

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной практики
«Клиническая практика»

1.Общая характеристика.

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) программы Ветеринарная медицина, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

2.Требования к результатам освоения учебной практики:

Процесс реализации учебной практики направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1);
- Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4).
- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6).

Индикаторы достижения компетенции:

- Оценивает морффункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования органов и систем организма (ОПК-1.1);
- Проводит лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных (ОПК-1.2);
- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов (ОПК-2.1);
- Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм (ПК-2.2.);
- Использует профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1);
- Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4.2);
- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1).

В результате реализации учебной практики у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: морффункционального и физиологического состояния организма животного, закономерностей функционирования органов и систем организма; лабораторного и функционального исследования, необходимого для определения биологического статуса; влияния на физиологическое состояние организма животных природных факторов; лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; методов решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий; современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и

интерпретации их результатов; опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии.

Умения: оценивать морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, анализировать закономерности функционирования органов и систем организма; проводить лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных; интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияния на физиологическое состояние организма животных природных факторов; выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий; использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии.

Навык: владения методами оценки морфофункционального и физиологического состояния организма животного, методами анализа закономерностей функционирования органов и систем организма; владения методами лабораторного и функционального исследования, необходимого для определения биологического статуса; владения методами интерпретации и оценки влияния на физиологическое состояние организма животных природных факторов; выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; владения методами решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий; владения методами современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии.

3. Содержание программы учебной практики:

Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний.

Основной этап. Закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков по обследованию животных в различном физиологическом состоянии; проведение лабораторных исследований проб крови, мочи, молока, ведение ветеринарной документации и знакомство с правами, обязанностями и функциями ветеринарных специалистов Ростовской областной лаборатории, станции по борьбе с болезнями животных, Ростовского зоопарка, Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института; ознакомление со структурой и организацией работы этих служб и предприятий во время непосредственного участия в проведении лечебных и профилактических мероприятий.

Заключительный этап. Сбор материалов, подготовка и оформление дневника и отчета. Сдача и защита дневника и отчета по учебной практике.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: д-р биол. наук, доц., проф. кафедры терапии и пропедевтики Полозюк О.Н.