Документ подписан простой электронной подписью

Информация О владельне: ФИО: Ериюв Петр Истоович Должность ремой Дата подписания 20/1/19/2025

# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

d716787cb2dec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

« <u>28</u> » <u>августа</u>

2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.03 ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений; Б1.В.03 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета « 28 » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

## Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

Stoppf

### Содержание

Пер	чень сокращений	4
1	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
пла	ируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3	Грудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	емических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
пре	одавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обу	ающегося	7
4	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отв	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5	Перечень учебной литературы1	ဝ
6	Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обу	ающихся1	7
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нес	ходимых для освоения дисциплины	3
	7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»1	
	7.2 Современные профессиональные базы данных	3
8	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	зовательного процесса по дисциплине	9
	3.1 Перечень программного обеспечения	
	3.2 Информационные справочные системы	9
9	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
обр	зовательного процесса по дисциплине1	9
10	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	ежуточной аттестации по дисциплине	C
	10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	1
	10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине2	

### Перечень сокращений

Сокращение	Значение			
а.ч.	Академический час			
АНО ВО МВА	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»			
з.е. Зачетная единица				
OB3	Ограниченные возможности здоровья			
ОПК	Общепрофессиональная компетенция			
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования			
ФОС	Фонд оценочных средств			

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и	ИД-1.ПК-3 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями	Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных
лабораторных методов исследования	болезней животных  ИД-2.ПК-3  Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных	Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных
	ИД-3.ПК-3 Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий	Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий
	ИД-4.ПК-3 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных	Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных
	ИД-5.ПК-3 Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм	Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм
	ИД-6.ПК-3 Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов	Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов
	ИД-7.ПК-3 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Ветеринарное оборудование входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемую участниками образовательных отношений, программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.В.03 учебного плана.

Дисциплина Б1.В.03 Ветеринарное оборудование опирается на дисциплины:

- Б1.О.09 Анатомия животных;
- Б1.О.12 Неорганическая и аналитическая химия;
- Б1.О.14 Органическая, физическая и коллоидная химия;
- Б1.О.20 Цитология, гистология и эмбриология;
- Б1.О.21 Физиология и этология животных.

Дисциплина Б1.В.03 Ветеринарное оборудование является основополагающей для изучения дисциплин:

- Б1.О.23 Ветеринарная микробиология и микология;
- Б1.О.24 Патологическая физиология животных;
- Б1.О.25 Вирусология и биотехнология;
- Б1.О.26 Ветеринарная фармакология;
- Б1.О.28 Клиническая диагностика;
- Б1.О.29 Патологическая анатомия животных;
- Б1.О.31 Акушерство и гинекология животных
- Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных;
- Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных;
- Б1.О.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Б1.О.36 Эпизоотология и инфекционные болезни;
- Б1.В.06 Иммунология;
- Б1.В.09 Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных;
- Б1.В.11 Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология;

Рабочая программа дисциплины Б1.В.03 Ветеринарное оборудование для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

# 3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

### Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 а.ч.),

из них:

контактная работа: 32 а.ч.,

самостоятельная работа: 40 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 4.

Вид учебной работы	Количество а.ч.
вид учестой рассты	Семестр 4
Лекции	16
Практические занятия	0
Практические занятия	16
практическая подготовка (включительно)	4
Консультации	0
Занятия в форме контактной работы:	32
из них: аудиторные занятия	32
занятия в форме электронного обучения	0
Самостоятельная работа обучающихся	40
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0
Итого за семестр 4:	72

#### Очно-заочная форма

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 а.ч.),

из них:

контактная работа: 24 а.ч.,

самостоятельная работа: 48 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 4.

Вид учебной работы	Количество а.ч.			
Вид учесной рассты	Семестр 4			
Лекции	8			
Практические занятия	0			

Вид учебной работы	Количество а.ч.		
вид учесной рассты	Семестр 4		
Практические занятия	16		
практическая подготовка (включительно)	4		
Консультации	0		
Занятия в форме контактной работы:	24		
из них: аудиторные занятия	24		
занятия в форме электронного обучения	0		
Самостоятельная работа обучающихся	48		
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0		
Итого за семестр 4:	72		

### Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Практическое занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

### 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### Очная форма

			Ко	личес	тво а.ч	[.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 4						
1	Общее медико-биологическое и ветеринарно- санитарное оборудование. Переливание крови. Функциональная диагностика.	4	0	0	4	0	6
2	Лабораторное оборудование.	2	2	0	2	0	6
3	Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое оборудование.	2	2	0	2	0	6
4	Ветеринарное оборудование и инструменты в		0	1	2	0	6
5	Ветеринарное рентгенологическое оборудование	2	0	1	2	0	6
6	Оборудование КТ и МРТ		0	1	2	0	6
7	7 Оборудование ПЦР исследований		0	1	2	0	4
	Итого за семестр 4:	16	0	4	16	0	40
	Всего за семестр 4:			72	2		

### Очно-заочная форма

	Тема (раздел)		Количество а.ч.						
<b>№</b> п/п			Практические занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся		
	Семестр 4								
1	Общее медико-биологическое и ветеринарно-санитарное оборудование. Переливание крови.	2	0	0	4	0	8		
	Функциональная диагностика.			U	·				
2	Лабораторное оборудование.	1	2	0	2	0	7		
3	Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое оборудование.		2	0	2	0	7		
4	4 Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии, реанимации и хирургии		0	1	2	0	7		
5	Ветеринарное рентгенологическое оборудование		0	1	2	0	7		
6	Оборудование КТ и МРТ	1	0	1	2	0	6		

		Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
7	Оборудование ПЦР исследований	1	0	1	2	0	6
	Итого за семестр 4:	8	0	4	16	0	48
	Всего за семестр 4:			72	2		

### Содержание тем (разделов) дисциплины

### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),				
работы	а.ч.	их содержание				
Контактная ра	Контактная работа:					
лекции						
		Семестр 4				
Тема 1. Общее медико-биологическое и ветеринарно-						
Лекция 1	4	санитарное оборудование. Переливание крови.				
		Функциональная диагностика.				
		Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины. История				
		развития. Базовые требования к ветеринарной диагностической				
		лаборатории: структура, оборудование, правила работы,				
		санитарные требования к помещениям, техника безопасности.				
		Катетеры. Шприцы. Термометры. Определение групп крови у				
		разных видов животных. Инфузоматы. Оборудование				
		функциональной диагностики.				
Лекция 2	2	Тема 2. Лабораторное оборудование				
		Оборудование ветеринарных лабораторий. Оборудование для				
		клинического анализа крови. Оборудование для биохимических				
		исследований. Оборудование и реактивы для иммунологических				
		исследований. Оборудование и реактивы для				
		микробиологических и вирусологических исследований.				
Лекция 3	2	Тема 3. Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое				
этекции э	2	оборудование.				
		Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое				
		оборудование.				
Лекция 4	2	Тема 4. Ветеринарное оборудование и инструменты в				
лекции ч	2	анестезиологии, реанимации и хирургии				
		Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии,				
		реанимации и хирургии				
Лекция 5 2 Тема 5. Ветеринарное рентгенологическо		Тема 5. Ветеринарное рентгенологическое оборудование				
		Ветеринарное рентгенологическое оборудование				
Лекция 6 2 Тема 6. Оборудование		Тема 6. Оборудование КТ и МРТ				
		Оборудование КТ и МРТ.				
Лекция 7	2	Тема 7. Оборудование ПЦР исследований				

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
		Оборудование ПЦР исследований. Полимеразная цепная реакция		
		(ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет		
Итого за семестр 4: 16				

### Очно-заочная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
Контактная работа:					
лекции					
		Семестр 4			
Лекция 1	2	Тема 1. Общее медико-биологическое и ветеринарно-			
		санитарное оборудование. Переливание крови.			
		Функциональная диагностика.			
		Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины. История			
		развития. Базовые требования к ветеринарной диагностической			
		лаборатории: структура, оборудование, правила работы,			
		санитарные требования к помещениям, техника безопасности.			
		Катетеры. Шприцы. Термометры. Определение групп крови у			
		разных видов животных. Инфузоматы. Оборудование			
		функциональной диагностики.			
Лекция 2	1	Тема 2. Лабораторное оборудование			
		Оборудование ветеринарных лабораторий. Оборудование для			
		клинического анализа крови. Оборудование для биохимических			
		исследований. Оборудование и реактивы для иммунологических			
		исследований. Оборудование и реактивы для			
		микробиологических и вирусологических исследований.			
Лекция 3	1	Тема 3. Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое			
		оборудование.			
		Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое			
		оборудование.			
Лекция 4	1	Тема 4. Ветеринарное оборудование и инструменты в			
		анестезиологии, реанимации и хирургии			
		Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии,			
		реанимации и хирургии			
Лекция 5	1	Тема 5. Ветеринарное рентгенологическое оборудование			
		Ветеринарное рентгенологическое оборудование			
Лекция 6 1 Тема 6. Оборудование КТ и МРТ					
Обо		Оборудование КТ и МРТ.			
Лекция 7 1 Тема 7. Оборудование ПЦР исследований		1 0			
		Оборудование ПЦР исследований. Полимеразная цепная реакция			
		(ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет			
Итого за семест	p 4: 8				

### Очная форма

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),		
занятий	а.ч.	их содержание		
Контактная работа:				

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),			
занятий	а.ч.	их содержание			
практические за	практические занятия				
		Семестр 4			
Практическое	4	Тема 1. Общее медико-биологическое и ветеринарно-			
занятие 1,2		санитарное оборудование. Переливание крови.			
		Функциональная диагностика.			
		Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины.			
		История развития. Базовые требования к ветеринарной			
		диагностической лаборатории: структура, оборудование,			
		правила работы, санитарные требования к помещениям,			
		техника безопасности. Катетеры. Шприцы. Термометры.			
		Определение групп крови у разных видов животных.			
		Инфузоматы. Оборудование функциональной диагностики.			
Практическое	2	Тема 2. Лабораторное оборудование			
занятие 3		Оборудование ветеринарных лабораторий. Оборудование для			
		клинического анализа крови. Оборудование для биохимических			
		исследований. Оборудование и реактивы для			
		иммунологических исследований. Оборудование и реактивы			
		для микробиологических и вирусологических исследований.			
Практическое	2	Тема 3. Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое			
занятие 4		оборудование.			
		Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое			
		оборудование.			
Практическое	2	Тема 4. Ветеринарное оборудование и инструменты в			
занятие 5		анестезиологии, реанимации и хирургии			
		Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии,			
		реанимации и хирургии			
Практическое	2	Тема 5. Ветеринарное рентгенологическое оборудование			
занятие 6		Ветеринарное рентгенологическое оборудование			
Практическое	2	Тема 6. Оборудование КТ и МРТ			
занятие 7		Оборудование КТ и МРТ.			
Практическое	2	Тема 7. Оборудование ПЦР исследований			
занятие 8		Оборудование ПЦР исследований. Полимеразная цепная			
		реакция (ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет			
Итого за семестр	4: 16				

### Очно-заочная форма

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),		
занятий	а.ч.	их содержание		
Контактная раб	ота:			
практические з	анятия			
		Семестр 4		
Практическое	4	Тема 1. Общее медико-биологическое и ветеринарно-		
занятие 1, 2		санитарное оборудование. Переливание крови.		
		Функциональная диагностика.		
		Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины.		
		История развития. Базовые требования к ветеринарной		
		диагностической лаборатории: структура, оборудование,		
		правила работы, санитарные требования к помещениям,		

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),	
занятий	а.ч.	их содержание	
		техника безопасности. Катетеры. Шприцы. Термометры.	
		Определение групп крови у разных видов животных.	
		Инфузоматы. Оборудование функциональной диагностики.	
Практическое	2	Тема 2. Лабораторное оборудование	
занятие 3		Оборудование ветеринарных лабораторий. Оборудование для	
		клинического анализа крови. Оборудование для биохимических	
		исследований. Оборудование и реактивы для	
		иммунологических исследований. Оборудование и реактивы	
		для микробиологических и вирусологических исследований.	
Практическое	2	Тема 3. Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое	
занятие 4		оборудование.	
		Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое	
		оборудование.	
Практическое	2	Тема 4. Ветеринарное оборудование и инструменты в	
занятие 5		анестезиологии, реанимации и хирургии	
		Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии,	
		реанимации и хирургии	
Практическое	2	Тема 5. Ветеринарное рентгенологическое оборудование	
занятие 6		Ветеринарное рентгенологическое оборудование	
Практическое	2	Тема 6. Оборудование КТ и МРТ	
занятие 7		Оборудование КТ и МРТ.	
Практическое	2	Тема 7. Оборудование ПЦР исследований	
занятие 8		Оборудование ПЦР исследований. Полимеразная цепная	
		реакция (ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет	
Итого за семестр	4: 16		

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Семестр 4	
6	Тема 1. Общее медико-биологическое и ветеринарно- санитарное оборудование. Переливание крови. Функциональная диагностика.  Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины. История развития. Базовые требования к ветеринарной диагностической лаборатории: структура, оборудование, правила работы, санитарные требования к помещениям, техника безопасности. Катетеры. Шприцы. Термометры. Определение групп крови у разных видов животных. Инфузоматы. Оборудование функциональной диагностики.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 2. Лабораторное оборудование           Оборудование ветеринарных лабораторий.           Оборудование для клинического анализа крови.           Оборудование для биохимических исследований.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям.

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Оборудование и реактивы для иммунологических исследований. Оборудование и реактивы для микробиологических и вирусологических исследований.	Изучение литературы
6	Тема 3. Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое оборудование. Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое оборудование.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 4. Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии, реанимации и хирургии           Ветеринарное оборудование и инструменты в	Подготовка к текущим аудиторным занятиям.
	анестезиологии, реанимации и хирургии  Тема 5. Ветеринарное рентгенологическое оборудование	Изучение литературы Подготовка к текущим
6	Ветеринарное рентгенологическое оборудование	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 6. Оборудование КТ и МРТ	Подготовка к
8	Оборудование КТ и МРТ.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 7. Оборудование ПЦР исследований	Подготовка к
	Оборудование ПЦР исследований. Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за семе	стр 4: 42	

### Очно-заочная форма

		Форма
Количество	Томо (порядан)	самостоятельной
а.ч.	Тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Семестр 4	
8	Тема 1. Общее медико-биологическое и ветеринарно-	Подготовка к
	санитарное оборудование. Переливание крови.	текущим
	Функциональная диагностика.	аудиторным
	Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины.	занятиям.
	История развития. Базовые требования к ветеринарной	Изучение
	диагностической лаборатории: структура, оборудование,	литературы

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	правила работы, санитарные требования к помещениям, техника безопасности. Катетеры. Шприцы. Термометры. Определение групп крови у разных видов животных. Инфузоматы. Оборудование функциональной диагностики.	
7	Тема 2. Лабораторное оборудование Оборудование ветеринарных лабораторий. Оборудование для клинического анализа крови. Оборудование для биохимических исследований. Оборудование и реактивы для иммунологических	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение
	исследований. Оборудование и реактивы для микробиологических и вирусологических исследований. Тема 3. Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое оборудование.	литературы Подготовка к текущим
7	Ветеринарное УЗИ оборудование. Эндоскопическое оборудование.	аудиторным занятиям. Изучение литературы
8	Тема 4. Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии, реанимации и хирургии  Ветеринарное оборудование и инструменты в анестезиологии, реанимации и хирургии	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	<b>Тема 5. Ветеринарное рентгенологическое</b> оборудование	Подготовка к текущим
7	Ветеринарное рентгенологическое оборудование	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 6. Оборудование КТ и МРТ	Подготовка к
6	Оборудование КТ и МРТ.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 7. Оборудование ПЦР исследований	Подготовка к
6	Оборудование ПЦР исследований. Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за семе	стр 4: 48	1 michai y pbi

### 5 Перечень учебной литературы

#### Основная литература

1. Методы исследования в биологии и медицине: учебник / В. Канюков, А. Стадников, О. Трубина, А. Стрекаловская; Оренбургский государственный университет, Оренбургская государственная медицинская академия, Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. академика С. Н. Федорова", Оренбургский филиал. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. – 192 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268</a>. – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Абдуллин, И. Ш. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы : учебное пособие / И. Ш. Абдуллин, Е. А. Панкова, Ф. С. Шарифуллин ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. 106 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258619">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258619</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1235-7. Текст : электронный.
- 2. Павловская, Н. А. Методология выбора информативных лабораторных биомаркеров для ранней диагностики профессиональных заболеваний / Н. А. Павловская; под ред. В. Н. Ракитского; «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана). Москва: Дашков и К°, 2019. 72 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698424">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698424</a>. Библиогр.: с. 90-100. ISBN 978-5-394-03680-4. Текст: электронный.
- 3. ПЦР в реальном времени : практическое пособие : [16+] / Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов [и др.] ; под общ. ред. Д. В. Ребрикова. 8-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 226 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712943">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712943</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00101-794-3. Текст : электронный.

# 6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии.
Аудиторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к зачёту	При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

### 7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. <a href="https://eios.vetacademy.pro">https://eios.vetacademy.pro</a>.
  - 2. Образовательные интернет-порталы.
  - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
    - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
    - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: <a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>

### 7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (<a href="https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/">https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/</a>).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

### 8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
  - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
  - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
  - 5. Интернет-браузеры.

### 8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

# 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для реализации дисциплины используются специальные помещения:

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения химических препаратов). Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещения	Назначение	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

### 10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Промежуточная аттестация	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету

# 10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и аудиторных занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

### Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной или письменной форме по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется обращение к рассмотрению практических ситуаций, приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

Для прохождения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации необходимо ознакомиться с типовыми контрольными вопросами и иными оценочными средствами, представленными в ФОС.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>№</b> π/π	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
3	ПК-3 Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	ИД-1.ПК-3 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство вопросов к зачету).
		ИД-2.ПК-3 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных ИД-3.ПК-3 Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий ИД-4.ПК-3 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования	Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных  Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий  Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету).
		животных  ИД-5.ПК-3  Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм  ИД-6.ПК-3  Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов  ИД-7.ПК-3  Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм  Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов  Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету).

### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При проведении промежуточной аттестации (зачета) – «зачтено»/«не зачтено».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует позицию обучающегося	«ончисто»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено больше 85% тестовых заданий	
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	«хорошо»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 66-85% тестовых заданий	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинно-следственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при	«удовлетворительно»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения
контроли	по дисциплине и выставления оценок	по дисциплине
	этом допущены две-три ошибки в определении	
	основных понятий, которые обучающийся	
	затрудняется исправить самостоятельно	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	
Тестирование	предлагается комплект тестовых заданий,	
тестирование	количество которых приравнивается к 100%: оценка	
	«удовлетворительно» дается, если обучающимся	
	правильно выполнено 51-65% тестовых заданий	
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если	
	обучающимся представлен неполный ответ,	
	демонстрирующий разрозненные знания по	
	вопросу, с существенными ошибками в	
	определениях, фрагментарный и нелогичный;	
	обучающийся не осознает связи между понятиями,	
Опрос	концептуальные пересечения, структурные	
_	закономерности между различными объектами	
	дисциплины; в ответе отсутствуют выводы,	
	конкретизация и доказательность; речь	
	обучающегося неграмотная; дополнительные и	«неудовлетворительно»
	уточняющие вопросы преподавателя не приводят к	
	коррекции обучающимся ответа	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	
	предлагается комплект тестовых заданий,	
Тестирование	количество которых приравнивается к 100%: оценка	
- <u>F</u>	«неудовлетворительно» дается, если обучающимся	
	правильно выполнено меньше 50% тестовых	
	заданий	
	«Зачтено» соответствует параметрам любой из	
	положительных оценок («отлично», «хорошо»,	
	«удовлетворительно»):	
	«отлично»: выполнены все виды учебной	
	работы, предусмотренные РПД; обучающийся	
	демонстрирует знания, умения, навыки,	
	соответствующие описанным результатам	
	обучения по дисциплине; оперирует	
	приобретенными знаниями, умениями,	
2	навыками, применяет их в ситуациях	
Зачет	повышенной сложности, при этом могут быть	зачтено
	допущены неточности при аналитических	
	операциях, переносе знаний и умений на новые,	
	нестандартные ситуации;	
	«хорошо»: выполнены все виды учебной работы,	
	предусмотренные РПД; обучающийся	
	демонстрирует знания, умения, навыки,	
	соответствующие описанным результатам	
	обучения по дисциплине; оперирует	
	приобретенными знаниями, умениями,	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	навыками, применяет их в стандартных ситуациях; «удовлетворительно»: не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных РПД; обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений описанным результатам обучения по дисциплине, допускает значительные ошибки, испытывает существенные затруднения при оперировании знаниями и умениями в случае их переноса на новые ситуации	
	«Не зачтено» соответствует критериям оценки «неудовлетворительно»: не выполнены виды учебной работы, предусмотренные РПД; обучающийся демонстрирует неполное соответствие или несоответствие знаний, умений описанным результатам обучения по дисциплине, допускает значительные ошибки, испытывает существенные затруднения при оперировании знаниями и умениями	не зачтено

### 10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения

#### по дисциплине

#### Примерный перечень вопросов для опроса

#### ПК-3

- 1. Особенности работы КТ и МРТ
- 2. Рентгенография и рентгеноскопия
- 3. Эндоскопы и эндоскопия
- 4. Инфузоматы и переливание крови
- 5. Тонометрия и тонометры
- 6. Термометрия и термометры
- 7. ЭКГ оборудование, техника выполнения, анализ
- 8. Общие принципы технологии выполнения клинических лабораторных исследований.
  - 9. Основные этапы лабораторных исследований. Преаналитический этап.
  - 10. Основные этапы лабораторных исследований. Аналитический этап.
  - 11. Основные этапы лабораторных исследований. Постаналитический этап.
  - 12. Интерпретация анализов и их практическое использование.
- 13. Этапы оценки результатов лабораторных исследований на основе клинического случая (вертикальная оценка, горизонтальный мониторинг).
  - 14. Методы работы с лабораторным оборудованием.
  - 15. Методы работы с лабораторными животными.
  - 16. Микроскопия. Микроскопические исследования.
  - 17. Виды лейкоцитов.
- 18. Изменения морфологических свойств, качественных и количественных характеристик клеток у разных видов животных.
  - 19. Способы оценки результатов исследования.
  - 20. Нормы (референтные величины) лабораторных показателей.
  - 21. Оценка результатов по калибровочной кривой.
  - 22. Расчет результатов по формуле, в условных единицах.
  - 23. Алгоритм иммунного ответа.
  - 24. Иммунологический статус и чувствительность организма.
- 25. 1Особенности изменения показателей клеточного иммунитета при отдельных формах патологии.
- 26. Особенности изменения показателей гуморального иммунитета при отдельных формах патологии.
- 27. Особенности изменения содержания иммуноглобулинов отдельных классов при наиболее распространенных заболеваниях.
  - 28. Белки острой фазы. Определение содержания С-реактивного белка.
  - 29. Бактериологическое исследование органов дыхания.
  - 30. Лабораторные тесты: ошибки при проведении и интерпретации.
  - 31. Внутри- и внелабораторные ошибки определения.
- 32. Концептуальные основы влияния лекарственных препаратов на результаты лабораторных исследований.

### Примерные тесты закрытого типа

### ПК-3

1. К агра	нулоцитам относятся:
1	) моноциты
2	) базофилы
3	) нейтрофилы
4	
2. Продо	олжительность жизни эритроцитов:
1	
2	
3	
4)	
3. Лейко	циты подсчитывают в камере Горяева в:
1	
2	
3	
4)	· 1
<ol><li>4. К гран</li></ol>	нулоцитам относятся:
1	
2	<u>-</u>
3	•
4)	
<ol> <li>Терми</li> </ol>	ин «анизоцитоз» означает изменение:
1	
2	<u>i</u> <u>i</u> <u>i</u>
3	1 1
4)	· · · ·
6. Поня	тию «лимфоцитоз» соответствует содержание лимфоцитов в лейкоцитарной
	е более %:
1	
$\frac{-1}{2}$	
3	
4)	
7.Увелич	нение количества лейкоцитов крови называется:
1	) лейкозом
2	
3	
4	) нейтропенией
8.Увелич	чение количества базофилов в анализе крови характерно для:
1)	) гемолитической анемии
2)	) хронического миелолейкоза
3)	<u>.</u>
4)	) острого миелолейкоза

9. Родоначальной клеткой для всех клеток крови является:
1) лимфоцит
2) миелобласт
3) стволовая клетка
4) эритропоэтинчувствительная клетка
10.Понятию «моноцитоз» соответствует содержание моноцитов в лейкоцитарной формульболее%:
1) 11
2) 4
3) 5
4) 6
Примерные тесты открытого типа
ПК-3
1. Какое диагностическое оборудование является примером использования компьютерных технологий:
Ответ: компьютерный томограф/ томограф
2. Кем проводится контроль технического состояния изделия ветеринарного оборудования перед использованием:
Ответ: эксплуатационным персоналом
3. Каким органом осуществляется лицензирование технического обслуживания медицинской техники:
Ответ: Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения
4. Хрупкость, опасность ртутного отравления, длительность измерения, неудобна визуализация показаний — эти характеристики соответствуют термометру Ответ: ртутному
5. Сколько видов инфракрасных термометров существует: Ответ: 2 (или: два)
6. Прибор для измерения артериального давления, призванный способствоват профилактике сердечно сосудистых заболеваний называется Ответ: тонометр
7. Приборы для ингаляций подразделятся на вида: Ответ: 4 (четыре)
8. Такие приборы самостоятельно закачивают воздух в манжету и стравливают ее — данна
характеристика относится к тонометру:
Ответ: автоматическому
9. Погрешность электронного термометра составляет: Ответ: 1 градус /около 1 градуса

10. Сколько процентов составляют изделия медицинской техники от общего ассортимента аптеки:
Ответ: 10%/ 10
11. Приборы, которые нагревают жидкость (воду, отвар трав, эфирные масла, некоторые лекарственные вещества) до кипения и выделяют пар называются Ответ: Паровые ингаляторы:
12. Сколько основных частей у тонометра: Ответ: 3 (три) 13. Сколько видов тонометров существует: Ответ: 3 (три)
14. Какие ингаляторы могут вызывать ожоги слизистой или кожи при неправильном использовании или перегреве жидкости?  Ответ: паровые
14. Сколько видов термометров существует: Ответ: 4 (четыре)
15. К медицинским изделиям со риска относятся диагностическое ультразвуковое оборудование; некоторые перевязочные средства; некоторые реагенты крови; физиотерапевтическая аппаратура Ответ: средней степенью
16. Какой корпус имеет цифровой или электронный термометр (назвать материал)? Ответ: пластиковый
17. Комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности медицинской техники при ее использовании по назначению, а также при хранении и транспортировании называется
18. Операционный стол от носится к оборудованию Ответ: хирургическое (ому)
19. Проверка соответствия значений параметров и характеристик изделия ветеринарной техники требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации называется
Ответ: Контроль технического состояния
20. Томографы относят к оборудованию Ответ: диагностическому/диагностическое
21. Процедура проведения комплекса регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по подготовке к эксплуатации приобретенной ветеринарным учреждением ветеринарной техники, завершающаяся передачей ветеринарной техники персоналу для использования по назначению называется

Ответ: ввод в эксплуатацию
22. К аппаратам для визуальной диагностики относят томограф, УЗИ и Ответ: рентген
23. Совокупность мероприятий и операций по восстановлению исправности и работоспособности изделий медицинской техники называется
24. Наличие какой документации предусматривает метрологическое обеспечение деятельности службы технического обслуживания медицинской техники? Ответ: положение о метрологическом обеспечении, график поверки
25. С какой периодичностью должны повышать квалификацию специалисты по техническому обслуживанию медицинской техники? (не реже) Ответ: одного раза в 5 лет
26. Основным источником ошибок при выполнении лабораторных исследований в современных условиях выступает этап исследования Ответ: преаналитический
27. При химической интерференции изменяется концентрация в пробе
28. Где при клинической интерференции изменяется концентрация аналита
Ответ: в организме/ организм
29. К регулируемым факторам биологической вариации лабораторного показателя относится прием Ответ: лекарственных средств
30. Условия хранения пробы относится к факторам вариации Ответ: преаналитической
31. К факторам биологической вариации, учитываемым при расчете референсного интервала лабораторного показателя, относится вид, пол, порода и Ответ: возраст
32. Липемия обусловлена высокой концентрацией
33. Гемолиз обусловлен выходом в сыворотку или плазму компонентов Ответ: внутриклеточных
34. К возможной причине гемолиза относится слишком интенсивное пробирки с антикоагулянтом Ответ: встряхивание
35. К возможной причине образования сгустков в пробе крови относитсяпри заполнении пробирки с антикоагулянтом

Ответ: избыточный объем

гормоналы	ним материалом для определения гематологических, биохимических, ных, иммунологических показателей является		
	ение является		
	ным признакам острого воспаления относится: боль, отек, нарушение функции		
Ответ	г: повышение локальной температуры.		
	цитоз у больного с острым воспалением обусловлен: активацией лейкопоэза, продуктов тканевого распада, действием интерлейкина – 1 и		
Ответ	г: воздействием бактериальных токсинов.		
эритроцито			
Ответ	г: увеличением		
	Примерный перечень вопросов к зачету ПК-3		
1.	Особенности работы КТ и МРТ		
2.	Рентгенография и рентгеноскопия		
3.	Эндоскопы и эндоскопия		
4.	Инфузоматы и переливание крови		
5.	Тонометрия и тонометры		
6.	Термометрия и термометры		
7.	ЭКГ – оборудование, техника выполнения, анализ		
8.	Устройство клинической лаборатории. Базовые требования к лабораториям.		
9.	Применение методов и принципов лабораторной диагностики.		
10.	Правила получения качественных анализов.		
11.	Контроль качества лабораторных исследований.		
12.	Внутрилабораторный контроль качества (критерии оценки).		
13.	Этапы лабораторных исследований, подлежащие контролю качества.		
14.	Процедура проведения контроля качества в клинико-диагностической		
лаборатории.			
15.	Основные этапы лабораторных исследований. Преаналитический этап.		
16.	Основные этапы лабораторных исследований. Аналитический этап.		
17.	Основные этапы лабораторных исследований. Постаналитический этап.		
18.	Интерпретация анализов и их практическое использование.		
19.	Этапы оценки результатов лабораторных исследований на основе		
	случая (вертикальная оценка, горизонтальный мониторинг).		
20. 21.	Методы работы с лабораторным оборудованием.		
21.	Методы работы с лабораторными животными.		
22.	Микроскопия. Микроскопические исследования.		
23. 24.	Виды лейкоцитов. Изменения морфологических свойств, качественных и количественных		
۵¬۰	поменения морфологических своиств, качественных и количественных		

характеристик клеток у разных видов животных.

- 25. Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия. Аномалии нейтрофилов.
- 26. Синдром Чадиака-Хигаши.
- 27. Эозинофилы, эозинофилия.
- 28. Базофилы, базофилия.
- 29. Моноциты, моноцитоз, моноцитопения.
- 30. Лимфоциты, лимфоцитоз, лимфопения.
- 31. Иммунологические исследования.
- 32. Лабораторная оценка гуморального иммунитета.
- 33. Лабораторная оценка клеточного иммунитета.
- 34. Диагностика инфекций с помощью ПЦР.
- 35. Методы ДНК-диагностики.
- 36. Диагностика инфекций с помощью иммунохимических методов (ИФА, иммунофлюоресценция).
  - 37. Экспресс-диагностика (ИХА).
  - 38. Методы молекулярной биологии.
  - 39. Бактериологическое исследование крови.
  - 40. Определение групп крови у разных видов животных.
  - 41. Гемотрансфузия.
  - 42. Совместимость донорской крови.
  - 43. Аутоиммунные гемолитические анемии.
  - 44. Изменение гематологических показателей при воспалительных состояниях.
- 45. Алгоритм диагностики заболеваний, связанных с изменением количества и свойств лейкопитов.
  - 46. Напряженность иммунитета.
- 47. Медиаторы воспаления. Характеристика медиаторов воспаления. Нормальные показатели медиаторов воспаления.
  - 48. Специфическая аллергодиагностика. Медиаторы аллергических состояний.
  - 49. Исследование пищевой непереносимости.
  - 50. Иммунный статус при иммунодефицитных состояниях.
  - 51. Иммунный статус при аутоиммунных заболеваниях.
  - 52. Иммунный статус при онкологических заболеваниях.
  - 53. Основы вакцинологии. Поствакцинальный иммунитет.
  - 54. Серологический мониторинг и маркировка вакцин (DIVA стратегия).
- 55. Работа с патологическим материалом (правила взятия, консервирование, хранение, транспортировка).
  - 56. Важнейшие аспекты практической инфекционной диагностики.
  - 57. Организационно-правовые вопросы инфекционной диагностики.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.В.03 Ветеринарное оборудование для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.