ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАРАЗИТОЛОГИЯ И АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»

НА **5 КУРСЕ** ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Тема лекции	Количество часов
1.	Введение в дисциплину. Определение, цель и задачи, связь с другими науками, предмет изучения. История развития паразитоценологии, вклад отечественных ученых. Биоценозы, симбиоценозы, паразитоценозы. Смешанные и ассоциативные болезни. Гиперпаразитизм (суперпаразитизм) — понятие, распространение, роль в патологии животных. Структуры симбиогиперпаразитарных патогенетических комплексов.	2
2.	Биологические основы ассоциативных паразитозов. Классификация межвидовых биотических отношений сочленов паразитоценозов. Роль условно-патогенной микрофлоры при формировании экопаразитарной патогенетической системы. Вторичные и осложненные болезни.	2
3.	Ассоциативные (смешанные) паразитарные болезни птиц. Ассоциативная болезнь птиц, вызванная эймериями, эшерихиями и сальмонеллами.	2
4.	Ассоциативные (смешанные) трематодозы и цестодозы жвачных. Ассоциативная болезнь жвачных животных, вызванная фасциолами и бактериями. Ассоциативная болезнь жвачных, вызванная мониезиями и клостридиями.	2
5.	Кишечные ассоциации паразитов жвачных, свиней и лошадей. Фитотерапия при паразитарных болезнях.	2
всего:		10 часов

Ответственные за курс доценты Ковалевская Е.О., Касперович И.С., Соловьев А.В.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАРАЗИТОЛОГИЯ И АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»

НА **5 КУРСЕ** ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Nº		Кол-во	Вид занятий	
п/п	Тема занятий	часов	лабор.	практ.
1	2	3	4	6
1.	Лабораторные методы диагностики ассоциативных паразитозов. Правила отбора диагностического материала. Отработка флотационных методов диагностики (Дарлинга, Фюллеборна, Щербовича, Котельникова и Хренова). Методы седиментации (метод последовательных промываний). Гельминтоларвоскопия (методы Бермана, Бермана-Орлова, Щербовича, Вайда).	6	-	6
2.	Паразитоценозы и ассоциативные болезни			
	пищеварительной системы куриных и водоплавающих птиц в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.	2	1	1
3.	Основные компоненты паразитоценозов и			
	ассоциативные болезни пищеварительной системы крупного рогатого скота в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Разработка плана лечебно-профилактических мероприятий по ликвидации ассоциативных болезней пищеварительной системы крупного рогатого скота.	6	2	4
4.	Паразитоценозы и ассоциативные болезни			
	пищеварительной системы и органов дыхания овец в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Разработка плана лечебно-профилактических мероприятий по ликвидации ассоциативных болезней овец.	2	1	1
5.	Паразитоценозы и ассоциативные болезни	4		6
	пищеварительной системы свиней в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Разработка плана лечебно-профилактических мероприятий по ликвидации ассоциативных болезней пищеварительной системы свиней.	4	2	2

1	2	3	4	5
6.	Паразитоценозы и ассоциативные болезни пищеварительной системы лошадей в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Разработка плана лечебно-профилактических мероприятий по ликвидации ассоциативных болезней пищеварительной системы лошадей. Паразитоценозы и ассоциативные болезни плотоядных.	6	2	4
7.	Фауна паразитов кожных покровов животных в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика при паразитоценозах кожных покровов.	2	1	1
8.	Фитотерапия при ассоциативных болезнях животных.	2	1	1
ВСЕГО:		30 часов		

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич