#### Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский Государственный университет им. Т.Г.Шевченко

Аграрно-технологический факультет»

Кафедра ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заведующей кафедрой,

доцент *Мен* Гроза Е.В.

«<u>31</u>» О8 2020 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

### «Режим работы в ветеринарной лаборатории»

Специальность: 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация: «Лечебное дело»

Квалификация выпускника: «Ветеринарный врач»

Год набора 2017

Разработала:

преподаватель кафедры

Салова Т.Г.

Работодатель:

Директор ГУ «РЦВС и ФСБ»

Кариинский О. Н.

г. Тирасполь- 2020

### Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Режим работы в ветеринарной лаборатории»

1 .В результате изучения дисциплины «Режим работы в ветеринарной лаборатории» обучающийся должен:

#### Знать:

- морфо-биологические и физиологические основы, оценку функционального состояния животных, методы диагностики инфекционных и инвазионных болезней, основные принципы при организации лечебно-профилактических мероприятий, задачи охраны природы при проведении этих мероприятий.

#### Уметь:

- разобраться в эпизоотической ситуации, правильно и своевременно определить источник возникновения инфекции и инвазии и поставить диагноз: принять срочные меры по борьбе и профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных.

#### Владеть:

- навыками определения эпизоотической ситуации, методами клинического и лабораторного исследования.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименования	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1. (8 семестр)	Микробиологические исследования Вирусологические исследования Паразитологические исследования)	ПК-1; ПК-2; ПК-3	Контрольная модульная работа №1,2 Комплект контрольных вопросов.
Промежуточная аттестация		Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Зачет		ПК-1; ПК-2; ПК-3	Комплект вопросов к зачёту

Перечень оценочных средств

перечень оцено ных ередеть					
№п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде		
1.	Контрольная	Способность студента применять	Комплект		
	модульная работа	полученные знания для решения	контрольных		
	№1,2	поставленных вопросов по определенной	вопросов		
	8 семестр;	теме или разделу.	(прилагается)		
2.	Зачёт, 8 сем.	Способность студента применять	Комплект вопросов		
		полученные знания для решения	(прилагается)		
		поставленных вопросов по определенной			
		теме или разделу.			

# Вопросы к модульному контролю № 1,(8 семестр) по дисциплине «Режим работы в ветеринарной лаборатории» специальности 36.05.01 «Ветеринария»

- 1. Микробиологические исследования в ветеринарии
- 2. Выделение и идентификация бактерий, микобактерий, микоплазм, хламидий
- 3. Выделение и идентификация сальмонелл, пастерелл
- 4. Вирусологические исследования
- 5. Серологические методы диагностики инфекционных болезней
- 6. Паразитологические исследования: в т.ч гельминтозы, арахноэнтомозы, простейшие.
- 7. Выделение и идентификация: цестод, нематод, ооцист эймерий
- 8. Микробиологическая лаборатория. Оборудование. Техника безопасности.
- 9. Бактериологические краски. Простой метод окрашивания.
- 10. Биологическое значение образования спор
- 11. Методы стерилизации питательных сред
- 12. Методы выделения чистых культур бактерий
- 13. Культуральные свойства бактерий
- 14. Ферментативные свойства бактерий
- 15. Серологические методы диагностики

## Вопросы к модульному контролю № 2 (8 семестр) по дисциплине «Режим работы в ветеринарной лаборатории» специальности 36.05.01 «Ветеринария»

- 1. Микробиологическая лаборатория
- 2. Бактериологические краски. Простой метод окрашивания.
- 3. Биологическое значение образования спор
- 4. Методика определения подвижности бактерий в препаратах «висячая капля» и «раздавленная капля»
- 5. Методы стерилизации питательных сред
- 6. Методы выделения чистых культур бактерий
- 7. Культуральные свойства бактерий
- 8. Ферментативные свойства бактерий
- 9. Серологические методы диагностики
- 10. Диагностика и меры борьбы с трематодозами
- 11. Диагностика и меры борьбы с цестодозами
- 12. Диагностика и меры борьбы с простейшими организмами.
- 13. Методика поставки реакции агглютинации
- 14. Методика постановки реакции преципитации
- 15. Методика постановки реакции связывания комплемента

#### Критерии оценки:

«Отлично» - студент в полном объеме дал ответ, грамотно и лаконично изложил материал; «хорошо» - студент ответил на 70-90%;

**«удовлетворительно»** - студент правильно ответил только 50 - 70% материала, допустил не существенную ошибку, слабо использовал специальную терминологию;

**«неудовлетворительно»** - ответил менее чем на 50 % материала, дал неточные объяснения по заданным вопросам и др.

Составитель:	(D)	Салова Т.Г.
« <u>30</u> » 08	2020r.	

## Вопросы к зачёту, 8 семестр по дисциплине «Режим работы в ветеринарной лаборатории» специальности 36.05.01 «Ветеринария»

- 1. Микробиологические исследования в ветеринарии
- 2. Выделение и идентификация бактерий, микобактерий, микоплазм, хламидий
- 3. Выделение и идентификация сальмонелл, пастерелл
- 4. Вирусологические исследования
- 5. Серологические методы диагностики инфекционных болезней
- 6. Паразитологические исследования: в т.ч гельминтозы, арахноэнтомозы, простейшие.
- 7. Выделение и идентификация: цестод, нематод, ооцист эймерий
- 8. Микробиологическая лаборатория. Оборудование. Техника безопасности.
- 9. Бактериологические краски. Простой метод окрашивания.
- 10. Биологическое значение образования спор
- 11. Методы стерилизации питательных сред
- 12. Методы выделения чистых культур бактерий
- 13. Культуральные свойства бактерий
- 14. Ферментативные свойства бактерий
- 15. Серологические методы диагностики
- 16. Микробиологическая лаборатория
- 17. Бактериологические краски. Простой метод окрашивания.
- 18. Биологическое значение образования спор
- 19. Методика определения подвижности бактерий в препаратах «висячая капля» и «раздавленная капля»
- 20. Методы стерилизации питательных сред
- 21. Методы выделения чистых культур бактерий
- 22. Культуральные свойства бактерий
- 23. Ферментативные свойства бактерий
- 24. Серологические методы диагностики
- 25. Диагностика и меры борьбы с трематодозами
- 26. Диагностика и меры борьбы с цестодозами
- 27. Диагностика и меры борьбы с простейшими организмами.
- 28. Методика поставки реакции агглютинации
- 29. Методика постановки реакции преципитации
- 30. Методика постановки реакции связывания комплемента

#### Критерии оценки:

«зачтено» студент владеет знаниями дисциплины в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное; умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы

**«не зачтено»** студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.

Составитель:	(B)	Салова Т.Г.
« <u>30</u> » <u>08</u>	2020г.	