

Отзыв на автореферат диссертации Халаиджевой Ксении Николаевны на тему «Влияние пробиотиков на уровень зонулина и состав микробиоты кишечника у больных с функциональными заболеваниями ЖКТ», представленную к защите в Диссертационный Совет ДСУ 208.001.20, созданный на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни; 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Функциональные заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) являются распространенными и приводят к значительным расходам для общества и снижению качества жизни пациентов. Многие препараты используются для лечения этой группы заболеваний, однако они не всегда в полной мере позволяют купировать симптомы, что, вероятно, связано с гетерогенностью этих заболеваний. Пробиотики часто применяются в схемах комплексного лечения у пациентов с функциональными заболеваниями кишечника (ФЗК), их положительное влияние подтверждено многими исследованиями, но напрямую зависит от состава и требует дальнейшего уточнения. Также требует дальнейшего изучения влияние пробиотиков на повышенную кишечную проницаемость, описанную в некоторых современных исследованиях.

Диссертационная работа Халаиджевой Ксении Николаевны направлена на решение актуальной задачи - улучшение эффективности лечения функциональных заболеваний кишечника при помощи коррекции пробиотиками повышенной кишечной проницаемости и микробиоты кишечника.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, основные положения и выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы. Достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью выборки и использованием современных методов статистической обработки данных. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, логически вытекают из результатов исследования и соответствуют цели и задачам исследования. Рекомендации сформулированы четко, просты и понятны в исполнении. Количество печатных работ достаточно и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Принципиальный замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Халаиджевой Ксении Николаевны соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый

Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Халаиджева Ксения Николаевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни; 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

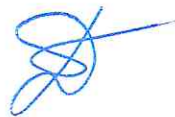
Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач Российской Федерации,
заведующий кафедрой госпитальной терапии
имени академика Г.И. Сторожакова
лечебного факультета ФГАОУ ВО
«Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Минздрава России


И.Г. Никитин

Подпись д.м.н., профессора Никитина И.Г. заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО
«Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Минздрава России
Кандидат медицинских наук, доцент





О.М. Демина

20.09.2024 г.

Отзыв составил Никитин Игорь Геннадиевич - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой госпитальной терапии имени академика Г.И. Сторожакова лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, +7(495)434-14-22, rsmu@rsmu.ru.