

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Полябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.11.2023 14:33:54  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

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

#### **Специальность**

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

#### **Специализация**

«Патология лошадей»

#### **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 лошадей.

Задачи практики:

- приобретение практических навыков по использованию новых и современных методов инструментальных и лабораторных исследований в диагностике и терапии лошадей.
- приобретение практических навыков по консервативному и хирургическому лечению патологий у лошадей с использованием новых и современных методов, материалов и приборов.
- приобретение практических навыков по использованию мер профилактики инфекционных и инвазионных заболеваний у лошадей

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

Врачебно-клиническая практика относится к обязательной части учебного плана Блока Б2 «Практики» по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных 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 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:

– 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 лошадей в том числе с использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий;
- ПК-1 Способен выявлять у лошадей основные патологические симптомы и синдромы заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов;
- ПК-2 Способен проводить диагностику заболеваний на основе разработанного алгоритма;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при заболеваниях у лошадей 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 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**

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных

### **Специализация**

«Патология лошадей»

### **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 лошадей.

Задачами научно-исследовательской практики являются приобретение практических навыков по:

- использованию новых и современных методов инструментальных и лабораторных исследований в терапии лошадей; осуществление приема и заполнения протокола обследования;

- консервативному и хирургическому лечению патологий у лошадей с использованием новых и современных методов, материалов и приборов;

- мерам профилактики инфекционных и инвазионных заболеваний у лошадей.

#### **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-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- Способен выявлять у животных основные патологические симптомы и синдромы заболеваний с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов;

- ПК-2 Способен проводить диагностику заболеваний на основе разработанного алгоритма;
- ПК-3 Способен выполнять лечебные и профилактические мероприятия при заболеваниях у лошадей 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 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.