

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.08.2021 10:18:39  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Внутренние незаразные болезни животных»

<b>Направление подготовки:</b>	36.05.01 Ветеринария;
<b>Направленность (профиль):</b>	Болезни продуктивных и непродуктивных животных;
<b>Квалификация выпускника:</b>	Ветеринарный врач;
<b>Общая трудоемкость дисциплины:</b>	12 з.е.(432 ч).

**1.1 Цель изучения дисциплины:** дать студентам теоретические и практические знания по общей профилактике и терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- изучение динамики и особенностей течения внутренних незаразных болезней в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией;
- дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики, изучение эндемических болезней;
- изыскание эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу комбикормов и кормосмесей для профилактики патологии обмена веществ;
- разработка эффективных методов групповой терапии и профилактики болезней дыхательной и пищеварительной систем;
- изыскание эффективных антистрессовых препаратов, биостимуляторов и других средств повышения неспецифической резистентности организма;
- разработка надежных способов групповой и индивидуальной терапии и профилактики незаразных болезней молодняка.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Внутренние незаразные болезни животных относятся к дисциплинам обязательной части (Б1.О.35) основной образовательной программы.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>УК-1</b>	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<b>УК-1.3</b> Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	<b>Знать:</b> анатомо-физиологические основы функционирования организма; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции. <b>Уметь:</b> анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей. <b>Владеть:</b> - приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; - различными способами вводить лекарственные вещества и препараты внутрь, парентерально (подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутривентрально, внутрикостно, внутритрахеально, внутривентриально и т.д.) или применять их наружно, проводить физиотерапевтические процедуры животным; - правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой и инструментарием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владеть техникой обследования животных.
<b>ОПК-5</b>	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием	<b>ОПК-5.1</b> Выявляет причины возникновения заболеваний и их характер	<b>Знать:</b> - классификацию, синдроматику болезней, их этиологию, картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; - методы асептики и антисептики и их применение. <b>Уметь:</b> - оценивать результаты лабораторных исследований; - проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.

	<p>м специализированных баз данных</p>		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами клинического обследования животных;</li> <li>- техникой взятия желудочного и рубцового содержимого;</li> <li>- техникой отбора проб мочи, крови, кала у разных видов животных.</li> </ul>
		<p><b>ОПК-5.2</b> Проводит обследование животных, ставит диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования, а также с использованием специализированных информационных баз данных для диагностики заболеваний животных</p>	<p><b>Знать:</b> схему клинического исследования, общие и специальные методы исследования, лабораторные и специфические методы исследования.</p> <p><b>Уметь:</b> обобщать полученные при различных методах исследования данные, анализировать и прогнозировать ситуацию.</p> <p><b>Владеть:</b> общими, специальными, лабораторными и специфическими методами исследования животных, специализированными информационными базами данных для диагностики заболеваний животных .</p>
		<p><b>ОПК-5.3</b> Оформляет результаты клинических исследований животных</p>	<p><b>Знать:</b> правила ведения ветеринарной документации.</p> <p><b>Уметь:</b> интерпретировать результаты основных лабораторных диагностических проб, грамотно объяснять процессы, происходящие в больном организме, с общебиологической, экологической и медико-ветеринарной точек зрения.</p> <p><b>Владеть:</b> техникой ведения клинического документооборота.</p>
<p><b>ОПК-6</b></p>	<p>Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности возникновения и распространения болезней</p>	<p><b>ОПК-6.1</b> Анализирует, идентифицирует и осуществляет оценку опасности возникновения и распространения незаразных болезней</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативы и ветеринарные правила обеспечения безопасности животных и продукции животного происхождения;</li> <li>- эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные и специальные методы клинического исследования животных;</li> <li>- проводить клиническое обследование и назначать необходимое лечение в соответствии с поставленным диагнозом;</li> <li>- применять инновационные методы научных</li> </ul>

			исследований в ветеринарии. <b>Владеть:</b> - врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом.
--	--	--	--

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет, экзамен.

**5. Автор (ы):** кандидат ветеринарных наук, доцент Дронов В.В.