

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Преподаватель (педагогическая практика)

Дата подписания: 13.03.2022 22:08:14

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dca19a

Аннотация рабочей программы

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(педагогической практики)

Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность программы: 06.02.04 Ветеринарная хирургия

Цель освоения практики: расширение и углубление профессиональных знаний, полученных по специальным дисциплинам; приобретение и совершенствование практических навыков, умений и компетенций, необходимых для практической деятельности по организации учебного процесса в вузе; овладение видами вузовской педагогической деятельности на уровне квалифицированного преподавателя.

Место дисциплины в учебном плане: Б2.В.02(П), вариативная часть, практика осваивается в 4 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4.

Краткое содержание дисциплины: для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности в образовательной организации, в частности, содержании учебной, учебно-методической и научно-методической работы, формах организации учебного процесса и методиках преподавания дисциплин, применения современных образовательных технологий в процессе обучения студентов; овладение методами преподавания дисциплин в образовательной организации, а также практическими умениями и навыками структурирования и преобразования научного знания в учебный материал, постановки и систематизации учебных и воспитательных целей и задач, устного и письменного изложения предметного материала, проведения отдельных видов учебных занятий, осуществления контроля знаний студентов, подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам учебного плана; профессионально-педагогическая ориентация аспирантов и развитие у них индивидуально-личностных и профессиональных качеств педагога профессионального образования, навыков профессиональной риторики; приобретение навыков построения эффективных форм общения со студентами в системе «студент – преподаватель» и профессорско-преподавательским коллективом; приобретение практического опыта педагогической работы в образовательной организации; укрепление у аспирантов мотивации к педагогической деятельности в образовательных организациях.

В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать: Этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических болезней животных. Методики проведения дифференциальной диагностики различных хирургических болезней, для критического анализа и оценки современных научных достижений, с целью генерирования новых научных идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. С целью самостоятельного проектирования, осуществления комплексных исследований, на основе целостного системного научного мировоззрения необходимо знать историю и философию науки, её основные научные направления в сфере философских знаний, а также известных учёных-философов совершивших значимые открытия в науке, за всю историю существования человечества. Методики дифференциальной диагностики хирургических болезней животных, участвуя в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач. Современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Этические нормы в профессиональной деятельности. Для планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития необходимо знать способы подготовки к оперативным вмешательствам с обеспечением анестезиологической защиты животных, а также технику выполнения различных хирургических операций. Методы профилактики послеоперационных осложнений. Классификацию и профилактику травматизма животных в хозяйствах. Понятие о хирургической инфекции и способы её лечения. Понятие о ранах и раневой болезни, в том числе биологии раневого процесса, и видах заживления ран. Как самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Методологию исследований в области, соответствующей направлению общей, частной и оперативной ветеринарной хирургии. С целью владения культурой научного исследования, необходимо знать, как правильно использовать новейшие информационно-коммуникационные технологии. С целью способности к самосовершенствованию знать основы традиционной нравственности. С целью готовности к преподавательской деятельности необходимо знать образовательные программы высшего образования. О готовности самостоятельно принимать решения в нестандартных ситуациях и нести ответственность за их последствия. Как организовывать учебный процесс различных форм обучения и анализировать профессионально-педагогические ситуации в высшем учебном заведении. Закономерности, морфофункциональные механизмы развития и специфические признаки различных хирургических болезней у домашних и сельскохозяйственных животных, с целью выявления патологий и постановки верного диагноза. С целью теоретического и практического обоснования методов дифференциальной диагностики, необходимо знать методику проведения диагностических мероприятий у разных видов домашних и сельскохозяйственных животных, соответствуя клинической картине хирургических

болезней, при определённых условиях содержания, кормления и эксплуатации животных. Знать методики комплексного подхода к лечению и организацию профилактических мероприятий при хирургических патологиях у животных.

Уметь: Использовать методики дифференциальной диагностики хирургических болезней животных, с целью критического анализа и оценки современных научных достижений, с целью генерирования новых научных идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием полученных знаний в области истории и философии науки. Использовать методики дифференциальной диагностики хирургических болезней животных, участвуя в работе российских и международных исследовательских коллективов для решения научных и научно-образовательных задач. Использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Следовать этическим нормам в профессиональной деятельности. С целью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития, необходимо самостоятельно проводить обследование хирургически больного животного, а также при заболеваниях органов зрения. Проводить дифференциальную диагностику хирургических болезней, в том числе болезней суставов, бурс и сухожильных влагалищ. Ставить диагноз и проводить лечение. Выбирать рациональные методы оперативного вмешательства и выполнять способы местной и общей анестезии при хирургических операциях. Выполнять различные хирургические операции. Проводить новокаиновую терапию. Самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Проводить методы исследований в области общей, частной и оперативной ветеринарной хирургии. С целью владения культурой научного исследования, необходимо уметь использовать новейшие информационно-коммуникационные технологии. Самосовершенствоваться на основе традиционной нравственности. Проводить преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования. Принимать самостоятельные мотивированные решения в нестандартных ситуациях и нести ответственность за их последствия. Организовать учебный процесс различных форм обучения и анализировать профессионально-педагогические ситуации в высшем учебном заведении. Выявлять различные хирургические болезни у животных, ориентируясь на знания их закономерностей, морфофункциональных механизмов развития в организме и специфических признаков данных патологий. Проводить диагностические мероприятия у разных видов больных животных при определённых условиях содержания, кормления и эксплуатации. На основании теоретических знаний и практических навыков уметь обосновывать выбранные методы дифференциальной диагностики, комплексного лечения и организации профилактических мероприятий при хирургических патологиях у животных.

Владеть: Навыками клинического осмотра хирургически больного животного, проведения диагностических исследований и хирургического лечения, для критического анализа и оценки современных научных достижений, с целью генерирования новых научных идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний, полученных при изучении истории и философии науки. Навыками клинического осмотра хирургически больного животного, проведения диагностических исследований и хирургического лечения, и участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач. Современными методами и технологиями научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности. Для планирования и решения задач собственного профессионального и личного развития необходимо владеть навыками фиксации животных, пользования хирургическими инструментами, остановки и профилактики кровотечения, соединения тканей и анестезиологической защиты. Навыками ведения научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Методологией исследований в области, частной и оперативной ветеринарной хирургии. Культурой научного исследования с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий. Способностью самосовершенствования на основе традиционной нравственности. Программами высшего образования с целью готовности к преподавательской деятельности. Способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и нести ответственность за их последствия. Процессом различных форм обучения и анализировать профессионально-педагогические ситуации в высшем учебном заведении. Навыками выявления различных хирургических болезней у животных, опираясь на знания закономерностей морфофункциональных механизмов развития данных патологий в организме, учитывая их специфические признаки. Теоретическими знаниями и практическими навыками по проведению диагностики различных хирургических болезней животных при определённых условиях содержания, кормления и эксплуатации. Учитывая соответствующую клиническую картину хирургических патологий. Теоретически и практически обосновывать методы дифференциальной диагностики, комплексного лечения и организации профилактических мероприятий у животных.

Общая трудоемкость практики составляет: 12 зачетных единиц (432 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.