

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ И ИНВАЗИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА
ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

№ п/п	Тема лекции	Количество часов
1.	ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ. Введение в гельминтологию. Трематодозы. Морфологические и биологические особенности trematod. Трематодозы животных (фасциолез, парамфиостомоз, дикроцелиоз)	2
2.	Видеофильм «Академик К.И. Скрябин». Фильм «Фасциолез сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ним». Описторхоз плотоядных. Введение в цестодологию.	2
3.	Морфологические и биологические особенности цестод. Цистицеркозы (финнозы) крупного рогатого скота и свиней. Демонстрация видеофильма, «Финноз». Эхинококкоз. Ценуроз. Тенуикольный цистицеркоз.	2
4.	НЕМАТОДОЗЫ. Морфология, биология и основы систематики нематод. Аскаридатозы сельскохозяйственных животных. Оксиуратозы сельскохозяйственных животных.	2
5.	Трихоцефалез и трихинеллез свиней. Капилляриозы сельскохозяйственных животных.	2
6.	Стронгилятозы желудка и тонкого кишечника жвачных. Олгуланоз свиней и других животных. Стронгилятозы толстого кишечника жвачных и свиней. Демонстрация видеофильма «Стронгилятозы жвачных».	2
7.	Стронгилятозы кишечника лошадей. Амидостомоз птиц. Стронгилятозы дыхательной системы жвачных (диктиокаулез, протостронглидозы). Метастронгилиз свиней и сингамоз птиц.	2
9.	Телязиоз крупного рогатого скота и тетрамероз птиц. Онхоцеркоз однокопытных и жвачных. Диофилияоз плотоядных.	2
10.	Стронгилоидозы молодняка животных. АКАНТОЦЕФАЛЕЗЫ. Макраканторинхоз свиней и полиморфоз птиц.	2
ВСЕГО:		20 часов

Ответственные за курс профессор Ятусевич А.И., доценты Ковалевская Е.О., Соловьев А.В.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ И ИНВАЗИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ
НА 5 КУРСЕ ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	Вид занятий	
			лабор.	практ.
1	2	3	4	5
1.	Трематодозы животных: отработка методов копроскопических исследований на трематодозы и посмертная дифференциальная диагностика фасциолеза, дикроцелиоза, парамфистоматоза. Описторхоз плотоядных. Трематодозы птиц.	4	2	2
2.	Прижизненная и посмертная диагностика бовинного и цеплюлозного цистицеркозов (финнозов). Определение жизнеспособности финн и изучение особенностей имагинальных стадий возбудителей. Защита курсовых работ. Самостоятельно: составление плана оздоровительных мероприятий при цистицеркозах крупного рогатого скота.	4	4	-
3.	Прижизненная и посмертная диагностика эхинококкоза, ценуроза и цистицеркозов серозных покровов млекопитающих по ларвальным и имагинальным стадиям возбудителей. Дигидиоз. Дикилоботриоз. Защита курсовых работ. Самостоятельно: выписывание рецептов, разработка схемы девастационных мероприятий при цистицеркозе крупного рогатого скота.	4	2	2
4.	Англоцефалиозы жвачных и однокопытных: прижизненная диагностика и дифференциальная диагностика мониезиоза, тизанизиоза, англоцефалиозов лошадей. Изучение орибатидных клещей, яиц и личинок возбудителей. Разбор производственной ситуации по мониезиозу овец.	2	2	-
5.	Цестодозы птиц. Защита курсовых работ. Самостоятельно: выписывание рецептов, разработка системы оздоровительных мероприятий при мониезиозе овец.	2	2	-
6.	Коллоквиум по трематодозам и цестодозам	Поциальному расписанию		
7.	Отработка методов прижизненной диагностики нематодозов методами Фюллеборна, Дарлинга, Щербовича.	4	-	4
8.	Прижизненная и посмертная диагностика аскаридозов.	4	2	2
9.	Отработка методов прижизненной диагностики оксиуратозов. Прижизненная и посмертная диагностика оксиуриза лошадей, гетеракидоза птиц, пассалуроза кроликов.	2	2	-
10.	Отработка методов прижизненной и посмертной диагностики трихоцефалятозов свиней и других животных. Отработка методов трихинеллоскопии.	2	2	-
11.	Прижизненная и посмертная диагностика ларвальных и имагинальных стронгилятозов желудочно-кишечного тракта однокопытных и жвачных. Изучение морфологии личинок кишечных стронгилят жвачных.	4	2	2
12.	Прижизненная и посмертная диагностика стронгилятозов желудочно-кишечного тракта свиней, плотоядных, птиц. Оллуланоз свиней. Самостоятельно: выписывание рецептов, составление плана мероприятий по оздоровлению овец от кишечных стронгилятозов.	4	2	2

1	2	3	4	5
13.	Коллоквиум по аскаридозам, оксиуратозам и трихоцефалитозам	Поциальному расписанию		
14.	Прижизненная и посмертная диагностика стронгилятозов дыхательной системы жвачных, свиней и птиц. Отработка методов прижизненной ларвоскопии. Самостоятельно: выписывание рецептов, составление планов и мероприятий по борьбе с диктиоокулезом телят в условиях Республики Беларусь.	4	2	2
15.	Телязиоз, тетрамероз, габронематоз, онхоцеркозы крупного рогатого скота, лошадей и птиц, дирофилляриоз плотоядных; прижизненная и посмертная диагностика ларводермоскопией, гельминтоскопией. Изучение промежуточных хозяев гельминтов. Самостоятельно: выписывание рецептов, разработка планов мероприятий борьбы с телязиозом крупного рогатого скота.	4	2	2
16.	Прижизненная и посмертная диагностика стронгилоидоза молодняка, макракантонхоза свиней, полиморфоза и филликолеза уток. Изучение промежуточных хозяев.	2	2	-
17.	Управляемая самостоятельная работа «Выписывание рецептов, составление планов оздоровительных мероприятий при стронгилоидозе молодняка, макракантонхозе свиней».	2	Поциальному расписанию	
ВСЕГО:		48 часов		

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич