

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ 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 «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И
АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»
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	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 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

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И
АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»
НА 4 КУРСЕ ССПВО ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Тема лекции	Количество часов
1.	<p>Введение в дисциплину. Определение, цель и задачи, связь с другими науками, предмет изучения. История развития паразитологии, вклад отечественных ученых. Биоценозы, симбиозы, паразитозы.</p> <p>Гиперпаразитизм (суперпаразитизм) – понятие, распространение, роль в патологии животных. Структуры симбиогиперпаразитарных патогенетических комплексов.</p>	2
2.	Биологические основы ассоциативных паразитозов. Классификация межвидовых биотических отношений сочленов паразитозов. Роль условно-патогенной микрофлоры при формировании эконопаразитарной патогенетической системы. Вторичные и осложненные болезни.	2
3.	Ассоциативные (смешанные) паразитарные болезни птиц. Ассоциативная болезнь птиц, вызванная эймериями, эшерихиями и сальмонеллами.	2
4.	Смешанные (ассоциативные) трематодозы и цестодозы жвачных. Ассоциативная болезнь жвачных животных, вызванная фасциолами и бактериями. Ассоциативная болезнь жвачных, вызванная мониезиями и клостридиями.	4
5.	Кишечные ассоциации паразитов жвачных, свиней и лошадей.	4
6.	Принципы планирования мероприятий по борьбе с ассоциативными паразитарными болезнями. Терапия при ассоциативных болезнях. Противопаразитарные препараты широкого спектра действия. Фитотерапия.	2
ВСЕГО:		16 часов

Ответственный за курс доцент Криворучко Е.Б.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И
АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»
НА 4 КУРСЕ ССПВО ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	Вид занятий	
			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).	2	-	2
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.	2	1	1
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 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.	2	1	1

1	2	3	4	5
6.	<p>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.</p>	2	1	1
7.	<p>Паразитоценозы и ассоциативные болезни пищеварительной системы плотоядных в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.</p>	1	1	-
8.	<p>Фауна паразитов кожных покровов животных в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика при паразитоценозах кожных покровов. Фитотерапия при ассоциативных болезнях.</p>	1	-	1
ВСЕГО:		14 часов		

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И
АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»
НА 6 КУРСЕ ФАКУЛЬТЕТА ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Тема лекции	Количество часов
1.	Введение в дисциплину. Содержание, объем, связь со смежными дисциплинами, цель и задачи, основные понятия. Биоценозы, симбиоценозы, паразитоценозы. ОБЩАЯ ПАЗАРИТОЦЕНОЛОГИЯ. Биологические основы ассоциативных паразитозов. Роль условно-патогенной микрофлоры при формировании экопаразитарной патогенетической системы. Гиперпаразитизм (суперпаразитизм) – понятие, распространение, роль в патологии животных. Принципы планирования мероприятий по борьбе с ассоциативными паразитарными болезнями.	2
2.	Ассоциативные болезни сельскохозяйственных животных. Фитотерапия.	2
ВСЕГО:		4 часа

Ответственный за курс доцент Соловьев А.В.

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАЗАРИТОЛОГИЯ И АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»
 НА 6 КУРСЕ ФАКУЛЬТЕТА ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
 НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	Вид занятий	
			лабор.	практ.
1.	Основные компоненты паразитоценозов и ассоциативные болезни пищеварительной системы крупного рогатого скота, овец и 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 крупного рогатого скота, овец и лошадей.	2	1	1
2.	Паразитоценозы и ассоциативные болезни пищеварительной системы свиней, плотоядных и птиц в Беларуси. Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.	2	1	1
ВСЕГО:		4 часа		

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич