

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 16:04:28
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление персоналом в ветеринарии»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

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

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

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

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

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

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

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 глаза и его придаточного аппарата»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата»:

– формирование у обучающихся специальных знаний и навыков в области структурной организации глаза и его вспомогательного аппарата на анатомическом и гистологическом уровнях, а также о физиологии органа зрения у домашних животных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных дисциплина «Клиническая морфология и физиология глаза и его придаточного аппарата» 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 глаза и его придаточного аппарата» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при оказании ветеринарной помощи животным с хирургическими заболеваниями с учетом специализации программы интернатуры и требований;
- 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 выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы офтальмологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Раздел 1 Анатомическая характеристика органа зрения: оболочки глаза, видовые особенности их строения. Вспомогательный аппарат глаза: состав, строение, видовые особенности

Раздел 2 Гистологическая характеристика глаза: микроорганизация оболочек глаза и их производных. Микроорганизация век, глазодвигательных мышц, слезного аппарата

Раздел 3 Зрительный анализатор, его состав. Глаз как рецепторная часть зрительного анализатора. Физиология органа зрения. Функциональные особенности структур вспомогательного аппарата глаза

Форма контроля: 1 триместр – экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Клиническая анестезиология»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Клиническая анестезиология»:

– формирование у обучающихся углубленных теоретических знаний, практических умений и навыков по современным правилам и способам анестезии, оказанию неотложной помощи домашним животным при осложнениях, связанных с выполнением хирургических операций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных дисциплина «Клиническая анестезиология» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Клиническая анестезиология» направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при патологиях сопряженных с проведенным оперативным вмешательством у животных разных видов.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Раздел 1 Общая анестезиология и реаниматология

Раздел 2 Частная анестезиология

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарная офтальмология»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Ветеринарная офтальмология»:

– формирование у обучающихся углубленных знаний об особенностях офтальмологических патологий животных, их проявлении и распространении, а также методах и средствах диагностики, дифференциальной диагностики и лечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных дисциплина «Ветеринарная офтальмология» 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 «Ветеринарная офтальмология» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен применять в профессиональной деятельности методы диагностики для обеспечения здоровья животных, оценивать и анализировать риски развития хирургических патологий с использованием современной приборно-инструментальной базы;
- ОПК-2 Способен хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при оказании ветеринарной помощи животным с хирургическими заболеваниями с учетом специализации программы интернатуры и требований доказательной ветеринарной медицины;
- ОПК-3 Способен применять актуальные методы профилактики и лечения животных с хирургическими заболеваниями, в том числе с 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 выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы офтальмологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов;
- ПК-2 Способен проводить диагностику офтальмологических заболеваний на основе разработанного алгоритма;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при офтальмологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 часов.

Раздел 1 Методы исследования органа зрения

Раздел 2 Заболевания придаточного аппарата глаза

Раздел 3 Заболевания фиброзной оболочки глаза

Раздел 4 Заболевания сосудистой оболочки глаза

Раздел 5 Заболевания сетчатой оболочки глаза

Раздел 6 Заболевания светопреломляющих сред глаза

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Клиническая фармакология в офтальмологии»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Клиническая фармакология в офтальмологии»:

– формирование системных знаний, умений и навыков, необходимых для выбора эффективных, безопасных и доступных ветеринарных лекарственных средств, а также составления алгоритма их назначения в офтальмологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных по специализации «Ветеринарная офтальмология» дисциплина «Клиническая фармакология в офтальмологии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается во 3 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Клиническая фармакология в офтальмологии» направлена на формирование следующих компетенций:

- 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-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при офтальмологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Раздел 1 Особенности применения препаратов в офтальмологии

Раздел 2 Основные лекарственные формы, применяемые в офтальмологии

Раздел 3 Противовоспалительные и противомикробные препараты

Раздел 4 Препараты, применяемые для лечения глаукомы

Раздел 5 Противоаллергические и противоотечные лекарственные препараты для офтальмологии

Раздел 6 Лечение катаракты

Раздел 7 Препараты разных групп, используемых в офтальмологии

Раздел 8 Средства для лечения токсоплазмоза

Раздел 9 Средства, угнетающие продукцию внутриглазной жидкости

Раздел 10 Стимуляторы регенерации роговицы

Раздел 11 Местные анестетики

Раздел 12 Нестероидные противовоспалительные средства

Раздел 13 Средства с антиоксидантным, регенеративным и ноотропным действием
Раздел 14 Средства для лечения аллергических заболеваний глаз

Форма контроля: 3 триместр – экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарная офтальмохирургия»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Ветеринарная офтальмохирургия»:

– формирование у обучающихся углубленных знаний об особенностях выполнения хирургических операций на зрительном анализаторе и его придаточном аппарате с учетом вида животного.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных дисциплина «Ветеринарная офтальмохирургия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 4 и 6 триместрах 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Ветеринарная офтальмохирургия» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при оказании ветеринарной помощи животным с хирургическими заболеваниями с учетом специализации программы интернатуры и требований доказательной ветеринарной медицины;
- ОПК-3 Способен применять актуальные методы профилактики и лечения животных с хирургическими заболеваниями, в том числе с использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при офтальмологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Раздел 1 Хирургия придаточного аппарата зрительного анализатора

Раздел 2 Хирургия роговицы глаза

Раздел 3 Интраокулярная хирургия

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Нейроофтальмология»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Нейроофтальмология»:

– формирование у обучающихся углубленных знаний (об особенностях поражения зрительного пути, глазодвигательных и зрачкомоторных нарушений у животных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных дисциплина «Нейроофтальмология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается в 4 триместре 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Нейроофтальмология» направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен применять в профессиональной деятельности методы диагностики для обеспечения здоровья животных, оценивать и анализировать риски развития хирургических патологий с использованием современной приборно-инструментальной базы;
- ОПК-3 Способен применять актуальные методы профилактики и лечения животных с хирургическими заболеваниями, в том числе с использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при офтальмологических заболеваниях у животных разных видов в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора консервативного и/или хирургического лечения.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Раздел 1 Болезни зрительного нерва

Раздел 2 Неврологические состояния, сопровождающиеся расстройством зрения

Форма контроля: 4 триметр – экзамен