

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 13:56:10
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление персоналом в ветеринарии»

Специальность

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

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 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных 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

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

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 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных 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

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

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 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных 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

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

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 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных 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

«Клиническая морфология и физиология лошади»

Специальность

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Клиническая морфология и физиология лошади»:

– формирование у обучающихся специальных знаний и навыков в области строения организма лошади на анатомическом и гистологическом уровнях, а также о его физиологических процессах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных дисциплина «Клиническая морфология и физиология лошади» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Клиническая морфология и физиология лошади» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен оценивать и анализировать риски развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Раздел 1 Анатомическая характеристика организма лошади

Раздел 2 Гистологическая характеристика организма лошади

Раздел 3 Физиология лошади

Форма контроля: 1 триместр – экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Диагностика, терапия и профилактика незаразных болезней лошадей»

Специальность

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Диагностика, терапия и профилактика незаразных болезней лошадей»:

– формирование у интернов фундаментальных и профессиональных знаний и практических навыков по диагностике и терапии лошадей для проведения научно обоснованных мероприятий, связанных с диагностикой и терапевтической коррекцией незаразных патологий у лошадей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных дисциплина «Диагностика, терапия и профилактика незаразных болезней лошадей» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 и 3 триместрах 1 курса, 4 триместре 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Диагностика, терапия и профилактика незаразных болезней лошадей» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен оценивать и анализировать риски развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия;
- ОПК-2 Способен применять в профессиональной деятельности методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных с использованием современной приборно-инструментальной базы для обеспечения сохранения их рабочих, репродуктивных и хозяйственных качеств;
- 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 поставить диагноз, на основании исследований лошадей и однокопытных с использованием специальных и лабораторных методов;
- ПК-2 Способен разработать и реализовать план лечебных мероприятий на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей однокопытных;
- ПК-3 Способен проводить и планировать профилактические мероприятия по предупреждению развития заболеваний у лошадей и других однокопытных.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Раздел 1 Диагностика, терапия и профилактика незаразных болезней лошадей

Форма контроля: 1 и 4 триместр – зачет; 3 триместр – экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Клиническая анестезиология»

Специальность

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Клиническая анестезиология»:

– дать обучающимся углубленные теоретические знания, практические умения и навыки по современным правилам и способам анестезии у лошадей, а также оказанию неотложной помощи при осложнениях, связанных с выполнением хирургических операций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных «Клиническая анестезиология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части Б1 и осваивается в 3 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Клиническая анестезиология» направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен разрабатывать программы исследований лошадей и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов в клинической анестезиологии;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при патологиях, сопряженных с проведенным оперативным вмешательством у лошадей.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Раздел 1 Общая анестезиология и реаниматология

Раздел 2 Частная анестезиология

Форма контроля: 3 триместр – экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инфекционные и инвазионные болезни лошадей»

Специальность

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Инфекционные и инвазионные болезни лошадей»:

– формирование у обучающихся профессиональных знаний и практических навыков по инфекционной и инвазионной патологии лошадей для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации лошадей, предупреждением болезней, оценкой здоровья, характера и степени нарушений деятельности органов и организма, определением путей и способов воздействий на организм в целях коррекции деятельности органов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных дисциплина «Инфекционные и инвазионные болезни лошадей» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана «Дисциплины (модули)» и осваивается во 3 триместре 1 курса и 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 оценивать и анализировать риски развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия;
- ОПК-3 Способен разрабатывать и применять инновационные методы профилактики и лечения сельскохозяйственных животных с учетом специализации программы интернатуры и использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий;
- 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 поставить диагноз, на основании исследований лошадей и однокопытных с использованием специальных и лабораторных методов;
- ПК-2 Способен разработать и реализовать план лечебных мероприятий на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей однокопытных
- ПК-3 Способен проводить и планировать профилактические мероприятия по предупреждению развития заболеваний у лошадей и других однокопытных.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Раздел 1 Инфекционные болезни лошадей

Раздел 2 Инвазионные болезни лошадей

Форма контроля: 3 триместр – зачет; 6 триместр – экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Хирургические патологии лошадей»

Специальность

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Хирургические патологии лошадей»:

– формирование у обучающихся углубленных теоретических знаний, практических умений и навыков по современным правилам и способам хирургического вмешательства у лошадей, а также оказанию неотложной помощи при хирургических патологиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по интернатуре 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных дисциплина «Хирургические патологии лошадей» относится к обязательной части Блока Б1 и осваивается в 4 и 6 триместрах 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Хирургические патологии лошадей» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен применять в профессиональной деятельности методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных с использованием современной приборно-инструментальной базы для обеспечения сохранения их рабочих, репродуктивных и хозяйственных качеств;
- 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-2 Способен разработать и реализовать план лечебных мероприятий на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей однокопытных;
- ПК-3 Способен проводить и планировать профилактические мероприятия по предупреждению развития заболеваний у лошадей и других однокопытных.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Раздел 1 Опорно-двигательный аппарат

Раздел 2 Ортопедические патологии

Раздел 3 Неортопедические патологии

Форма контроля: 4 триместр – зачет; 6 триместр – экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Репродуктивные технологии в коневодстве»

Специальность

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

Специализация

«Патология лошадей»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Репродуктивные технологии в коневодстве»:

– формирование у интернов фундаментальных и профессиональных знаний и практических навыков по репродукции лошадей для проведения научно обоснованных мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий воспроизводства лошадей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных дисциплина «Репродуктивные технологии в коневодстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 3 триместре 1 курса и 4 триместре 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Репродуктивные технологии в коневодстве» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен оценивать и анализировать риски развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия;
- ОПК-2 Способен применять в профессиональной деятельности методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных с использованием современной приборно-инструментальной базы для обеспечения сохранения их рабочих, репродуктивных и хозяйственных качеств;
- ОПК-3 Способен разрабатывать и применять инновационные методы профилактики и лечения сельскохозяйственных животных с учетом специализации программы интернатуры и использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий;
- 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 поставить диагноз, на основании исследований лошадей и однокопытных с использованием специальных и лабораторных методов;
- ПК-2 Способен разработать и реализовать план лечебных мероприятий на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей однокопытных;
- ПК-3 Способен проводить и планировать профилактические мероприятия по предупреждению развития заболеваний у лошадей и других однокопытных.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Раздел 1 Акушерство и гинекология

Раздел 2 Андрология и биотехника репродукции лошадей

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