

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

№ п/п	Тема лекции	Количество часов
1.	<b>Введение в дисциплину.</b> Определение, цель и задачи, связь с другими науками, предмет изучения. История развития паразитологии, вклад отечественных ученых. Биоценозы, симбиозы, паразитозы. Гиперпаразитизм (суперпаразитизм) – понятие, распространение, роль в патологии животных. Структуры симбиогиперпаразитарных патогенетических комплексов.	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
<b>ВСЕГО:</b>		<b>16 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  
АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ»  
НА 4 КУРСЕ ССО 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.	<b>Лабораторные методы диагностики ассоциативных паразитозов.</b> 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.	<b>Паразитоценозы и ассоциативные болезни пищеварительной системы куриных и водоплавающих птиц в Беларуси.</b> Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.	2	1	1
3.	<b>Основные компоненты паразитоценозов и ассоциативные болезни пищеварительной системы крупного рогатого скота в Беларуси.</b> 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.	<b>Паразитоценозы и ассоциативные болезни пищеварительной системы и органов дыхания овец в Беларуси.</b> 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.	<b>Паразитоценозы и ассоциативные болезни пищеварительной системы свиней в Беларуси.</b> 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

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

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.	<b>Введение в дисциплину.</b> Содержание, объем, связь со смежными дисциплинами, цель и задачи, основные понятия. Биоценозы, симбиоценозы, паразитоценозы. <b>ОБЩАЯ ПАЗАРИТОЦЕНОЛОГИЯ.</b> 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
<b>ВСЕГО:</b>		<b>4 часа</b>

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.	<b>Основные компоненты паразитоценозов и ассоциативные болезни пищеварительной системы крупного рогатого скота, овец и лошадей в Беларуси.</b> 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.	<b>Паразитоценозы и ассоциативные болезни пищеварительной системы свиней, плотоядных и птиц в Беларуси.</b> Прижизненная (клиническая и лабораторная) и посмертная (патологоанатомическая и лабораторная) дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.	2	1	1
<b>ВСЕГО:</b>		<b>4 часа</b>		

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич