК-2 Разработка программы исслед (инструментальных) и лабораторны	ований животных и методов, в том чи	и проведение клиническо сле для уточнения диагн	го исследования живо оза	отных с использованием	специальных	
ПК-2 ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа	
ПК-2 ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрирова ны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа	

ПК-2 ид-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имели место	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирова ны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа
	грубые ошибки				
ПК-3 Постановка диагноза на основ исследования	т ве анализа данных а	намнеза, общих, специал	тьных (инструменталь	ных) и лабораторных ме	тодов
ПК-3 ид-1 Уметь осуществлять					
постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа
	ошибки		несколько негрубых ошибок		
ПК-3 ид-4 Знать методики	_	_		_	
интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных	При решении стандартных задач не	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с	Продемонстрирова ны все основные умения, решены все	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа
	продемонстриро ваны основные	негрубыми ошибками,	основные задачи с негрубыми	отдельными несущественными	

	умения, имели место грубые ошибки	выполнены все задания, но не в полном объеме	ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
ПК-3 ид-7 Знать общепринятые	-	**		-	T.
критерии и классификации	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
болезней животных,	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	тесты,
утвержденные перечни болезней	задач	навыков для	навыки	решении	контрольная,
животных	не	решения	при решении	нестандартных	работа
	продемонстриро	стандартных задач	стандартных задач	задач без ошибок и	
	ваны базовые	с некоторыми	c	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				

ПК-6 Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности

					,
ПК-6 ид-1 Уметь					
пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа
			ошибок		

ПК-6 ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа
ПК-6 ид-3 Уметь вести учётно- отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения, имели место грубые	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрирова ны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа

	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		
ПК-6 ид-4 Знать виды	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
немедикаментозной терапии, в том	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты,
числе физиотерапии,	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	контрольная,
используемые в ветеринарии, и	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	работа
показания к их применению	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	

ПК-6 ид-6 Знать методы и	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
технику немедикаментозных	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты,
воздействий на организм	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	контрольная,
животных	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	работа
	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
ПК-6 ид-7 Знать методы фиксации	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
животных при проведении их	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты,
лечения	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	контрольная,
	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	работа
	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	

	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, контрольная, работа

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для коллоквиума

- **ПК-2** «Способен разрабатывать программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза»:
- **ПК-2** ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии;
 - 1. Анатомия пальца у однокопытных животных.
 - 2. Биомеханика конечности у однокопытных животных.
 - 3. Анатомия пальцев у парнокопытных животных.
 - 4. Биомеханика конечности у парнокопытных животных.
 - 5. Специальный метод диагностики при заболеваниях челночного блока.
 - 6. Рентгеноконтрастная флебография копыт при ламинитах у лошадей.
 - 7. Методы исследования заболеваний мякишных хрящей.
- **ПК-2** _{ИД-2} Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза;
 - 8. Проведение диагностики болезней копыт с помощью новокаиновых блокад.
 - 9. Ортопедический осмотр животного.
 - 10. Виды и степени хромоты у животных.
 - ПК-2 ид-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных.
 - 11. Применение пробы с клином у лошадей
 - 12. Использование пробных копытных клещей
 - 13. Анестезия волярных нервов пальца
 - 14. Дополнительные методы исследования (рентгенодиагностика, УЗИ)
- **ПК-3** «Способен проводить постановку диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования»:
- **ПК-3** ид-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных;
 - 15. Как должна располагаться кузница по отношению к другим зданиям.
 - 16. Какие меры противопожарной безопасности должны соблюдаться в кузнице.
 - 17. Из каких помещений состоит производственная и учебная кузница.
 - 18. Какие инструменты используются для изготовления подков.
 - 19. Каково назначение полков.
 - 20. Какая подкова называется гладкой и почему.
 - 21. Какая марка стали идет на изготовление подков.

- **ПК-3** ид-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;
 - 22. Как определить качество подковного гвоздя.
 - 23. Перечислить стадии изготовления гладкой подковы.
 - 24. Зачем делается скос по краю подковы
- **ПК-3** ид-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.
 - 25. Какое назначение имеет отворот.
 - 26. Какие существуют размеры заводских подков.
 - 27. Виды шипов и их назначение.
 - 28. Какие существуют номера подковных гвоздей.
- **ПК-6** «Способен совершать выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности»:
- **ПК-6** ид-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;
 - 29. Где располагается горновое гнездо и каковы его размеры.
 - 30. Как устроена фурма и каково ее назначение.
 - 31. На каком расстоянии от горна устанавливают наковальню.
 - 32. Как определить высоту наковальни над уровнем пола в зависимости от роста кузнеца.
 - 33. Как определить качество закалки стали лицевой части наковальни.
 - 34. Перечислить кузнечные инструменты.
 - 35. Зачем кузнечный уголь смачивают водой.
 - 36. Какие существуют степени нагревания металла.
- **ПК-6** ид-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур;
 - 37. Требования, предъявляемые к манежу для подковывания
 - 38. Как правильно снять мерку с копыта
 - 39. Правила расчистки копыт у крупного рогатого скота и лошадей
 - 40. Организация ковочного отдела в хозяйствах и уход за копытами.
- **ПК-6** ид-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий;
 - 41. Перечислить этапы подковывания лошади.
 - 42. Перечислить параметры правильно подогнанной подковы.
 - 43. Почему не следует пользоваться закруткой при забивании подковных гвоздей
 - 44. Каким образом фиксируют грудную и тазовую конечности при подковывании
- **ПК-6** ид-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению;
 - 45. Деформация копыт у лошадей (сжатое, тупоугольное, косое).
 - 46. Деформация копыт (плоское, выпуклое, кривое).
 - 47. Подковывание крупного рогатого скота.
 - 48. Колотые раны подошвы и пальцевого мякиша, осложнения при них.

49. Гнойный артрит копытцевого сустава у крупного рогатого скота.

ПК-6 _{ИД-6} Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных;

- 50. Лимакс (тилома).
- 51. Ревматическое воспаление копыт (ламинит).
- 52. Болезнь Мортелларо.
- 53. Флегмона венчика.
- 54. Язвы подошвы.

ПК-6 ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения;

- 55. Пододерматиты.
- 56. Окостенение мякишного хряща.
- 57. Некроз сухожилий глубокого пальцевого сгибателя.
- 58. Хронический веррукозный пододерматит (рак стрелки).
- 59. Язва Рустергольца.

ПК-6 ид-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.

- 60. Поражение копытец при ящуре.
- 61. Поражение копытец при некробактериозе.
- 62. Гнойное воспаление челночной бурсы.
- 63. Некроз мякишных хрящей.
- 64. Методы лечения трещин и расседин копыт у лошадей.
- 65. Операции в области пальцев у парнокопытных животных.
- 66. Операции в области пальца у однокопытных животных.

4.1.2. Темы контрольных работ

Темы контрольных работ для оценки компетенций, темы курсовых проектов (работ) для оценки компетенций:

- ПК-2 «Способен разрабатывать программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза»:
- ПК-2 ИД-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии;
- ПК-2 ИД-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза;
 - ПК-2 ИД-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных.
- ПК-3 «Способен проводить постановку диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования»:
- ПК-3 ИД-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных;

ПК-3 ИД-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;

ПК-3 ИД-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.

ПК-6 «Способен совершать выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности»:

ПК-6 ИД-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;

ПК-6 ИД-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур;

ПК-6 ИД-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий;

ПК-6 ИД-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению;

ПК-6 ИД-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных;

ПК-6 ИД-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения;

ПК-6 ИД-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.

Вариант1

- 1. Анатомия пальца у однокопытных животных.
- 2. Операции в области пальца у парнокопытных.
- 3. Некроз мякишей хрящей

Вариант 2

- 1. Биомеханика конечности у однокопытных животных.
- 2. Пододерматы
- 3. Флегмона венчика

Вариант 3

- 1. Анатомия пальцев у парнокопытных животных.
- 2. Гнойное воспаление челночной бурсы
- 3. Лимакс (тилома)

Вариант 4

- 1. Биомеханика конечности у парнокопытных животных.
- 2. Подковывание крупного рогатого скота.
- 3. Колотые раны подошвы и пальцевого мякиша, осложнения при

них. Вариант 5

- 1. Специальный метод диагностики при заболеваниях челночного блока.
- 2. Болезнь Монтелларо
- 3. Деформация копыт у лошадей

Вариант 6

- 1. Рентгеноконтрастная флебография копыт при ламинитах у лошадей.
- 2. Поражение копытец при некробактериозе
- 3. Операции в области пальца у однокопытных

Вариант 7

1. Методы исследования заболеваний мякишных хрящей.

- 2. Некроз сухожилий глубокого пальцевого сгибателя.
- 3. Этапы подковывания лошади.

Вариант 8

- 1. Проведение диагностики болезней копыт с помощью новокаиновых блокад.
- 2. Ревматическое воспаление копыт (ламинит).
- 3. Язвы подошвы

Вариант 9

- 1. Ортопедический осмотр животного.
- 2. Колотые раны подошвы и пальцевого мякиша, осложнения при них.
- 3. Гнойный артрит копытцевого сустава у крупного рогатого скота.

Вариант 10

- 1. Виды и степени хромоты у животных.
- 2. Правила расчистки копыт у крупного рогатого скота и лошадей
- 3. Некроз сухожилий глубокого пальцевого сгибателя.

4.1.3. Тесты

ПК-2 «Способен разрабатывать программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза»:

ПК-2 ИД-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии;

- 1. Как называется болезнь у крупного рогатого скота, которая характеризуется пролиферативным утолщением кожи межпальцевого свода?
 - А. тилома
 - Б. язва Рустергольца
 - В. болезнь Мортелларо
 - Г. ламинит
- 2. Где локализуется язва Рустергольца у коров?
 - А. на подошве копытца
 - Б. на коже межпальцевой щели
 - В. на венчике
 - Г. на копытной кайме

Какой следует ожидать прогноз при гнойном воспалении копытного сустава у лошади?

- А. благоприятный
- Б. осторожный
- В. сомнительный
- Г. не благоприятный
- 3. Как часто проводят ортопедическую диспансеризацию коров в хозяйстве?
 - А. один раз в квартал
 - Б. один раз в полгода
 - В. один раз в год
 - Г. один раз в месяц
- 4. Какой способ применяется для лечения трещин роговой копытной стенки у лошадей?
 - А. расчистка роговой стенки копытным ножом
 - Б. скрепление заклепками
 - В. подковывание на подкову с дополнительным отворотом
 - Г. обработка роговой копытной стенки рашпилем

- 5. Какую функцию выполняет копытная кайма?
 - А. продуцирует глазурь роговой стенки
 - Б. защищает копытную стенку от травм
 - В. улучшает гемодинамику в копыте
 - Г. соединяет роговую подошву и стенку
- 6. Какая деформация копыта может развиться при ламините у лошади?
 - А. сжатое копыто под венчиком
 - Б. ежовое копыто
 - В. кривое копыто
 - Г. торцовое копыто
- 7. В каком участке копыта проводится вколачивание гвоздей во время подковывания лошади?
 - А. стрелка копыта
 - Б. белая линия подошвы копыта
 - В. подошвенный край копытной стенки
 - Г. подошвенные углы роговой капсулы
- 8. При какой деформации копыта подковывают лошадь на подкову с закрытым (железным) дном?
 - А. торцовое копыто
 - Б. плоское копыто
 - В. косое копыто
 - Г. остроугольное копыто
- 9. Какими растворами антисептиков лучше проводить обработку при колотой ране подошвы?
 - А. раствором фурацилина
 - Б. раствором перекиси водорода
 - В. раствором перманганата калия
 - Г. раствором хлоргексидина
 - У какого вида животных

регистрируется болезнь

Мортелларо?

- А. лошади
- Б. свиньи
- В. овцы
- Г. крупного рогатого скота
- 10. При каком ортопедическом заболевании крупного рогатого скота и лошадей применяется специальный диагностический метод «проба с клином»?
 - А. подотрохлеит
 - Б. пододерматит
 - В. ламинит
 - Г. окостенение мякишных хрящей
- 11. Какая анатомическая структура дистального отдела конечности у однокопытных и парнокопытных животных не является составляющей частью челночного блока?
 - А. челночная кость
 - Б. челночная бурса
 - В. окончание сухожилия поверхностного сгибателя пальца
 - Г. окончание сухожилия глубокого сгибателя пальца
 - 12. У каких животных встречается воспаление межпальцевых желез?
 - А. свиней
 - Б. крупного рогатого скота
 - В. овец
 - Г. ослов

- 13. У какого вида животных регистрируют окостенение мякишных
 - хрящей? А. крупный рогатый скот
 - Б. свиньи
 - В. лошали
 - Г. овцы
- 14. Какие из ниже перечисленных инфекционных заболеваний протекают с поражением копыт и копытец?
 - А. сальмонеллез
 - Б. некробактериоз
 - В. ящур
 - Г. сап
- 15. Какова функция копытного венчика?
 - А. продукция глазури копытной стенки
 - Б. продукция трубчатого рога копытной стенки
 - В. амортизация копыта
 - Г. кровоснабжение копыта в движении
- 16. У каких животных есть стрелка на подошве?
 - А. лошадь
 - Б. корова
 - В. свинья
 - Г. олень
- 17. У каких животных есть мякишные
 - хрящи: А. лошадь
 - Б. корова
 - В. свинья
 - Г. овца
- 18. Что может провоцировать развитие остроугольного копыта у лошади?
 - А. содержание скота на мягкой подстилке
 - Б. содержание скота без выгула
 - В. травма мякишных хрящей
 - Г. содержание скота на щелевых железо-бетонных полах
- 19. Что может стать причиной развития торцового копытца у крупного рогатого скота?
 - А. содержание скота на мягкой подстилке
 - Б. содержание скота без выгула
 - В. травма мякишных хрящей
 - Г. содержание скота на щелевых железо-бетонных полах
- ПК-2 ИД-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных дляверификации диагноза;
- 20. Что является причиной плоского копыта у лошади?
 - А. породная предрасположенность у тяжеловозов
 - Б. хроническое воспаление основы кожи копыта
 - В. травма мякишных хрящей
 - Г. Трещины и расседины роговой стенки копыта
 - 21. У каких животных встречается веррукозный пододерматит?
 - А. лошади
 - Б. коровы
 - В. свиньи
 - Г. Овны
 - 22. Каким способом лечат тилому у крупного рогатого скота?
 - А. прижигание порошком перманганата калия
 - Б. оперативное иссечение

- В. экзартикуляция третьей фаланги пальца
- Г. термокаутеризация
- 23. Какую ортопедическую подкову используют для лошадей с поражением челночного блока?
 - А. подкову с разной шириной ветвей
 - Б. полуподкову
 - В. подкову с высокими пяточными шипами
 - Г. круглую подкову
- 24. На какую патологию указывает наличие раздвоенной припухлости на дорсальной стороне пута?
 - А. перелом путовой кости
 - Б. воспаление бурсы общего пальцевого разгибателя
 - В. вывих путового сустава
 - Г. воспаление челночной бурсы
- 25. Какой диагностический метод применяется для уточнения локализации воспаления в области челночного блока?
 - А. перкуссия
 - Б. проба с клином
 - В. проводниковая анестезия волярных нервов пальца
 - Г. ударная проба
- 26. Какой диагностический метод применяется для уточнения хронического сесамоидита?
 - А. перкуссия
 - Б. проба с клином
 - В. проводниковая анестезия волярных нервов пальца
 - Г. ударная проба
- ПК-2 ИД-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных.
- 27. Какое заболевание можно диагностировать с помощью пробных копытных

щипцов? А. окостенение мякишных хрящей

- Б. воспаление челночного блока
- В. хроническое воспаление сесамовидных костей
- Г. тилому
- 28. Какой вид хромоты характеризуется сокращением времени опоры конечности и заднего отрезка шага?
 - А. хромота опорного типа
 - Б. хромота висячего типа
 - В. смешанная хромота
 - Г. перемежающаяся хромота
- 29. Какой вид хромоты характеризуется сокращением выноса конечности вперёд и сокращением переднего отрезка шага?
 - А. хромота опорного типа
 - Б. хромота висячего типа
 - В. смешанная хромота
 - Г. перемежающаяся хромота
- 30. Какой вид хромоты характеризуется временным прекращением и возобновлением её признаков?
 - А. хромота опорного типа
 - Б. хромота висячего типа
 - В. смешанная хромота
 - Г. перемежающаяся хромота
- 31. Какое лекарственное средство используется для лечения язвы подошвы?

- А. порошок перманганата калия
- Б. рыбий жир
- В. деготь
- Г. озокерит
- 32. Какое лекарственное средство используется при лечении колотых ран подошвы?
 - А. раствор фурациллина
 - Б. раствор перекиси водорода
 - В. раствор хлоргекседина
 - Г. изотонический раствор хлорида натрия
- 33. Какой метод лечения применяют в первые сутки после растяжения сухожилия?
 - А. холод
 - Б. тепло
 - В. иммобилизирующая повязка
 - Г. массаж
- 34. Какой метод лечения применяют при хроническом течении тендинита после растяжения сухожилия?
 - А. холод
 - Б. тепло
 - В. иммобилизирующая повязка
 - Г. массаж
- 35. Какой метод лечения применяют при остром течении асептического пододерматита у лошадей?
 - А. холод
 - Б. тепло
 - В. иммобилизирующая повязка
 - Г. массаж
- 36. Какой метод лечения применяют при хроническом течении асептического пододерматита у крупного рогатого скота?
 - А. холод
 - Б. тепло
 - В. иммобилизирующая повязка
 - Г. массаж
- 37. Какой способ лечения применяют при гнойных пододерматитах у лошадей и крупного рогатого скота?
 - А. холодный компресс
 - Б. горячий компресс
 - В. ортопедическая расчистка копыта и подковывание на полуподкову
 - Г. расчистка копыта и хирургическое создание апертуры в подошве
- 38. На какие заболевания конечности может указывать «опорный» тип хромоты?
 - А. миозиты
 - Б. пододерматиты
 - В. артриты тазобедренных суставов
 - Г. тендовагиниты
- ПК-3 «Способен проводить постановку диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования»:
- ПК-3 ИД-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных;
- 39. На какие заболевания конечности может указывать «висячий» тип хромоты?

- А. миозиты
- Б. пододерматиты
- В. артриты коленного сустава
- Г. оститы бедра
- 40. На какое заболевание конечности может указывать «перемежающий» тип хромоты?
 - А. остеохондроматоз
 - Б. тромбоз бедренной артерии
 - В. перелом копытной кости
 - Г. миозит
- 41. Какой способ удаления мякишного хряща проводит у лошадей в случае отсутствия дополнительных хирургических осложнений?
 - А. Сапожникова-Скворцова
 - Б. Голенского
 - В. Меллера-Фрика
 - Г. Иванова
- 42. Какой хирургический доступ применяется при резекции сухожилия глубокого сгибателя пальца у лошади?
 - А. рассечение подошвы по белой линии
 - Б. полулунное рассечение роговой стенки
 - В. иссечение роговой подошвы и стрелки
 - Г. рассечение кожи параллельно венчику
- 43. Из какого количества костей состоит палец у парнокопытного животного?
 - А. семь
 - Б. шесть
 - В. три
 - Г. четыре
- 44. Какими костями образован путовый сустав у однокопытных?
 - А. двумя костями
 - Б. тремя костями
 - В. четырьмя костями
 - Г. пятью костями
- 45. Какие кости участвуют в образовании венечного

сустава? А. путовая

- Б. челночная
- В. венечная
- Г. грифельная
- 46. Где находится аксиальная сторона пальца у парнокопытных?
 - А. разгибательная поверхность пальца
 - Б. сгибательная поверхность пальца
 - В. внутренняя поверхность пальца
 - Г. наружная боковая поверхность пальца
- 47. Сколько сухожилий сгибателей пальца у лошади?
 - А. один
 - Б. два
 - В. три
 - Г. четыре
- 48. Сколько сухожилий разгибателей пальцев у овцы?
 - А. один
 - Б. два
 - В. три

- Г. четыре
- 49. Сколько сухожилий сгибателей пальцев у коровы?
 - А. один
 - Б. два
 - В. три
 - Г. четыре
- 50. Какие сухожилия у парнокопытных имеют общее сухожильное влагалище на дорсальной поверхности пальца?
 - А. сухожилия специальных разгибателей пальцев
 - Б. ветви сухожилия общего разгибателя пальцев
 - В. сухожилия поверхностного и глубокого сгибателей пальцев
 - Г. полусухожильный третий мускул
- 51. С какой стороны путовой области находится сухожильное влагалище у лошади?
 - А. дорсальной
 - Б. волярной
 - В. медиальной
 - Г. латеральной
- 52. На каких участках копытной кости у лошади укрепляются мякишные хрящи?
 - А. на ветвях
 - Б. на подошве
 - В. по краям венечного отростка
 - Г. на зацепной части стенки
- ПК-3 ИД-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;
- 53. Сколько роговых слоёв имеет роговая

капсула? А. два

- Б. три
- В. четыре
- Г. пять
- 54. Основной слой роговой капсулы

называется: А. трубчатым

- Б. листочковым
- В. эпидермальным
- Г. сосочковым

- 55. В какой области копыта можно разглядеть белую
 - линию? А. в области венчика
 - Б. в области каймы
 - В. в области подошвы
 - Г. в области мякиша
- 56. Местом перехода волосистой части кожи в роговой башмак является:
 - А. кайма
 - Б. венчик
 - В. белая линия
 - Г. стрелка
- 57. Какой слой дермы находится под стенкой роговой

капсулы? А. сосочковый

- Б. листочковый
- В. сетчатый
- Г. трубчатый
- 58. Какую функцию выполняет межкостный средний

мускул? А. сгибает путовый сустав пальца

- Б. сгибает путовый и венечный суставы пальца
- В. выполняет роль связки сесамовидных костей пута
- Г. выполняет роль связки грифельных костей
- 59. Крестовидная межпальцевая связка у парнокопытных соединяет:
 - А. проксимальные участки путовых костей
 - Б. путовые и венечные кости
 - В. венечные и копытцевые кости
 - Г. сесамовидные и путовые

кости

- 60. Какие функции выполняет стрелка копыта?
 - А. участвует в биомеханике и амортизации копыта
 - Б. препятствует скольжению конечности, улучшает сцепление с грунтом
 - В. защищает подошву от сдавливания и наминок
 - Г. выполняет осязательную функцию и амортизацию конечности
- 61. Какие из перечисленных структур входят в состав челночного

блока? А. челночная кость, её подвешивающая связка, слизистая

бурса Б. челночная кость, связки мякишных хрящей и копытная

кость В. челночная кость, мякишные хрящи, их крестовидная

связка

- Г. челночная бурса, мякишные хрящи, их крестовидная связка
- 62. Сколько всего и какие по счету пальцы имеются у парнокопытных

животных? А. 2 пальца -3-й и 4-й

- Б. 2 пальца 2-й и 5-й
- В. 4 пальца 2-й, 3-й, 4-й, 5-й
- Г. 2 пальца 1-й и 2-й
- ПК-3 ИД-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезнейживотных, утвержденные перечни болезней животных.
- 63. Что является собственно пододерматитом у однокопытных и парнокопытных животных?
 - А. воспаление основы кожи копыта

- Б. воспаление мягкого листочкового слоя копыта В. воспаление кожи в путовой области

- Г. воспаление челночного блока и сухожилия глубокого сгибателя пальца
- 64. Как называется скошенная во внутрь верхняя часть подковы?
 - А. бухтовка
 - Б. дуга
 - В. отворот
 - Г. бронза
- 65. Для чего на подковах обязательно изготавливается бронза?
 - А. для предотвращения давления подковы на зацепную часть подошвы
 - Б. для предотвращения засечек
 - В. для предотвращения заковок
 - Г. для предотвращения деформаций копыт
- 66. Как называются участки подковы, где находятся гвоздевые дорожки и отверстия?
 - А. ветви
 - Б. стволы
 - В. ножки
 - Г. рога
- 67. Что представляет собой отворот?
 - А. тонкую пластинку в зацепной части подковы
 - Б. скошенную во внутрь верхнюю часть подковы
 - В. нижние выступы в пяточных частях подковных ветвей
 - Г. нижние выступы в зацепной части подковы
- 68. Как называются нижние выступы в зацепной или пяточных частях

подковы? А. шипы

- Б. отвороты
- В. ветви
- Г. головки гвоздей
- 69. Что такое расковка?
 - А. повреждение соседней конечности острым краем подковы
 - Б. снятие старой подковы
 - В. примерка новой подковы
 - Г. снятие мерок копыта для изготовления подковы
- 70. Что такое заковка?
 - А. повреждение соседней конечности острым краем подковы
 - Б. примерка новой подковы
 - В. прикрепление подковы с помощью подковных гвоздей
 - Г. повреждение чувствительной ткани копыта подковным гвоздём

- 71. Сколько может быть этапов выполнения
 - расковки? А. два
 - Б. три
 - В. четыре
 - Г. пять
- 72. Что перед подковыванием лошади выполняется прежде всего?
 - А. осмотр лошади в движении и покое
 - Б. оценка правильной постановки конечностей
 - В. оценка баланса копыта
 - Г. оценка баланса старых подков
- 73. Какой инструмент не является ковочным?
 - А. обсечка
 - Б. обтяжка
 - В. рашпиль
 - Г. жигало
- 74. Какой инструмент предназначен для ухода за
 - горном? А. обсечка
 - Б. обтяжка
 - В. рашпиль
 - Г. жигало
- 75. Какой инструмент используется при изготовлении подковы?
 - А. обсечка
 - Б. обтяжка
 - В. шпилька
 - Г. жигало
- 76. Для чего используется обтяжка?
 - А. для высекания гвоздевых ложбинок в стенке копыта
 - Б. для загибания гвоздевых концов в толщу копытной стенки
 - В. для пробивания отверстий в гвоздевых дорожках подковы
 - Г. для расчистки копыт
- 77. Как измеряют длину копыта во время изготовления соответствующей подковы?
 - А. от середины зацепа до подошвенного угла копыта
 - Б. между подошвенными углами копыта
 - В. от венчика копыта до зацепной части стенки
 - Г. от дорсальной к пяточной стенке копыта, с латеральной стороны
- 78. Как измеряют ширину копыта перед изготовлением соответствующей подковы?
 - А. от середины зацепа до подошвенного угла копыта
 - Б. от дорсальной к пяточной стенке копыта, с латеральной стороны
 - В. от латеральной к медиальной стенке копыта с дорсальной стороны
 - Г. от латеральной к медиальной стенке копыта со стороны подошвы
- ПК-6 «Способен совершать выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности»:
- ПК-6 ИД-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;
- 79. Как часто проводится подковывание рабочих лошадей в стандартных условиях эксплуатации, содержания и кормления?
 - А. каждые 3 недели
 - Б. каждые 4 недели

- В. кажлые 6 нелель
- Г. каждые 10 недель
- 80. При каком заболевании применяется ортопедический деревянный блок «Демотек»? А. болезнь Мортелларо
 - Б. язва Рустергольца
 - В. тилома
 - Г. ламинит
- 81. Каким способом лечат флегмону венчика у крупного рогатого скота?
 - А. рассечением флегмоны и промыванием её полости антисептиками
 - Б. созданием насечек и контрапертур в шахматном порядке
 - В. экзартикуляцией третьей фаланги пальца
 - Г. пункцией полости флегмоны с промыванием 0,5% новокаином с антибиотиком
- 82. Сколько встречается стадий гнойного артрита копытного
 - сустава? А. три
 - Б. четыре
 - В. пять
 - Г. шесть
- 83. У каких животных воспаление челночной бурсы наблюдается чаще чем у других?
 - А. лошади
 - Б. крупный рогатый скот
 - В. овны
 - Г. свиньи
- 84. Какая хирургическая операция проводится при гнойном воспалении челночной бурсы у лошади?
 - А. иссечение основания стрелки и резекция сухожилия глубокого сгибателя пальца
 - Б. артроцентез дорсального рецессуса копытного сустава
 - В. верхняя артротомия копытного сустава
 - Г. оперативное рассечение по месту флюктуирующей припухлости
- 85. Где располагается горновое гнездо?
 - А. рядом с горном
 - Б. рядом с наковальней
 - В. внутри жерла горна
 - Г. внутри ящика для хранения угля
 - ПК-6 ИД-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур;
- 86. Каким образом можно быстро понизить температуру горения
 - углей? А. смачиванием холодной водой
 - Б. закрытием заслонки в дымовой трубе
 - В. прекращением нагнетания воздуха
 - Г. проветрить горновое помещение
- 87. Для чего предназначен отворот на подкове?
 - А. для сцепления подковы с грунтом
 - Б. для скрепления подковы с подошвой
 - В. для препятствия смещения подковы в движении
 - Г. для предотвращения сдавливания подошвы
- 88. С какого участка начинают расчистку копыта?
 - А. со стрелки
 - Б. с подошвы
 - В. с заворотных углов
 - Г. со стенки
- 89. Сколько рабочих помещений находится в

кузнице? А. два

- Б. три
- В. четыре
- Г. пять
- 90. Как называется основная рабочая часть

наковальни? А. лицо

- Б. хвост
- В. рог
- Г. нога
- 91. Как называется чугунная толстостенная труба, вставленная в горновое

гнездо? А. фурма

- Б. жигало
- В. дымовая труба
- Г. воздуховод
- 92. Для чего используют горновой инструмент жигало?
 - А. для подкладывания угля
 - Б. для очистки фурмы и горнового гнезда от окалины
 - В. для тушения огня по окончанию работы
 - Г. для разравнивания угля

ПК-6 ИД-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням илечению животных с использованием цифровых технологий;

93. Какой должен быть размер горнового гнезда в

диаметре? А. 20-30 см

- Б. 10-15 см
- В. 50-60 см
- Г. 60-70 см
- 94. Какой должна быть длина дорсальной роговой стенки копытца у коровы, которая учитывается при расчистке и обрезке?
 - А. 5 см
 - Б. 7,5 см
 - В. 10 см
 - Г. 12 см
- 95. Как оценивают медиолатеральный баланс копыта у лошади перед ковкой?
 - А. по дорсальной оси пальца
 - Б. по боковой оси пальца
 - В. ориентируясь на ширину постановки конечностей
 - Г. по соотношению оси лопатки и пальца
- 96. Какой инструмент служит для пробивания гвоздевых отверстий в подкове насквозь?
 - А. шпилька
 - Б. молоток-пробойник
 - В. молоток-дорожник
 - Г. зубило
- 97. Что может вызвать развитие асептического пододерматита?
 - А. прямая заковка
 - Б. наминка
 - В. расковка
 - Г. мацерация рога подошвы

ПК-6 ИД-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числефизиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению;

98. Что может вызвать развитие гнойного пододерматита?

А. прямая заковка

- Б. наминка
- В. расковка
- Г. мацерация рога подошвы
- 99. Как называется разъединение роговой стенки копыта по направлению роговых трубочек?
 - А. расседина
 - Б. трещина
 - В. перелом
 - Г. апертура
- 100. Как называется разъединение копытной стенки в поперечном или в косом направлении к роговым трубочкам?
 - А. расседина
 - Б. трещина
 - В. перелом
 - Г. апертура
- 101. Что представляет собой «наминка» копыта?
 - А. наличие пустой стенки копыта
 - Б. ушиб подошвы
 - В. мацерация подошвы
 - Г. чрезмерное отрастание рога подошвы
- 102. Что представляет собой «роговой столбик»?
 - А. деформация копыта
 - Б. валикообразное утолщение в листочковом роге
 - В. новообразование мякиша
 - Б. разновидность веррукозного пододерматита
- 103. Что является причиной развития «рогового столбика» копыта?
 - А. хронический асептический пододерматит
 - Б. длительная гиподинамия
 - В. проникающие ранения в основании стрелки
 - Г. нарушение обмена веществ
- ПК-6 ИД-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействийна организм животных;
- 104. Какую подкову используют лошадям при переломах челночной кости?
 - А. круглую
 - Б. трёхчетвертную
 - В. полуподкову
 - Г. подкову с высокими пяточными шипами
- 105. Какое лекарственное средство позволяет добиться лучшего результата в лечении овец с копытной гнилью?
 - А. бициллин
 - Б. цефазолин
 - В. амоксициллин
 - Г. террамицин
- 106. В какое время года регистрируется распространение некробактериоза у северных оленей?
 - А. зимой
 - Б. весной
 - В. летом
 - Г. осенью
- 107. При каком инфекционном заболевании у парнокопытных, наряду с поражением кожи межкопытцевой щели и копытец, появляются афты слизистых оболочек ротовой полости?

- А. некробактериоз
- Б. копытная гниль
- В. ящур
- Г. сибирская язва
- 108. Какая структура копыта поражается при ревматическом воспалении?
 - А. основа кожи копыта
 - Б. челночный блок
 - В. копытный сустав
 - Г. листочковый слой основы кожи
 - ПК-6 ИД-7 Знать методы фиксации животных при проведении ихлечения;
- 109. Какой метод диагностики применяется при окостенении мякишных хрящей?
 - А. проба с клином
 - Б. пробные щипцы
 - В. перкуссия
 - Г. пальпация
- 110. Какая часть копыта поражается при веррукозном

пододерматите? А. основа кожи

- Б. ламинарный слой
- В. венечная борозда
- Г. пальцевый мякиш и стрелка
- 111. Какое заболевание, переходящее на область пута, также называют «бородавчатым мокрецом»?
 - А. экзема
 - Б. пиодермия
 - В. веррукозный пододерматит
 - Г. фурункулёз
- 112. Какая существует характерная особенность течения специфической язвы Рустергольца у крупного рогатого скота?
 - А. поражает кожу межкопытцевой щели
 - Б. поражает ткани венчика
 - В. поражает чаще венчик медиального копытца
 - Г. поражает подошву, чаще латерального копытца
- 113. Какой метод диагностики ламинитов является наиболее

надёжным? А. осмотр лошади в движении и в покое

- Б. применение пробных щипцов
- В. анестезия волярных нервов пальца
- Г. рентгенодиагностика

ПК-6 ИД-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате

- 114. При каком заболевании широко применяется рентгеноконтрастная флебография копыта?
 - А. ламинит
 - Б. рак стрелки
 - В. флегмона венчика
 - Г. окостенение мякишных хрящей
- 115. Какая деформация может усугубляться до развития полного

копыта? А. плоское копыто

- Б. кривое копыто
- В. косое копыто

- Г. тупоугольное копыто
- 116. Какая деформация, при определённых условиях, ухудшается до развития торцового копыта?
 - А. тупоугольное копыто
 - Б. плоское копыто
 - В. ежовое копыто
 - Г. косое копыто
- 117. Какая деформация копыт развивается при широкой или узкой постановке конечностей?
 - А. плоское копыто
 - Б. кривое копыто
 - В. косое копыто
 - Г. тупоугольное копыто
- 118. Какая деформация копыта не поддаётся ортопедическому исправлению и приводит к выбраковке животного?
 - А. остроугольное копыто
 - Б. косое копыто
 - В. сжатое копыто в пяточных частях
 - Г. торцовое копыто

4.1.5. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.1.5.1. Перечень вопросов к зачету

- ПК-2 «Способен разрабатывать программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза»:
- ПК-2 ИД-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии;
- 1. Анатомия пальца у однокопытных животных.
- 2. Биомеханика конечности у однокопытных животных.
- 3. Анатомия пальцев у парнокопытных животных.
- 4. Биомеханика конечности у парнокопытных животных.
- 5. Специальный метод диагностики при заболеваниях челночного блока.
- 6. Рентгеноконтрастная флебография копыт при ламинитах у лошадей.
- 7. Методы исследования заболеваний мякишных хрящей.

- ПК-2 ИД-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных дляверификации диагноза;
- 8. Проведение диагностики болезней копыт с помощью новокаиновых блокад.
- 9. Ортопедический осмотр животного.
- 10. Виды и степени хромоты у животных.
- ПК-2 ИД-11 Знать технику постановки функциональных проб у животных.
- 11. Применение пробы с клином у лошадей
- 12. Использование пробных копытных клещей
- 13. Анестезия волярных нервов пальца
- 14. Дополнительные методы исследования (рентгенодиагностика, УЗИ)
- ПК-3 «Способен проводить постановку диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования»:
- ПК-3 ИД-1 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных;
- 15. Как должна располагаться кузница по отношению к другим зданиям.
- 16. Какие меры противопожарной безопасности должны соблюдаться в кузнице.
- 17. Из каких помещений состоит производственная и учебная кузница.
- 18. Какие инструменты используются для изготовления подков.
- 19. Каково назначение подков.
- 20. Какая подкова называется гладкой и почему.
- 21. Какая марка стали идет на изготовление подков.
- ПК-3 ИД-4 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;
- 22. Как определить качество подковного гвоздя.
- 23. Перечислить стадии изготовления гладкой подковы.
- 24. Зачем делается скос по краю подковы
- ПК-3 ИД-7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных.
- 25. Какое назначение имеет отворот.
- 26. Какие существуют размеры заводских подков.
- 27. Виды шипов и их назначение.
- 28. Какие существуют номера подковных гвоздей.
- ПК-6 «Способен совершать выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведениелечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности»:
- ПК-6 ИД-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;
- 29. Где располагается горновое гнездо и каковы его размеры.
- 30. Как устроена фурма и каково ее назначение.
- 31. На каком расстоянии от горна устанавливают наковальню.
- 32. Как определить высоту наковальни над уровнем пола в зависимости от роста кузнеца.
- 33. Как определить качество закалки стали лицевой части наковальни.
- 34. Перечислить кузнечные инструменты.
- 35. Зачем кузнечный уголь смачивают водой.
- 36. Какие существуют степени нагревания металла.
- ПК-6 ИД-2 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности вовремя проведения лечебных процедур;
- 37. Требования, предъявляемые к манежу для подковывания

- 38. Как правильно снять мерку с копыта
- 39. Правила расчистки копыт у крупного рогатого скота и лошадей
- 40. Организация ковочного отдела в хозяйствах и уход за копытами.

ПК-6 ИД-3 Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням илечению животных с использованием цифровых технологий;

- 41. Перечислить этапы подковывания лошади.
- 42. Перечислить параметры правильно подогнанной подковы.
- 43. Почему не следует пользоваться закруткой при забивании подковных гвоздей
- 44. Каким образом фиксируют грудную и тазовую конечности при подковывании
- ПК-6 ИД-4 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению;
- 45. Деформация копыт у лошадей (сжатое, тупоугольное, косое).
- 46. Деформация копыт (плоское, выпуклое, кривое).
- 47. Подковывание крупного рогатого скота.
- 48. Колотые раны подошвы и пальцевого мякиша, осложнения при них.
- 49. Гнойный артрит копытцевого сустава у крупного рогатого скота.

ПК-6 ИД-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий наорганизм животных;

- 50. Лимакс (тилома).
- 51. Ревматическое воспаление копыт (ламинит).
- 52. Болезнь Мортелларо.
- 53. Флегмона венчика.
- 54. Язвы подошвы.

ПК-6 ИД-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения;

- 55. Пододерматиты.
- 56. Окостенение мякишного хряща.
- 57. Некроз сухожилий глубокого пальцевого сгибателя.
- 58. Хронический веррукозный пододерматит (рак стрелки).
- 59. Язва Рустергольца.

ПК-6 ИД-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате.

- 60. Поражение копытец при ящуре.
- 61. Поражение копытец при некробактериозе.
- 62. Гнойное воспаление челночной бурсы.
- 63. Некроз мякишных хрящей.
- 64. Методы лечения трещин и расседин копыт у лошадей.
- 65. Операции в области пальцев у парнокопытных животных.
- 66. Операции в области пальца у однокопытных животных.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ,

И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении коллоквиума:

- Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях

основного учебного и нормативного материала.

• Отметка «неудовлетворительно» - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов

Критерии оценивания знаний обучающихся при проверке контрольных работ:

- Отметка «отлично» обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к реферату выполнены
- Отметка «хорошо» допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к реферированию.
- Отметка «удовлетворительно» тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, тема реферата не раскрыта
- Отметка «неудовлетворительно» обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии знаний при проведении зачета:

Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

- **Оценка** «**не** зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. —
- Отметка «неудовлетворительно» не выполнены виды учебной работы,

предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации