## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Нижегородова, Ольга Владимировна

Введение.

2. Обзор литературы.

2.1 Особенности функционального состояния сердечно-сосудистой системы у спортивных лошадей.

2.2 Миокардиодистрофия у спортивных лошадей - этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, методы коррекции.

2.3 Механизм действия лазерного излучения.

2.4 Применение низкоинтенсивного лазерного излучения в ветеринарной медицине.

3. Собственные исследования.;.

3.1 Материал и методы исследований.

3.2 Результаты исследований.

3.2.1 Результаты электрокардиографического исследования рысистых лошадей различных возрастных групп.

3.2.2 Результаты морфологического и биохимического исследования крови у рысистых лошадей различных возрастных групп.

3.2.3 Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы рысистых лошадей на Пермском ипподроме.

3.2.3.1 ЭКГ - диагностика миокардиодистрофии физического перенапряжения у рысистых лошадей.

3.2.3.2 Результаты клинического обследования лошадей, больных миокардиодистрофией.

3.2.3.3 Особенности биохимического и морфологического состава крови у лошадей, больных миокардиодистрофией.

3.2.4 Методы коррекции нарушений функции сердечно-сосудистой системы у рысистых лошадей.

3.2.4.1 Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на биохимические и морфологические показатели крови у рысистых лошадей.

3.2.4.2 Эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения при мио-кардиодистрофии у рысистых лошадей.

3.2.4.3 Эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения и медикаментозной терапии при миокардиодистрофии физического перенапряжения у рысистых лошадей.:.

3.2.4.4 Эффективность медикаментозной терапии при миокардиодистрофии физического перенапряжения у рысистых лошадей.'.

4. Обсуждение результатов исследования.

5. Выводы.

6. Практические предложения.•.