

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 14:35:25
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Производственная практика по ветеринарной фармации»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цель и задачи практики

Цель практики:

- комплексное освоение всех видов профессиональной деятельности по ветеринарной фармации, развитие общих и формирование профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности в условиях фармацевтической организации.

Задачи дисциплины:

– приобретение обучающимися практических навыков использования современных (инновационных) методов организации деятельности, связанной с обращением лекарственных средств на всех этапах, а также умение работать с инновационными достижениями в области ветеринарной фармации.

– приобретение обучающимися практических навыков по анализу проблемы лидерства и взаимодействия в группе с точки зрения социально-психологической структуры коллектива; управления психологическими процессами в профессиональных группах; организация работы по достижению совместных целей при работе в команде и с государственной ветеринарной службой.

– приобретение обучающимися практических навыков по применению доступной терминологии, нахождению понимания и доверия с владельцами животных в процессе оказания услуг; осуществлению отбора научных публикаций на государственном и иностранном языках; ведение обмена профессиональной информацией в устной и письменной формах.

– приобретение обучающимися умений реализовывать знания о законодательных нормах, правилах и требованиях Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая соблюдение санитарных правил, а также организация деятельности, направленной на обеспечение населения ветеринарными лекарственными средствами.

– приобретение обучающимися умений применять на практике знания методов исследования с использованием современной приборно-инструментальной и нормативно-правовой базы для обеспечения надлежащей аптечной и производственной практики, а также контроля качества готовых лекарственных форм

– приобретение обучающимися умений применять на практике положения национального и международного законодательства при осуществлении надлежащей аптечной и производственной практики, а также контроля качества готовых лекарственных форм.

– приобретение обучающимися умений на практике использовать знания о современном программном обеспечении и сквозных цифровых технологиях для осуществления разработки, производства, контроля качества и продажи лекарственных средств для ветеринарного применения

– приобретение обучающимися умений на практике использовать знания о сборе, обработке, анализе и систематизации научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Производственная практика относится к обязательной части учебного плана ОПОП Б2 по специальности 36.00.01 Общеклиническая ветеринария.

3. Способы проведения практики

Производственная практика по ветеринарной фармации (Б2.О.01(П)) проводится непрерывно с выездом к месту прохождения, для этого в учебном плане предусмотрено 36 з.ед., разделенных на триместры. Так, во 2 триместре 1 курса предусмотрена 21 з.ед., в 3 триместре 1 курса 6 з.ед., в 5 триместре 2 курса – 9 з.ед.

4. Планируемые результаты освоения практики

Производственная практика по ветеринарной фармации направлена на формирование следующих компетенций:

– БК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения инновационных достижений в области ветеринарии в профессиональном контексте; способен к постоянному самосовершенствованию и самообучению;

– БК-2 Способен руководить работой коллектива ветеринарных врачей, принимать обоснованные решения, организовывать процесс оказания ветеринарной помощи, взаимодействовать с населением и государственной ветеринарной службой в рамках своей профессиональной деятельности;

– БК-3 Способен использовать современные методы, технологии и технику в профессиональной коммуникации на государственном и иностранном языках;

– БК-4 Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– ОПК-1 Способен использовать инновационные методы лабораторной и визуальной диагностики, современных достижений в области ветеринарии, фармации, биоинженерии и биотехнологии, применяемые для благополучия животных, развития и сохранения их продуктивности и рабочих качеств с учетом специализации программы интернатуры;

– ОПК-2 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в области ветеринарии, в том числе с использованием специальных информационно-аналитических систем;

– ОПК-3 Способен сохранять и обеспечивать здоровье животных с учетом особенностей этиологии и патогенеза заболеваний, методов выявления причин их возникновения;

– ОПК-4 Способен разрабатывать новые методы диагностики и лечения животных с учетом специализации программы интернатуры на основании результатов клинических и экспериментальных исследований, определять эффективность, показания и противопоказания к их применению;

– ПК-1 Способен проводить поиск, разработку, и изучение новых лекарственных средств для ветеринарного применения, а также осуществлять фармацевтическую деятельность в области обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;

– ПК-2 Способен организовывать деятельность по производству лекарственных средств, изготавливать лекарственные формы в аптеке и осуществлять синтез фармацевтических субстанций;

– ПК-3 Способен осуществлять контроль качества и стандартизацию лекарственных средств для ветеринарного применения.

5. Содержание (основные этапы) практики

1. Подготовительный: инструктаж по технике безопасности в академии и на месте практики; вводное занятие, посвященное правилам работы в фармацевтической организации; выполнение индивидуальных заданий.
2. Основной: выполнение индивидуальных заданий.
3. Заключительный. Подготовка отчета.

6. Форма отчетности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой представляет собой собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Исследовательская практика по ветеринарной фармации»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цель и задачи практики

Цель практики:

- комплексное освоение всех видов профессиональной деятельности по ветеринарной фармации, приобретение необходимых знаний и опыта исследовательской работы по специальности в условиях фармацевтической организации.

Задачи дисциплины:

–приобретение обучающимися практических знаний и навыков использования современных (инновационных) методов организации профессиональной деятельности, связанной с обращением лекарственных средств на всех этапах.

–приобретение обучающимися практических знаний и навыков по анализу проблемы лидерства и взаимодействия в группе с точки зрения социально-психологической структуры коллектива.

–приобретение обучающимися практических знаний и навыков по применению доступной терминологии, нахождению понимания и доверия с владельцами животных в процессе оказания услуг.

–приобретение обучающимися знаний о законодательных нормах, правилах и требованиях Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая соблюдение санитарных правил.

–приобретение обучающимися знаний современной приборно-инструментальной и нормативно-правовой базы для обеспечения надлежавшей аптечной и производственной практики, а также контроля качества готовых лекарственных форм

–приобретение обучающимися знаний положения национального и международного законодательства при осуществлении надлежавшей аптечной и производственной практики, а также контроля качества готовых лекарственных форм.

–приобретение обучающимися знаний о современном программном обеспечении и сквозных цифровых технологиях для осуществления разработки, производства, контроля качества и продажи лекарственных средств для ветеринарного применения

–приобретение обучающимися знаний о сборе, обработке, анализе и систематизации научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Исследовательская практика по ветеринарной фармации относится к обязательной части учебного плана ОПОП Б2 по специальности 36.00.01 Общеклиническая ветеринария.

3. Способы проведения практики

Исследовательская практика по ветеринарной фармации (Б2.О.01(П)) проводится непрерывно с выездом к месту прохождения, для этого в учебном плане предусмотрено 15 з.ед., разделенных на trimestры. Так, в 5 триместре 2 курса предусмотрена 9 з.ед., в 6 триместре 2 курса 6 з.ед. Итого на исследовательскую практику по ветеринарной фармации предусмотрено учебным планом 15 з.ед.

4. Планируемые результаты освоения практики

Исследовательская практика по ветеринарной фармации направлена на формирование следующих компетенций:

– БК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения инновационных достижений в области ветеринарии в профессиональном контексте; способен к постоянному самосовершенствованию и самообучению;

– БК-2 Способен руководить работой коллектива ветеринарных врачей, принимать обоснованные решения, организовывать процесс оказания ветеринарной помощи, взаимодействовать с населением и государственной ветеринарной службой в рамках своей профессиональной деятельности;

– БК-3 Способен использовать современные методы, технологии и технику в профессиональной коммуникации на государственном и иностранном языках;

– БК-4 Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– ОПК-1 Способен использовать инновационные методы лабораторной и визуальной диагностики, современных достижений в области ветеринарии, фармации, биоинженерии и биотехнологии, применяемые для благополучия животных, развития и сохранения их продуктивности и рабочих качеств с учетом специализации программы интернатуры;

– ОПК-2 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в области ветеринарии, в том числе с использованием специальных информационно-аналитических систем;

– ОПК-3 Способен сохранять и обеспечивать здоровье животных с учетом особенностей этиологии и патогенеза заболеваний, методов выявления причин их возникновения;

– ОПК-4 Способен разрабатывать новые методы диагностики и лечения животных с учетом специализации программы интернатуры на основании результатов клинических и экспериментальных исследований, определять эффективность, показания и противопоказания к их применению;

– ПК-1 Способен проводить поиск, разработку, и изучение новых лекарственных средств для ветеринарного применения, а также осуществлять фармацевтическую деятельность в области обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;

– ПК-2 Способен организовывать деятельность по производству лекарственных средств, изготавливать лекарственные формы в аптеке и осуществлять синтез фармацевтических субстанций;

– ПК-3 Способен осуществлять контроль качества и стандартизацию лекарственных средств для ветеринарного применения.

5. Содержание (основные этапы) практики

1. Подготовительный: инструктаж по технике безопасности в академии и на месте практики; вводное занятие, посвященное правилам работы в фармацевтической организации; выполнение индивидуальных заданий.
2. Основной: выполнение индивидуальных заданий.
3. Заключительный. Подготовка отчета.

6. Форма отчетности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой представляет собой собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий.