

**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

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

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)	самостоятельное 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 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 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