

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Основы ветеринарной фармакогнозии»

Специальность:

36.05.01 Ветеринария;

Направленность (профиль):

Болезни продуктивных и

непродуктивных животных;

Квалификация выпускника:

Ветеринарный врач;

Общая трудоемкость дисциплины:

5 з.е. (180 ч).

Целью преподавания дисциплины «Основы ветеринарной фармакогнозии» является подготовка выпускника к осознанному применению лекарственных препаратов, содержащих действующие вещества растительного, животного или грибного происхождения, а также сырья и фармакологически активных продуктов растительного и животного происхождения для изготовления из них лекарственных средств. В этой связи на разрешение ставятся следующие задачи:

- усвоение знаний о роли химического состава сырьевых источников растительного и животного происхождения в проявлении фармакологической активности;
- приобретение навыков заготовки и хранения лекарственного растительного сырья (ЛРС);
- изучение методов контроля качества ЛРС;
- получение знаний о фармакологической активности фито- и зоопрепаратов для ветеринарного применения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.02.02) части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

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
ПК-3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья,	ПК-3.2. Осуществляет контроль качества производимых лекарственных препаратов, фармакологически	Знать: - состав основных групп лекарственного растительного сырья (ЛРС) по наличию главных действующих веществ;

	<p>препараторов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p>	<p>активных полупродуктов и сырьевых источников различного происхождения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - химическую структуру и свойства действующих веществ природного происхождения; - методы обнаружения основных действующих веществ и их количественного определения; - фармакологическую активность важнейших лекарственных препаратов из сырья и продуктов растительного и животного происхождения; - сроки сбора лекарственного растительного сырья. <p>Уметь организовать заготовку различных видов ЛРС и его последующее хранение.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения видов лекарственных и ядовитых растений региона на корню; - приёмами культивирования лекарственных растений региона.
	<p>ПК-3.3. Соблюдает требования Правил производства и контроля качества лекарственных средств (GMP), реализации кормов, кормовых добавок и лекарственных препаратов для ветеринарного применения</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования нормативной документации, предъявляемые к лекарственному сырью и фармакологически активным продуктам; - фармакопейные методы анализа сырья, продуктов и препаратов растительного и животного происхождения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать потребность ветеринарной аптечной организации в необходимом количестве и ассортименте фито- и зоопрепаратов для обслуживающего поголовья; - обеспечивать надлежащие условия хранения лекарственного сырья и фармакологически активных продуктов. <p>Владеть навыками оформления учетно-отчётной документации при работе с ядовитыми фито- и зоопрепаратами и сильнодействующими видами лекарственного сырья.</p>	
ПК-6	Способен осуществлять сбор научной информации,	ПК-6.3. Проводит эксперименты и анализирует	<p>Знать методы фармакогностического анализа сырья и продуктов, позволяющие</p>

	<p>анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности</p>	<p>полученные результаты опытов, внедряя их в практику ветеринарного обслуживания животных различных видов</p>	<p>устанавливать их подлинность и доброкачественность.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать необходимые фито-и/или зоопрепараты для оказания лечебно-профилактической помощи животным в конкретной ситуации; - отбирать среднюю и аналитическую пробы ЛРС; - проводить первичный товароведческий анализ ЛРС. <p>Владеть приёмами проведения макроскопического анализа трав, листьев, цветков, корней и корневищ, семян и плодов растений в соответствии с требованиями фармакопейных статей и ГОСТов.</p>
--	---	--	---

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

5. Составитель: канд. биол.наук, доцент Ковалева В.Ю.