

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.05.2021 16:01:34
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Белгородский государственный аграрный
университет имени В.Я. Горина»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ученого совета ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
«21» мая 2021 г.,
протокол № 1

Утверждаю:
И.о. директора ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
А.В. Косов
«21» мая 2021г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышение квалификации**

«Правовые основы фармацевтической деятельности осуществляемой
организациями в сфере обращения лекарственных средств,
предназначенных для животных»

Объем в часах: 72 час.

Форма обучения: очная

Майский, 2021

1. Структура программы повышения квалификации

1.1 Общая характеристика дополнительной образовательной программы

1.1.1 Законодательные и нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывалась программа повышения квалификации:

Федеральный закон от 09.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 №29444);

Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1031/06 «О направлении методических рекомендаций-разъяснений по разработке ДПП на основе профессиональных стандартов»;

Письмо Минобрнауки России от 02.09.2013 № АК-1879/06 «О документах о квалификации»

Положениями и локальными актами Института переподготовки и повышения квалификации ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина.

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 №37 (в ред. Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 №461, от 07.11.2006 №749, от 17.09.2007 №605, от 29.04.2008 №200, от 14.03.2011 №194, от 15.05.2013 №205).

Федеральный закон. О лекарственных средствах (в ред. Федеральных законов от 02.01.2000 N 5-ФЗ, от 30.12.2001 N 196-ФЗ, от 10.01.2003 N 15-ФЗ, от 30.06.2003 N 86-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ (ред. 29.12.2004))

Положение «О лицензировании фармацевтической деятельности». Утверждено Постановлением Правительства № 416 от 6 июля 2006, в "ред. Постановления Правительства РФ от 19. 0. 2007 № 455.

Приказ № 785 Минздравсоцразвития от 14 декабря 2005. Порядок отпуска лекарственных средств.

1.1.2 Тип дополнительной профессиональной программы: повышение квалификации

1.1.3 программа направлена на: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1.1.4. К освоению программы допускаются лица: имеющие высшее и среднее профессиональное образование.

1.1.5 Срок освоения программы: 72 часов

1.1.6 Форма обучения: очная, с отрывом от работы

1.1.7. Категория обучающихся: специалисты в области ветеринарии для осуществления фармацевтической деятельности, подлежащей лицензированию.

1.1.8 Формы аттестации: итоговая аттестация.

1.1.9 Документ о квалификации: лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации образца, установленного ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

1.2 Цели обучения

1.2.1. Программа имеет целью формирование у слушателей дополнительных знаний для совершенствования имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области ветеринарной медицины.

Развитие у слушателей познавательной активности, потребности и способности непрерывно усваивать необходимые новые знания, критически осмысливая их и применяя в качестве средств овладения профессиональной деятельностью.

Развитие умений определять свои информационные потребности в области учебно-профессиональной деятельности и в сфере профессионального труда в целом.

Формирование умений проектирования, прогнозирования профессиональной деятельности, целеполагания, коррекции целей и средств профессионального труда.

Развитие системного, творческого мышления и рефлексивных способностей, формирование потребности в личностном саморазвитии и профессиональное самосовершенствование, владение навыками самообразования и самовоспитания.

Ветеринарный фармацевт должен знать:

- знание ПК на уровне пользователя;
- этику делового общения;
- основы рыночной экономики;
- номенклатуру лекарственных средств и изделий медицинского назначения;
- фармакологические свойства лекарственных средств, показания к применению;
- правила хранения и отпуска лекарственных средств в аптеке;
- основы мерчандайзинга;
- локальные нормативные акты организации;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;
- основы фармацевтического дела;
- принципы организации и экономической деятельности фармацевтической службы;
- нормативные документы по фармации;
- правила розничной торговли и закон РФ «О защите прав потребителей»;
- требования санитарного-гигиенического режима в аптеках и других нормативных документов, регламентирующих деятельность аптечных работников;

Ветеринарный фармацевт должен уметь:

- применять полученные знания на практике;
- быстро и качественно обслуживать посетителей аптеки;
- работать на электронной кассе;
- принимать товар и распределять по местам хранения;
- сортировать лекарственные средства по фармакологическим группам;
- проводить инвентаризацию в отделе;
- обеспечивать условия хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения;
- проводить консультации потребителей по лекарственным препаратам и другим товарам.

Владеть:

- знаниями ПК на уровне пользователя;
- основами рыночной экономики;
- номенклатурой лекарственных средств и изделий медицинского назначения;
- фармакологическими свойствами лекарственных средств, показаниями к применению;
- правилами хранения и отпуска лекарственных средств в аптеке;
- локальными нормативными актами организации;
- основами фармацевтического дела;
- принципами организации и экономической деятельности фармацевтической службы;
- нормативными документами по фармации;
- правилами розничной торговли и законом РФ «О защите прав потребителей»;
- требованиями санитарного-гигиенического режима в аптеках и других нормативных документов, регламентирующих деятельность аптечных работников

1.3 Планируемые результаты обучения

Специалисты в области ветеринарии для осуществления фармацевтической деятельности, подлежащей лицензированию должны знать: регистрацию, сертификацию и лицензирование лекарственных средств для животных; применение химиотерапевтических средств при болезнях животных.

Учебный план

«Правовые аспекты фармацевтической деятельности осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Самост. учеба	В том числе		Форма контроля
				лек-ции	практ. занят.	
1.	О выполнении комплекса мероприятий по повышению эффективности ветеринарного обслуживания	2		2		
2.	Средства, повышающие биологическую ценность продуктов животноводства	4		4		
3.	Государственный ветеринарный надзор за деятельностью в сфере обращения лекарственных средств для животных	8		8		
4.	Требования федерального законодательства, предъявляемые к деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных	6		6		
5.	Порядок регистрации лекарственных средств для животных	8		8		
6.	Диагностика и профилактика наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний на территории Белгородской области	6		6		
7.	Эпизоотическая ситуация в Белгородской области	4		4		
8.	Лицензирование деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных	4		4		
9.	Химиотерапевтические средства: их действия и правила применения при болезнях животных	5		5		
10.	Фармакологические средства, применяемые при нарушении пищеварения у животных	5		5		
11.	Способы и средства лечения инфекционных болезней животных	8		8		
12.	О выполнении функции управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области	1		1		
13.	Государственная система контроля качества эффективности безопасности лекарственных средств. Сертификация лекарственных средств	5		5		
14.	Тестирование	6				6
	ВСЕГО:	72		66		6

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПКА ФГБОУ ВО
Белгородский ГАУ

В.Я. Родионов

« _____ » _____ 2020г.

1.5 Календарный учебный график

№ п/ п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение тем по дням заданий																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	О выполнении комплекса мероприятий по повышению эффективности ветеринарного обслуживания	2	2																	
2.	Средства, повышающие биологическую ценность продуктов животноводства	4		4																
3.	Государственный ветеринарный надзор за деятельностью в сфере обращения лекарственных средств для животных	8			4	4														
4	Требования федерального законодательства, предъявляемые к деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных	6	2					4												
5.	Порядок регистрации лекарственных средств для животных	8							4	4										
6.	Диагностика и профилактика наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний на территории Белгородской области	6									4	2								
7.	Эпизоотическая ситуация в Белгородской области	4											4							

2. Организационно-педагогические условия

2.1 Форма организации образовательной деятельности

2.1.1 Формат программы основан на модульном принципе представления содержания образовательных программ и построение учебных планов и содержит 1 учебный модуль, который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

2.2. Условия реализации программы

2.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения программы.

2.2.2 Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

2.3 Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

2.4. Иные условия реализации программы:

Возможно обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой программы в порядке, установленном локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

3. Рабочие программы модулей

3.1 Рабочая программа 1 модуля **Название модуля** Правовые аспекты фармацевтической деятельности осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных.

3.1.1. Цель и задачи модуля: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся специализации в области ветеринарии для осуществления фармацевтической деятельности, подлежащей лицензированию

3.1.2 Тематическое содержание:

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов
1.	О выполнении комплекса мероприятий по повышению эффективности ветеринарного обслуживания	1.Повышение эффективности ветеринарного обслуживания животных 2.Мероприятия по повышению эффективности ветеринарного обслуживания
2	Средства, повышающие биологическую ценность продуктов животноводства	Биологическая ценность продуктов животноводства
3	Государственный ветеринарный надзор за деятельностью в сфере обращения лекарственных средств для животных	1.Лекарственные средства для животных 2.Государственный надзор
4	Требования федерального законодательства, предъявляемые к деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных	1.Федеральный закон, предъявляемые к деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных. 2.Налоговый кодекс РФ 3 ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
5	Порядок регистрации лекарственных средств для животных	1.Лекарственные средства для животных 2.Порядок регистрации лекарственных средств
6	Диагностика и профилактика наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний на территории Белгородской области	1.Инфекционные болезни животных 2.Диагностика 3.Лечение
7	Эпизоотическая ситуация в Белгородской области	Эпизоотическая ситуация в Белгородской области
8	Лицензирование деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных	1.Лицензирование лекарственных средств для животных 2.Деятельность Россельхознадзора в сфере обращения лекарственных средств
9	Химиотерапевтические средства: их действия и правила применения при болезнях животных	Химиотерапевтические препараты при болезнях животных
10	Фармакологические средства, применяемые при нарушении пищеварения у животных	Лечение животных при нарушениях пищеварения у животных
11	Способы и средства лечения инфекционных болезней животных	Лечение инфекционных болезней животных
12	О выполнении функции управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
13	Государственная система контроля качества эффективности	1.Государственный контроль за обращением лекарственных средств для

	безопасности лекарственных средств. Сертификация лекарственных средств	животных 2.Сертификация лекарственных средств
14	Тестирование	тестирование

4.Учебно-методическое обеспечение

4.1 Перечень основной литературы

1. Виноградов В.М., Каткова Е.Б., Мухин Е.А. «Фармакология с рецептурой»- Санкт-Петербург, Спец.Лит, 2000
2. Майский В.В. «Фармакология для студентов» ГЭОТАР- Медиа, 2007
3. Соколов В.Д., Рабинович М.И., Горшков Г.И. Фармакология. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Лань, 2010.- 559 с.: ил.

4.2 Перечень рекомендуемой дополнительной литературы

1. Машковский М. Д. Лекарственные средства. В 2-х томах, 14-е изд. - М.: ООО "Новая Волна", Издатель С.Б. Дивов, 2002. - т.1 - 544 с.; т.2 - 608 с.
2. Погорелов В.И. Фармацевтическая технология: Учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2002. - 544 с.
3. Аванесьянц Э.М. Технология изготовления лекарственных форм. - Ростов н/Д: Феникс, 2002. - 448 с.
4. Соколов В.Д., Андреева Н.Л., Ноздрин Г.А. и др. Ветеринарная фармация - М.: КолосС, 2003. - 496 с.
5. Сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) - www.fsvps.ru ;
6. Уша Б.В., В.Н. Жуленко, О.И. Волкова «Фармакология»- М.: «Колос», 2006
- 7.Электронный учебник «Ветеринарная фармакология»

Дополнительные источники

1. Машковский М.Д. «Лекарственные средства» - Москва, «Новая волна», 2008
2. Соколов В.Д. «Клиническая Фармакология»- М.: «Колос», 2010

Интернет-ресурсы

1. <http://www.vetconsalting.ru>
2. <http://www.tiensmed.ru>
3. <http://www.slovari.yandex.ru>
4. <http://www.petshealth.ru>
5. <http://www.vetlib.ru>

5. Итоговая аттестация

5.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы.

5.2 Итоговая аттестация оформляется ведомостью тестирования, в которой отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации. Успешно освоившими программу являются слушатели, набравшие на итоговой аттестации не менее 50% правильных ответов.

5.3 Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Тесты

1. Какой патологический материал на бешенство для исследования направляют в ветеринарную лабораторию: а) от собак, кошек, песцов, овец; б) от коров.
 - а) труп;
 - б) голову;
 - в) головной мозг.
2. Возбудитель сибирской язвы животных:
 - а) бактерия антрацис;
 - б) бактерия субтилис;
 - в) кишечная палочка
3. Какие органы поражаются у свиней при заболевании на туберкулез:
 - а) легкие;
 - б) лимфатические узлы;
 - в) вымя;
 - г) кишечник.
4. Возбудитель сальмонеллеза свиней:
 - а) кишечная палочка;
 - б) стафилококки;
 - в) сальмонелла холера суис.
5. При постановки диагноза на КЧС какие заболевания необходимо исключить:
 - а) вирусный гастроэнтерит, дизентерию, паратиф;
 - б) пастериллез, рожу;
 - в) отравление, инфлюэнцу.
6. Как может передаваться возбудитель гриппа птиц человеку:

- а) через мясо зараженной птицы;
 - б) трансвариально;
 - в) аэрогенно.
7. На какую микрофлору оказывает антибактериостатическое действие пенициллин:
- а) грамм +;
 - б) грамм –.
8. Пути заражения АЧС:
- а) алиментарным, респираторным;
 - б) через поврежденную кожу, укусы клещей;
 - в) продукты убоя зараженных свиней.
9. При постановки диагноза на АЧС какие заболевания следует дифференцировать:
- а) КЧС, рожа, пастереллез, сальмонеллез;
 - б) колибактериоз, полисерозит.
 - в) дизентерия свиней, грипп свиней, ауески.
10. Возбудитель туберкулеза КРС:
- а) микобактерии КРС;
 - б) пастереллы;
 - в) микоплазмы.
11. Какие препараты применяются для лечения гриппа свиней:
- а) окситетрациклин, дигидрострептомицин, стрептомицин, левомицитин;
 - б) пенициллин, гентамицин;
 - в) хлорамфеникол, аммоксицилин, мономицин.
12. Возбудитель гриппа птиц:
- а) H_5N_1 ;
 - б) H_3N_3 ;
 - в) H_1N_2 .
13. Кто может быть переносчиком вируса АЧС:
- а) клещи, собаки, кошки, лисицы, волки;
 - б) зайцы;
 - в) косули;

Составитель программы

старший преподаватель кафедры НТП в АПК



Т.А.Хохлова