

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 14:37:23
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление персоналом в ветеринарии»

Специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

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

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

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

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

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

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

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

«Нейроморфология и нейрофизиология»

Специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Нейроморфология и нейрофизиология»:

– формирование у обучающихся специальных знаний и навыков в области структурной организации и физиологических процессах органов нервной системы у домашних животных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных дисциплина «Нейроморфология и нейрофизиология» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана «Дисциплины (модули)» и осваивается в 1 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Нейроморфология и нейрофизиология» направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы неврологических 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 Анатомия нервной системы животных

Раздел 2 Микроморфологическая характеристика органов нервной системы

Раздел 3 Физиология нервной системы

Форма контроля: 1 триместр – экзамен.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарная неврология»

Специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Ветеринарная неврология»:

– формирование у обучающихся профессиональных узкоспециализированных навыков и умений диагностики, дифференциальной диагностики и лечения неврологических патологий мелких домашних животных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных дисциплина «Ветеринарная неврология» относится к обязательной части Блока Б1 и осваивается в 1 и 3 триместрах 1 курса, 4 и 6 триместрах 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Ветеринарная неврология» 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 выполнять 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 неврологических заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов;
- ПК-2 Способен проводить диагностику неврологических заболеваний на основе разработанного алгоритма;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при неврологических 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 15 зачетных единиц, 540 часов.

Раздел 1 Методы диагностики патологий нервной системы

Раздел 2 Дегенеративные заболевания нервной системы

Раздел 3 Аномалии развития позвоночного столба, спинного и головного мозга

Раздел 4 Метаболические заболевания нервной системы

Раздел 5 Неопластические заболевания нервной системы

Раздел 6 Ишемические и иммуноопосредованные заболевания нервной системы

Раздел 7 Травматические и токсические заболевания нервной системы

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарная нейрохирургия»

Специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Ветеринарная нейрохирургия»:

– формирование у обучающихся профессиональных узкоспециализированных навыков и умений хирургических вмешательств у мелких домашних животных с различными неврологическими патологиями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных дисциплина «Ветеринарная нейрохирургия» относится к обязательной части Блока Б1 и осваивается в 3 триместре 1 курса, 4 и 6 триместрах 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Ветеринарная нейрохирургия» 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 доказательной ветеринарной медицины;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при неврологических 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 12 зачетных единиц, 432 часа.

Раздел 1 Общая нейрохирургия

Раздел 2 Хирургическое вмешательство при компрессионных патологиях спинного мозга

Раздел 3 Хирургические вмешательства при неопластических патологиях нервной системы

Раздел 4 Хирургические вмешательства при нестабильности позвоночного столба

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Клиническая фармакология в неврологии»

Специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Клиническая фармакология в неврологии»:

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных по специализации «Неврология животных» дисциплина «Клиническая фармакология в неврологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы интернатуры Блока 1 «Дисциплины (модули)» и осваивается во 3 триместре 1 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Клиническая фармакология в неврологии» 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 неврологических 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 Лечение неотложных неврологических состояний

Раздел 2 Фармакокоррекция болезней головного и спинного мозга

Раздел 3 Фармакокоррекция эпилепсии и эпилептических приступов

Раздел 4 Фармакокоррекция болезней вегетативной нервной системы

Раздел 5 Болезни периферических нервов

Форма контроля: 3 триместр – экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Клиническая анестезиология»

Специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

Специализация

«Неврология животных»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цели дисциплины «Клиническая анестезиология»:

– получение профессиональных узкоспециализированных практических умений и навыков по современным правилам и способам анестезии, оказанию неотложной помощи домашним животным при осложнениях, связанных с выполнением нейрохирургических операций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом по специальности 36.00.03 Внутренние болезни животных «Клиническая анестезиология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части Б1 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 неврологических 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 единиц, 108 часов.

Раздел 1 Общая анестезиология и реаниматология

Раздел 2 Частная анестезиология

Форма контроля: 1 триместр – экзамен