

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
 специальности 1-74-03-02 «Ветеринарная медицина»
 НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов
1	ВВЕДЕНИЕ. ОБЩАЯ ПАЗАРИТОЛОГИЯ. Определение предмета, его содержание, объем, историческая справка. Роль отечественных ученых. Взаимоотношения паразита и хозяина. Виды хозяев паразитов. Учение К.И. Скрябина о девастации. Учение Е.Н. Павловского о природной очаговости. Принципы номенклатуры инвазионных болезней. Планирование мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями.	1
2	Введение в протозоологию. Пироплазмидозы животных. Анаплазмоз животных. Принципы пастбищной профилактики и химиофилактики при кровепаразитарных болезнях.	1
3	Кокцидиозы животных. Эймериозы животных. Токсоплазмоз. Саркоцистоз. Криптоспоридиоз.	1
4	Цилиатозы: балантидиоз свиней. Зоомастигофорозы: трихомонозы животных.	1
5	Введение в арахнологию. Арахнозы животных. Саркоптоидозы животных. Демодекоз.	2
6	Введение в энтомологию. Энтомозы животных. Гиподерматоз крупного рогатого скота. Гастрофилез лошадей. Мухи и меры борьбы с ними. Морфология и биология компонентов гнуса. Симулиидотоксикоз крупного рогатого скота. Защита животных от гнуса.	2
ВСЕГО:		8 часов

Ответственный за курс: доцент Криворучко Е.Б., Ковалевская Е.О.

Заведующий кафедрой паразитологии,
 профессор

А.И. Ятусевич

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
специальности 1-74-03-02 «Ветеринарная медицина»
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов
1.	Прижизненная диагностика пироплазмидозов животных. Анаплазмоз крупного рогатого скота. Отработка методов приготовления и окраски мазков крови по Романовскому-Гимзе.	2
2.	Отработка методов диагностики кокцидиозов. Эймериоз, саркоцистоз, токсоплазмоз, криптоспориديоз. Балантидиоз. Трепонемозы. Диагностика трихомоноза, трипаносомозов.	2
3.	Дифференциальная диагностика чесоточных болезней млекопитающих: саркоптоидозов, демодекоза млекопитающих, сирингофилеза и кнемидокоптоза птиц. Изучение паразитиформных клещей.	2
4.	Дифференциальная диагностика по личинкам и имаго возбудителей подкожных, желудочно-кишечных и полостных болезней, вызываемых оводами.	2
5.	Изучение компонентов гнуса, мух и кровососок.	1
6.	Дифференциальная диагностика бескрылых насекомых – эктопаразитов (вшей, власоедов, блох, клопов, молей, тараканов).	1
ВСЕГО:		10 часов

Заведующий кафедрой паразитологии,
профессор

А.И. Ятусевич