

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Кафедра микробиологии и иммунологии с курсом биологической химии
Студентки Карповой Анны Константиновны 601 группы

Выпускная квалификационная работа на тему:
Разработка и исследование антимикробных лекарственных форм, на основе
настоек липы сердцевинной, ромашки аптечной, календулы лекарственной,
аппретированных на нетканых материалах

Студентка Карпова А.К. закончила обучение по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия. Итог обучения - выполнение выпускной квалификационной работы, которая является исследовательской работой студента.

При написании обзора литературы по теме выпускной квалификационной работы ею были освоены навыки реферирования и анализа данных источников литературы, а также обобщения полученной информации. В процессе выполнения экспериментальной части Карпова А.К. были проведены самостоятельные исследования, освоены методы получения настоек из лекарственного сырья; проведены исследования антибактериальной активности полученных настоек.

Тема раскрыта полно, выводы отражают основные результаты исследования и могут быть использованы при дальнейшей разработке новых жидких лекарственных форм из лекарственного растительного сырья.

В период выполнения выпускной квалификационной работы студентка показала себя трудолюбивым исследователем, проявила самостоятельность.

Работа представлена на 70 страницах, проиллюстрирована 16 таблицами и 21 рисунками. Состоит из оглавления, введения, обзора литературы и 2 глав собственных исследований, общих выводов и списка литературы, включающего 90 источников из них 28 – иностранных авторов.

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:
доцент, к.ф.н.

А.М. Темирбулатова



Подпись(и)

Завещаю:

Начальник отдела кадров

Пятигорского медико-фармацевтического института
филиала ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России