

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ  
БОЛЕЗНИ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА ССПВО**  
специальности 1-74-03-02 «Ветеринарная медицина»  
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Определение предмета, его место в системе биологических, медицинских и ветеринарных дисциплин. Краткая история. Роль отечественных ученых в развитии паразитологии. Задачи паразитологии. Видеофильм «История паразитологии».	2
2.	Биологические основы паразитизма. Взаимоотношения паразита и хозяина. Виды хозяев паразитов. Учение об инвазионных болезнях. Учение К.И. Скрябина о девакации. Учение о природной очаговости и трансмиссивных болезнях Е.Н.Павловского; паразитоценозы. Принципы номенклатуры инвазионных болезней.	2
3.	Определение и содержание ветеринарной протозоологии.	
3.1.	Основы систематики простейших, морфологические особенности. Бабезиозы крупного рогатого скота. Нутталлиоз лошадей. Анаплазмоз крупного рогатого скота.	4
3.2.	Морфология, биология и основы систематики кокцидий. Эймериозы животных. Токсоплазмоз. Саркоцистоз. Криптоспоридиоз.	4
3.3.	Балантидиоз свиней. Трихомоноз крупного рогатого скота и свиней.	2
4.	Введение в арахнологию. Морфология, биология и систематика арахнидов. Саркоптоидозы животных. Демодекоз.	4
5.	Морфологические и биологические особенности насекомых.	
5.1.	Гиподерматоз крупного рогатого скота. Гастерофилез лошадей. Демонстрация фильма «Гиподерматоз крупного рогатого скота».	2
5.2.	Мухи и меры борьбы с ними. Морфология и биология компонентов гнуса. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота. Защита животных от гнуса.	2
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>22 часов</b>

Ответственный за курс доцент Криворучко Е.Б.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА ССПВО  
специальности 1-74-03-02 «Ветеринарная медицина»  
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	Вид занятий	
			лабор.	практ.
1.	<i>Пироплазмидозы и анаплазмоз</i> (отработка методов взятия крови, окраски мазков, диагностика). Составление плана мероприятий по оздоровлению хозяйств при бабезиозе крупного рогатого скота. <i>Самостоятельно:</i> Выписывание рецептов при пироплазмидозах.	4	2	2
2.	<i>Кокцидиозы животных.</i> Оработка методов диагностики эймериозов и изоспорозов. Изучение морфологии возбудителей. <i>Эймериозы животных.</i> <i>Самостоятельно:</i> выписывание рецептов при эймериозах. Составление плана мероприятий по оздоровлению хозяйств при эймериозе.	6	2	4
3.	Токсоплазмоз, саркоцистоз, криптоспориديоз.	4	2	2
4.	<i>Цилиофорозы.</i> Прижизненная и посмертная диагностика балантидиоза и боррелиоза свиней. <i>Зоомастигофорозы.</i> Трихомоноз крупного рогатого скота и других животных.	2	-	2
	Прижизненная диагностика трипаносомозов (случная болезнь лошадей, сурра).	2	2	-
Коллоквиум по протозоозам		По отдельному расписанию		
5.	Диагностика и дифференциальная диагностика возбудителей саркоптоза, псороптоза, хориоптоза. Демодекоз животных. Выписывание рецептов. Чесоточные болезни птиц.	4	2	2
6.	Морфологические и биологические особенности иксодовых, аргасовых и гамазидных клещей, их эпизоотологическое значение в биологии других паразитов. Дерманиссиоз птиц. Определение иксодовых клещей до рода.	2	-	2
7.	Диагностика и дифференциальная диагностика оводовых болезней животных. Составление плана оздоровительных мероприятий при гиподерматозе крупного рогатого скота.	4	2	2
8.	Мухи и меры борьбы с ними. Дифференциальная диагностика компонентов гнуса. Симулиидотоксикоз. Разработка плана защиты животных от гнуса.	2	-	2
9.	Дифференциальная диагностика сифункулят, маллофагов, мелофагов, блох, клопов, тараканов.	2	-	2
Коллоквиум по арахноэнтомозам		По отдельному расписанию		
<b>ВСЕГО:</b>		<b>32 часа</b>		

Ответственный за курс доцент Криворучко Е.Б.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»**  
**ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА ССПВО**  
 специальности 1-74-03-02 «Ветеринарная медицина»  
 НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Введение в гельминтологию. Морфолого-биологическая характеристика трематод. Основы систематики. Демонстрация учебного фильма: «Академик К.И.Скрябин». Фасциолез сельскохозяйственных животных. Демонстрация учебного фильма: «Фасциолез и меры борьбы с ним». Парамфистоматидозы жвачных.	2
2.	Морфологические и биологические особенности цестод, основы систематики. Цистицеркозы (финнозы) крупного рогатого скота и свиней. Демонстрация фильма: «Финноз». Эхинококкоз.	2
3.	Аноплцефалидозы жвачных и однокопытных.	2
4.	Морфолого-биологические особенности нематод. Основы систематики. Морфолого-биологическая характеристика аскаридат. Аскариоз свиней.	2
5.	Морфологическая и биологическая характеристика оксиурат. Оксиуроз лошадей. Морфолого-биологическая характеристика трихоцефалят. Трихоцефалез и трихинеллез свиней и других животных.	2
6.	Морфолого-биологическая характеристика стронглилят. Стронгилятозы желудочно-кишечного тракта однокопытных.	2
7.	Стронгилятозы желудочно-кишечного тракта жвачных. Демонстрация учебного фильма «Стронгилятозы жвачных».	2
8.	Стронгилятозы дыхательной системы животных. Морфолого-биологическая характеристика спирурат. Телязиоз крупного рогатого скота.	2
9.	Стронгилоидозы молодняка животных. Макраканторинхоз свиней.	2
	<b>ВСЕГО</b>	<b>18 часов</b>

Ответственный за курс доцент Криворучко Е.Б.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА ССПВО  
специальности 1-74-03-02 «Ветеринарная медицина»  
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	Вид занятий	
			лабор.	практ.
1	2	3	4	5
1.	<b>ТРЕМАТОДОЗЫ:</b> Отработка методов копроскопических исследований на трематодозы. Прижизненная и посмертная дифференциальная диагностика фасциолеза, парамфистоматозов, дикроцелиоза, жвачных, описторхоза плотоядных. <i>Самостоятельно:</i> выписка рецептов, составление плана оздоровительных мероприятий при фасциолезе жвачных.	2		2
2.	Прижизненная и посмертная диагностика простогонимоза, эхиностоматидозов и нотокотилидозов птиц.	2	2	-
3.	<b>ЦЕСТОДОЗЫ:</b> Прижизненная и посмертная диагностика бовисного и целлюлозного цистицеркозов (финнозов). Изучение особенностей имагинальных стадий возбудителей.	2	2	--
4.	Прижизненная и посмертная диагностика эхинококкоза, ценуроза и цистицеркозов серозных покровов по ларвальным и имагинальным стадиям возбудителей. Дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных. Спарганоз.	4	4	--
5.	Аноплоцефалидозы жвачных и однокопытных: прижизненная и посмертная дифференциальная диагностика мониезиоза, тизаниезиоза жвачных, аноплоцефалидозов лошадей. Разбор производственной ситуации по мониезиозу овец. <i>Самостоятельно:</i> выписка рецептов, разработка плана оздоровительных мероприятий при мониезиозе овец.	2	2	--
6.	Гименолепидидозы и давениидозы птиц: прижизненная и посмертная дифференциальная диагностика. Изучение промежуточных хозяев.	2	2	--
Коллоквиум по трематодозам и цестодозам		По отдельному расписанию		
7.	<b>НЕМАТОДОЗЫ:</b> Отработка флотационных методов диагностики кишечных нематодозов. Прижизненная и посмертная диагностика аскаридатозов свиней, лошадей, телят, плотоядных и птиц.	2	--	2
8.	Оксиуратозы лошадей, кроликов, птиц: прижизненная и посмертная диагностика.	2	2	--
9.	Прижизненная и посмертная диагностика трихоцефалитозов свиней. Отработка методов трихинеллоскопии.	2	2	--
10.	Прижизненная и посмертная диагностика ларвальных и имагинальных стронгилятозов желудочно-кишечного тракта однокопытных, жвачных. Прижизненная и посмертная диагностика стронгилятозов желудочно-кишечного тракта свиней, плотоядных, птиц. <i>Самостоятельно:</i> выписка рецептов, составление планов оздоровительных мероприятий со стронгилятозами жвачных.	4	4	--

1	2	3	4	5
11.	Прижизненная и посмертная диагностика стронгилятозов дыхательной системы жвачных, свиней и птиц. Отработка ларвоскопических методов диагностики.	2	–	2
12.	Спируратозы животных: телязиоз крупного рогатого скота, тетрамероз птиц, габронематоз и драшейоз лошадей. Филяриатозы: онхоцеркозы крупного рогатого скота и лошадей: прижизненная и посмертная диагностика ларводермоскопией, гельминтоскопией. Дирофиляриоз плотоядных.	2	2	–
13.	Прижизненная и посмертная диагностика стронгилоидозов молодняка сельскохозяйственных животных. <i>Самостоятельно:</i> выписка рецептов, разработка плана мероприятий по борьбе со стронгилоидозом телят.	1	1	–
14.	<b>АКАНТОЦЕФАЛЕЗЫ:</b> Прижизненная и посмертная диагностика макраканторинхоза свиней, полиморфоза и филликолеза уток.	1	1	–
Коллоквиум по нематодозам и акантоцефалезам.		По отдельному расписанию		
<b>ВСЕГО:</b>		<b>30 часов</b>		
	Управляемая самостоятельная работа: решение производственных задач по трематодозам, цестодозам, нематодозам животных.	2	По отдельному расписанию	

Ответственный за курс доцент Криворучко Е.Б.

Заведующий кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич