

**Тематический план лекций**  
по эндогенному контролю пищеварения у сельскохозяйственных животных  
для студентов 2 курса БТФ по специальности «Производство продукции животного  
происхождения» ССПВО на 2024-2025 уч. год

Лекции читает доцент *Ковзов В. В.*

№ п/п	Тема и вопросы лекции	Кол-во часов
1	Введение 1. Сущность пищеварения и его типы. 2. Функции органов пищеварения. 3. Чувство голода и насыщения. 4. Роль ЦНС и органов чувств в поиске корма и его потреблении. 5. Значение пищевого поведения в жизни животных.	2
2	Методы изучения физиологии пищеварения. 1. Историческая справка о возникновении различных методик изучения пищеварения. 2. Клинические методы исследования физиологии пищеварения. 3. Экспериментальные методы исследования. Роль И. П. Павлова в изучении физиологии пищеварения.	1
3	Нервно-гуморальная регуляция процессов пищеварения. Пищеварительные ферменты. Всасывание питательных веществ. Связь пищеварения с обменом веществ. 1. Роль ЦНС в регуляции пищеварения. 2. Пищеварительные ферменты. 3. Особенности всасывания пищеварительных веществ. Механизмы всасывания. 4. Связь пищеварения с белковым, углеводным, липидным, витаминно-минеральным и энергетическим обменом.	2
4	Особенности пищеварительных процессов у жвачных (коровы, овцы, козы) 1. Особенности ротового пищеварения. 2. Особенности пищеварения в многокамерном желудке при различных технологиях получения животноводческой продукции в РБ и за рубежом. 3. Особенности кишечного пищеварения.	4
5	Особенности пищеварительных процессов у лошадей 1. Особенности ротового пищеварения. 2. Особенности желудочного пищеварения. 3. Особенности кишечного пищеварения.	2
6	Особенности пищеварительных процессов у свиней 1. Особенности ротового пищеварения. 2. Особенности желудочного пищеварения. 3. Особенности кишечного пищеварения.	2
7	Особенности пищеварительных процессов у птиц. 1. Особенности ротового пищеварения. 2. Особенности желудочного пищеварения. 3. Особенности кишечного пищеварения.	2
8	Особенности пищеварительных процессов у собак 1. Особенности ротового пищеварения. 2. Особенности желудочного пищеварения. 3. Особенности кишечного пищеварения.	2
9	Особенности пищеварительных процессов у кроликов 1. Особенности ротового пищеварения. 2. Особенности желудочного пищеварения. 3. Особенности кишечного пищеварения.	1
<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры 13 июня 2024 г., протокол № 13.

Зав. кафедрой, доцент

Кудрявцева Е.Н.

**Тематический план  
практических занятий**  
по эндогенному контролю пищеварения у сельскохозяйственных животных  
для студентов 2 курса БТФ по специальности «Производство продукции животного  
происхождения» ССПВО на 2024-2025 уч. год

№ п/п	Тема занятий	К-во часов	Вид жив-го	Место провед.
1.	<b>Введение в эндогенный контроль пищеварения с.-х. животных.</b> 1.Инструктаж по технике безопасности при выполнении физиологических исследований. 2.Ознакомление с оборудованием, используемым для изучения физиологии пищеварения. 3. Фиксация животных.	2	Козы, собака, кролики	практикум
2.	<b>Знакомство с методами изучения физиологии пищеварения у с.-х. животных.</b> 1. Знакомство с клиническими методами (зондирование, УЗИ-диагностика и т.д.) 2. Демонстрация учебного фильма по методам изучения физиологии пищеварения.	2	Овцы, козы	практ.
3.	<b>Современные методы исследования в физиологии пищеварения.</b> 1. Знакомство с современной лабораторной диагностикой по контролю состояния пищеварительной системы и обмена веществ у животных (экскурсия в НИИ ПВМ и Б УО ВГАВМ).	2	-	НИИ ПВМ и Б
4.	<b>Нервно-гуморальная регуляция процессов пищеварения.</b> 1. Влияние ацетилхолина и адреналина на двигательную функцию желудочно-кишечного тракта у кролика.	2	кролики	практ.
5.	<b>Пищеварительные ферменты. Всасывание питательных веществ.</b> 1. Обнаружение амилалитических ферментов в слюне и условий ферментативного расщепления.	2	слюна	практ.
6.	<b>Связь пищеварения с белковым, углеводным, липидным, витаминно-минеральным и энергетическим обменом.</b> 1. Влияние приема корма на содержание глюкозы в крови животных.	2	Кролики, собаки	практ.
7.	<b>Физиология пищеварения у жвачных.</b> 1.Изучение особенностей пищевого поведения у коров, овец и коз. 2. Изучение жвачного периода.	2	Коровы, овцы, козы	виварий
8.	<b>Особенности рубцового пищеварения у жвачных.</b> 1.Техника взятия содержимого рубца и исследование его физико-химических свойств (зондирование, фистульный метод). 2.Микрофлора рубца и ее значение. 3.Влияние физических и химических факторов на активность микрофлоры рубца.	2	овца	практикум
9.	<b>Изучение особенностей пищеварения у молодняка жвачных.</b> 1.Особенности желудка телят в молочивный период выращивания. 2. Знакомство с особенностями скормливания молочива телятам, функцией желоба сетки.	2	телята	Выезд в хозяйство
10.	Контрольная работа по первому блоку	2	-	Практ.

11-12.	<b>Пищеварение у лошадей.</b> 1.Изучение особенностей прием корма, ротового, желудочного и кишечного пищеварения у лошадей. 2. Определение протеолитической активности желудочного сока.	4	лошади	виварий, клиники
13.	<b>Пищеварение у свиней.</b> 1.Изучение особенностей приема корма, ротового, желудочного и кишечного пищеварения у свиней. 2. Определение амилазной, протеолитической и липолитической активности поджелудочного сока.	2	свиньи	виварий, клиники
14-15.	<b>Пищеварение у птиц.</b> 1.Изучение особенностей приема корма, ротового, желудочного и кишечного пищеварения у зерноядных птиц (острый опыт на курице). 2. Изучение особенностей приема корма, ротового, желудочного и кишечного пищеварения у водоплавающих птиц.	4	курица, утка	практикум, виварий
16.	<b>Пищеварение у собак.</b> 1.Изучение особенностей приема корма, ротового, желудочного и кишечного пищеварения у собак. 2. Контрольная работа по второму блоку.	2	собака	практикум
17.	<b>Пищеварение у кроликов. Пищеварительные гормоны и ферменты.</b>	4	<b>УСР</b>	
<b>Зачет</b>				
			<b>ИТОГО</b>	36ч

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры 13 июня 2024 г., протокол № 13.

Зав. кафедрой, доцент

Кудрявцева Е. Н.