

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Полябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.11.2023 14:38:07  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **«Врачебно-клиническая практика»**

#### **Специальность**

36.00.03 Внутренние болезни животных

#### **Специализация**

«Неврология животных»

#### **Уровень высшего образования**

интернаттура

### **1. Цель и задачи практики**

Цель практики:

- получение профессиональных узкоспециализированных практических навыков выполнения диагностических исследований (инструментальных и лабораторных) и осуществления хирургического и консервативного лечения животных с заболеваниями нервной системы.

Задачи практики:

- отработка профессиональных узкоспециализированных практических навыков по использованию новых и современных методов инструментальных и лабораторных исследований в ветеринарной неврологии;
- осуществление неврологического приема и заполнения протокола обследования;
- получение профессиональных узкоспециализированных практических навыков по консервативному и хирургическому лечению патологий нервной системы у животных с использованием новых и современных методов, материалов и приборов.
- приобретение профессиональных узкоспециализированных практических навыков по мерам профилактики заболеваний нервной системы у животных.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Врачебно-клиническая практика относится к обязательной части учебного плана ОПОП Б2 по специальности 36.00.03 Внутренние болезни 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 trimestры. Так, во 2 триместре 1 курса предусмотрено 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:

- 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.

## **5. Содержание (основные этапы) практики**

1. Подготовительный: инструктаж по технике безопасности в академии и на месте практики; вводное занятие, посвященное правилам ведения протокола неврологического 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 (заполнения историй болезни).

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## «Научно-исследовательская практика»

### Специальность

36.00.03 Внутренние болезни животных

### Специализация

«Неврология животных»

### Уровень высшего образования

интернатура

#### 1. Цель и задачи практики

Цель практики:

- получение профессиональных узкоспециализированных практических навыков выполнения диагностических исследований (инструментальных и лабораторных) и осуществления хирургического и консервативного лечения животных с заболеваниями нервной системы.

Задачами научно-исследовательской практики являются приобретение практических навыков по:

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

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Научно-исследовательская практика относится к обязательной части учебного плана Блока Б2 «Практики» по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

#### 3. Способы проведения практики

Научно-исследовательская практика проводится в 5 и 6 триместрах. Всего на научно-исследовательскую практику 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:

- 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 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.

### **5. Содержание (основные этапы) практики**

1. Подготовительный: инструктаж по технике безопасности в академии и на месте практики; вводное занятие, посвященное правилам оформления протоколов неврологического осмотра и сбора, 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.