

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726416081c41b7318686c66235821f298511363516

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Ветеринарная фармация»

основной профессиональной образовательной программы по специальности
36.05.01 - «Ветеринария»

Квалификации (степень) выпускника – «специалист»

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью преподавания дисциплины «Ветеринарная фармация» является подготовка выпускника к участию в производстве лекарственных препаратов для ветеринарного применения и к осуществлению фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств (ЛС) для ветеринарного применения, а также оценки их качества и безопасности. В связи с этим на разрешение ставятся следующие *задачи*:

- формирование представлений о роли государственных законов и подзаконных актов в обеспечении надлежащего качества и безопасности ЛС, допускаемых к обращению;
- приобретение знаний о существующих технологиях заводского производства готовых лекарственных препаратов (ЛП) для ветеринарного применения;
- выработка умений и навыков изготовления твёрдых, мягких и жидких лекарственных форм (ЛФ), предназначенных для применения отдельным животным, в условиях ветеринарной аптечной организации;
- приобретение знаний, умений и навыков по контролю качества и безопасности ЛП.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Ветеринарная фармация» является дисциплиной по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.02.01) основной профессиональной образовательной программы.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-12	Способность и готовность использовать <i>нормативную документацию</i> , принятую в ветеринарии и здравоохранении	Знать: <ul style="list-style-type: none">основные законы и подзаконные акты, регламентирующие обращение ЛС для ветеринарного применения;химическую классификацию

	<p>(Законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации)</p>	<p>лекарственных веществ, лекарственного растительного сырья и классификацию ЛФ по агрегатному состоянию;</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ источники достоверной информации о физико-химических свойствах основных лекарственных и вспомогательных веществ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Оформлять паспорт письменного контроля (ППК) как документ, содержащий необходимые для приготовления ЛП расчёты (оборотная сторона) и отражающий правильную технологическую стадийность производства ЛФ (лицевая сторона). <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ навыками работы с нормативной документацией, регламентирующей отдельные этапы обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
--	---	---

<p>ПК-19</p>	<p>Способностью и готовностью участвовать в разработке новых методов, способов и приёмов <i>изготовления и контроля качества лекарственных средств</i></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ физико-химические свойства основных лекарственных и вспомогательных веществ; ☞ последовательность основных технологических операций при изготовлении ЛФ; ☞ правила оформления ЛФ к отпуску; ☞ основные критерии контроля качества производимых ЛФ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ проводить фармацевтическую экспертизу рецепта; ☞ проводить необходимые для приготовления ЛП расчёты и оформлять соответствующие документы (оборотную сторону паспорта письменного контроля – ППК о.с.); ☞ оформлять лицевую сторону ППК (л.с.) как документ, подтверждающий правильную технологическую стадийность производства ЛФ; ☞ оформлять изготовленные ЛФ к отпуску. <p>Владеть приёмами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ отмеривания объёмов жидкостей и отвешивания кристаллических и жидких субстанций, вспомогательных веществ; ☞ измельчения, смешивания и растворения веществ, а также гомогенизации дисперсных систем; ☞ упаковки и укупорки лекарств аптечного производства.
---------------------	--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 час. Форма итогового контроля – **зачёт**.

Составитель: к.б.н. Ковалева В.Ю., доцент кафедры морфологии и физиологии.