

**Отзыв на выпускную квалификационную работу
«Оценка эффективности применения летрозола в лечении
экспериментально моделированного эндометриоза у крыс»
Пищик Марины Вадимовны**

Эндометриоз является хроническим, прогрессирующим и рецидивирующим заболеванием. В настоящее время наиболее актуальным методом оценки эффективности и безопасности новых схем терапии является апробация их на модели заболевания у животных. Ингибиторы ароматазы не являются новой или неизученной группой фармакологических препаратов и с успехом применяются при лечении ряда эстроген-зависимых заболеваний. Несмотря на это, их применение при эндометриозе не изучено.

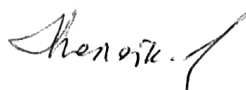
Выполненная работа содержит хорошо подготовленный обзор литературы, куда включены научные статьи последних лет. Автором подробно описаны существующие модели эндометриоза, выделены их достоинства и недостатки; также сформулированы возможные эффекты применения летрозола при эндометриозе.

Марина Вадимовна участвовала во всех этапах научной работы, начиная с создания модели эндометриоза и забора мазков у лабораторных животных до статистического анализа полученных результатов и их интерпретации. Тщательный сбор и анализ материала позволили показать высокую эффективность применения летрозола при лечении хирургически индуцированного эндометриоза. Учитывая специфику работы с моделью заболевания у животных представленную выборку можно считать достаточной, а полученные результаты достоверными.

Результаты исследования доложены на Научно-практической конференции Всероссийского общества курсантов и слушателей, посвященной А.Я. Крассовскому в Военно-Медицинской академии и на XXI Международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье», где отмечены дипломами I и II степеней.

Таким образом, выпускная квалификационная работа Пищик М.В. «Оценка эффективности применения летрозола в лечении экспериментально моделированного эндометриоза у крыс» отвечает требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и может быть допущена к защите. Рекомендуемая оценка – «отлично».

Научный руководитель:
доцент, выполняющий лечебную работу,
кафедры акушерства, гинекологии
и репродуктологии СПбГУ
к.м.н.



А.С. Молотков