

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Кафедра патологии

Студентка Дудова Медина Леоновна группы 602

Выпускная квалификационная работа на тему: «Антиоксидантная и противовоспалительная активность новых сульфопроизводных пириимидина - 4 (1H)-она».

Студентка Дудова М.Л. успешно закончила курс обучения по специальности «Медицинская биохимия». Итогом обучения явилось выполнение выпускной квалификационной работы, которая является исследовательской работой студента.

При написании обзора литературы по теме выпускной квалификационной работы были освоены навыки реферирования и анализа данных источников литературы, а также обобщения полученной информации. В процессе выполнения экспериментальной части были проведены самостоятельные исследования, освоены методы определения антиоксидантной активности индивидуальных соединений *in vitro* и *in vivo* на модели экспериментального оксидативного стресса, морфофункционального состояния печени, оценки клинической картины крови экспериментальных животных, противовоспалительной активности, определения острой токсичности, статистической обработкой полученных данных. Тема раскрыта полностью, выводы отражают основные результаты исследования и могут быть использованы для дальнейшего изучения ряда соединений как антиоксидантных и противовоспалительных средств.

В период выполнения выпускной квалификационной работы студентка показала себя трудолюбивым, добросовестным исследователем, проявила самостоятельность, творческую инициативу, высокую требовательность к себе, ответственность, старательность, стремление к всестороннему анализу полученных данных. Дудова М.Л. осуществила глубокий анализ научной литературы, провела экспериментальное исследование и математическую обработку полученных данных, а также научно-теоретическое обсуждение полученных результатов.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, аккуратно оформлена и может быть рекомендована к защите в рамках Государственной итоговой аттестации по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Научный руководитель:



