

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 16:05:11
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Врачебно-клиническая практика»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цель и задачи практики

Цель практики:

- получение практических навыков выполнения диагностических исследований (инструментальных и лабораторных) и осуществления хирургического и консервативного лечения животных с заболеваниями зрительного анализатора и его придаточного аппарата.

Задачи практики:

- использованию новых и современных методов инструментальных и лабораторных исследований в ветеринарной офтальмологии; осуществление офтальмологического приема и заполнения протокола обследования.
- консервативному и хирургическому лечению патологий в области глаза у животных с использованием новых и современных методов, материалов и приборов.
- мерам профилактики заболеваний в области глаза у животных.

2. Место практики в структуре ОПОП

Врачебно-клиническая практика относится к обязательной части учебного плана Блока Б2 «Практики» по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных.

3. Способы проведения практики

Дискретная производственная (врачебно-клиническая) практика 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.

Сквозная производственная (врачебно-клиническая) практика проводится в специально отведенные дни и часы, интегрированные в учебный план. Всего на сквозную производственную (врачебно-клиническую) практику предусмотрено учебным планом 17 з.ед. Так, в 3 триместре 1 курса предусмотрено 5 з.ед., в 4 триместре 2 курса 8 з.ед., в 6 триместре 2 курса – 4 з.ед.

Итого на дискретную и сквозную практику предусмотрено учебным планом 53 з.ед.

4. Планируемые результаты освоения практики

Производственная практика по ветеринарной фармации 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;
- 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-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.

5. Содержание (основные этапы) практики

1. Подготовительный: инструктаж по технике безопасности в академии и на месте практики; вводное занятие, посвященное правилам ведения протокола офтальмологического осмотра.
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 (оформления историй болезни и протоколов хирургического вмешательства).

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская практика»

Специальность

36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

Специализация

«Ветеринарная офтальмология»

Уровень высшего образования

интернатура

1. Цель и задачи практики

Цель практики:

- получение практических навыков выполнения диагностических исследований (инструментальных и лабораторных) и осуществления хирургического и консервативного лечения животных с заболеваниями зрительного анализатора и его придаточного аппарата.

Задачами научно-исследовательской практики являются приобретение практических навыков по:

- использованию новых и современных методов инструментальных и лабораторных исследований в ветеринарной офтальмологии; осуществление офтальмологического приема и заполнения протокола обследования;
- консервативному и хирургическому лечению патологий в области глаза у животных с использованием новых и современных методов, материалов и приборов;
- мерам профилактики заболеваний в области глаза у животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Научно-исследовательская практика относится к обязательной части учебного плана Блока Б2 «Практики» по специальности 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных

3. Способы проведения практики

Научно-исследовательская практика проводится в 5 и 6 триместрах. Всего на научно-исследовательская практика предусмотрено учебным планом 15 з.ед., в 5 триместре 9 з.ед., в 6 триместре – 6 з.ед.

4. Планируемые результаты освоения практики

Научно-исследовательская практика 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;
- 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.

5. Содержание (основные этапы) практики

1. Подготовительный: инструктаж по технике безопасности в академии и на месте практики; вводное занятие, посвященное правилам оформления протоколов офтальмологического осмотра и сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала.
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.