

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология»

Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 36.05.01 Ветеринария утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 974.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональных компетенции (ОПК):

- способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенций:

- оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования органов и систем организма (ОПК-1.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание: биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных;

Умение: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных;

Навык: оценки морфофункционального и физиологического состояния организма животного, осуществления анализа закономерностей функционирования органов и систем организма.

Опыт деятельности: определения биологического статуса, нормативных клинических показателей органов и систем организма животных; оценки морфофункционального и физиологического состояния организма животного, осуществления анализа закономерностей функционирования органов и систем организма.

3. Содержание программы дисциплины: дисциплина состоит из четырёх разделов

Раздел 1. «Цитология»

Раздел 2. «Эмбриология»

Раздел 3. «Общая гистология»

Раздел 4. «Частная гистология».

4. Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

5. Разработчик: канд. ветеринарных наук, доцент кафедры биологии, морфологии и вирусологии Чопорова Н.В.