

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Б1.В.16 ОБЩЕСОМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ  
ЖИВОТНЫХ (СОБАК И КОШЕК)**

**Специальность 36.05.01 Ветеринария**

**Специализация Ветеринарное дело**

**Форма обучения очная**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1.</b>	<b>Организация самостоятельной работы .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Методические рекомендации по подготовке к занятиям .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями пищеварительной системы .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями дыхательной системы.....</b>	<b>5</b>
<b>3.3</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями пищеварительной системы.....</b>	<b>5</b>
<b>3.4</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями печени.....</b>	<b>5</b>
<b>3.5</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями с болезнями органов.....</b>	<b>6</b>
<b>3.6</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями с болезнями органов нервной системы.....</b>	<b>6</b>
<b>3.7</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями обмена веществ..</b>	<b>6</b>
<b>3.8</b>	<b>Топографо-анатомические и физиологические особенности плотоядных животных.....</b>	<b>7</b>
<b>3.9</b>	<b>Энтеральные и парентеральные методы введения лекарственных веществ собакам и кошкам.....</b>	<b>7</b>
<b>3.10</b>	<b>Клинико-лабораторные исследования животных с акушерской патологией..</b>	<b>7</b>

## 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п .	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоянное изучение вопросов (СИВ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями пищеварительной системы					4
2	Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями дыхательной системы					4
3	Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями пищеварительной системы					4
4	Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями печени					4
5	Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями органов мочевыделительной системы					4
6	Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями органов нервной системы					4
7	Клинико-					4

	лабораторные исследования животных с болезнями обмена веществ					
8	Топографо-анатомические и физиологические особенности плотоядных животных					5
9	Энтеральные и парентеральные методы введения лекарственных веществ собакам и кошкам					4
10	Клинико-лабораторные исследования животных с акушерской патологией					4
14	Определение возраста плотоядных животных по зубам. Техника зондирования и промывания желудка у собак и кошек				3	
15	Итого				3	41

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

**2.1** Определение возраста плотоядных животных по зубам. Техника зондирования и промывания желудка у собак и кошек

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки
6. Лечение
7. Профилактика

### **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ**

#### **3.1. ЛР-1 Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями пищеварительной системы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки
6. Лечение
7. Профилактика

#### **3.2. ЛР-2 Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями дыхательной системы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки
6. Лечение
7. Профилактика

#### **3.3. ЛР-3 Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями пищеварительной системы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки
6. Лечение
7. Профилактика

#### **3.4. ЛР-4 Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями печени**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки
6. Лечение
7. Профилактика

**3.5. ЛР-5 Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями органов**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки
6. Лечение
7. Профилактика

**3.6. ЛР-6 Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями органов нервной системы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки
6. Лечение
7. Профилактика

**3.7. ЛР-7 Клинико-лабораторные исследования животных с болезнями обмена веществ**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология
2. Патогенез
3. Клинические признаки
4. Диагноз
5. Клинические признаки

6. Лечение

7. Профилактика

**3.8. ЛР-8** Топографо-анатомические и физиологические особенности плотоядных животных

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Анатомия организма кошек и собак

2. Физиология организма кошек и собак

**3.9. ЛР-9** Энтеральные и парентеральные методы введения лекарственных веществ собакам и кошкам

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Техника подкожного и внутрикожного введения лекарственных веществ

2. Техника внутримышечного введения

3. Техника внутривенного введения

4. Техника внутрибрюшинного введения

**3.10. ЛР-10** Клинико-лабораторные исследования животных с акушерской патологией

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Этиология

2. Патогенез

3. Клинические признаки

4. Диагноз

5. Клинические признаки

6. Лечение

7. Профилактика