

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 13:00:24
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление персоналом в ветеринарии»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернаттура

1. Цели дисциплины «Управление персоналом в ветеринарии»:

- формирование обучающихся системных знаний и навыков управления психологическими процессами в профессиональных группах;
- организации работы по достижению совместных целей при работе в команде и с Государственной ветеринарной службой Российской Федерации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.01 Общеклиническая ветеринария дисциплина «Управление персоналом в ветеринарии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Управление персоналом в ветеринарии» направлена на формирование следующих компетенций:

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

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Раздел 1 Формирование системы управления персоналом

Раздел 2 Организация работы с персоналом

Форма контроля: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Профессиональные коммуникации в ветеринарии»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Профессиональные коммуникации в ветеринарии»:

– формирование у обучающихся навыков осуществления эффективной профессиональной и научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.01 Общеклиническая ветеринария дисциплина «Профессиональные коммуникации в ветеринарии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Профессиональные коммуникации в ветеринарии» направлена на формирование следующих компетенций:

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

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Раздел 1 Виды деловых коммуникаций в сфере ветеринарии

Раздел 2 Комплаентность: понятие о комплаентности и методы оценки. Методы установления взаимодействия с владельцами животных

Раздел 3 Научная коммуникация

Форма контроля: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инновационные технологии в ветеринарии»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Инновационные технологии в ветеринарии»:

– формирование у обучающихся способности трансформировать приобретенные знания в инновационные методы исследований по улучшению методов профилактики, диагностики и терапии болезней животных; самостоятельно приобретать новые и совершенствовать полученные навыки в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.01 Общеклиническая ветеринария дисциплина «Инновационные технологии в ветеринарии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Инновационные технологии в ветеринарии» 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.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Раздел 1 Инновационные технологии в ветеринарии

Форма контроля: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарное законодательство и биобезопасность»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Ветеринарное законодательство и биобезопасность»:

– формирование у обучающихся навыков планирования, осуществления и контроля за проведением мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации; проведения мероприятий по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации очагов заразных болезней.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.01 Общеклиническая ветеринария дисциплина «Ветеринарное законодательство и биологическая безопасность» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Инновационные технологии в ветеринарии» направлена на формирование следующих компетенций:

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

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Раздел 1 Ветеринарное законодательство Российской Федерации и международное ветеринарное законодательство

Раздел 2 Биологическая безопасность

Форма контроля: зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Фармакогнозия»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Фармакогнозия»:

– формирование системных знаний, умений и практических навыков, в основу которых положены вопросы рационального использования ресурсов лекарственных растений с учетом научно-обоснованных рекомендаций по заготовке, стандартизации, контролю качества, хранению и переработке лекарственного растительного сырья, а также путей использования сырья и применения лекарственных растительных средств в ветеринарной практике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по интернатуре «Ветеринарная фармация» дисциплина «Фармакогнозия» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 и 3 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Фармакогнозия» направлена на формирование следующих компетенций:

- 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;
- 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.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Раздел 1 Общая фармакогнозия. Лекарственное растительное и животное сырье

Раздел 2 Методы фармакогностического анализа лекарственного растительного сырья. Биологически активные вещества лекарственного растительного сырья. Фитохимический метод анализа лекарственного растительного сырья

Форма контроля: 1 триместр – зачет, 3 триместр - экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Фармацевтическая технология»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Фармацевтическая технология»:

– формирование системных знаний, умений и навыков по разработке и изготовлению лекарственных средств для ветеринарного применения в различных лекарственных формах, а также организации фармацевтических производств и ветеринарных аптек.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по интернатуре «Ветеринарная фармация» дисциплина «Фармацевтическая технология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 и 3 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Фармацевтическая технология» направлена на формирование следующих компетенций:

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

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Раздел 1 Нормирование качества лекарственных форм

Раздел 2 Технология лекарственных форм.

Форма контроля: 1 триместр – зачет; 3 триместр – экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация фармацевтического дела в ветеринарии»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Организация фармацевтического дела в ветеринарии»:

– формирование системных знаний, умений, а также практических навыков в части организации фармацевтического дела, приобретение универсальных и профессиональных компетенций в области обращения лекарственных средств с точки зрения рационального, эффективного и безопасного их применения, формирование углублённых профессиональных знаний и умений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по интернатуре «Ветеринарная фармация» дисциплина «Организация фармацевтического дела в ветеринарии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 и 3 триместрах 1 курса; 4 и 6 триместрах 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Организация фармацевтического дела в ветеринарии» направлена на формирование следующих компетенций:

- 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;
- 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.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа.

Раздел 1 Основы организации фармацевтической деятельности. Особенности функционирования фармацевтического рынка

Раздел 2 Особенности обращения товаров аптечного ассортимента

Раздел 3 Основы анализа финансово-хозяйственной деятельности фармацевтической организации

Раздел 4 Принципы управления фармацевтической организацией

Раздел 5 Кадровый менеджмент в фармацевтических организациях

Раздел 6 Современные методы фармакоэкономических исследований

Форма контроля: 1, 6 триместр – экзамен; 3, 4 триместр - зачет.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Контроль качества готовых химико-фармацевтических лекарственных форм»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Контроль качества готовых химико-фармацевтических лекарственных форм»:

– формирование системных знаний, умений, а также практических навыков по разработке и изготовлению лекарственных препаратов в различных лекарственных формах индивидуального изготовления и промышленного производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по интернатуре «Ветеринарная фармация» дисциплина «Контроль качества готовых химико-фармацевтических лекарственных форм» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 6 триместре 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Контроль качества готовых химико-фармацевтических лекарственных форм» направлена на формирование следующих компетенций:

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

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа.

Раздел 1 Введение в вопросы стандартизации и контроля качества лекарственных форм. Нормирование качества лекарственных форм

Раздел 2 Контроль качества готовых лекарственных форм

Форма контроля: 6 триместр – экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Фармацевтическая и токсикологическая химия»

Специальность

36.00.01 Общеклиническая ветеринария

Специализация

«Ветеринарная фармация»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Фармацевтическая и токсикологическая химия»:

– получение необходимых знаний, навыков и умений в сфере создания, оценки качества, стандартизации и безопасности лекарственных средств для ветеринарного применения на основе общих закономерностей химико-биологических наук, их частных проявлений и истории применения лекарств в соответствии с прикладным характером фармацевтической химии, для выполнения профессиональных задач ветеринарного врача – провизора.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по интернатуре «Ветеринарная фармация» дисциплина «Фармацевтическая и токсикологическая химия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 3 триместре 1 курса; 4 триместре 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Фармацевтическая и токсикологическая химия» направлена на формирование следующих компетенций:

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

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Раздел 1 Фармацевтическая химия

Раздел 2 Токсикологическая химия

Форма контроля: 3 триместр – зачет; 4 триместр – экзамен