

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новиковой Евгении Анатольевны на тему «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. педиатрия

В диссертационном исследовании Новиковой Е.А. изучены факторы риска подросткового ожирения, которое представляет собой важную и острую проблему современной медицинской науки. С развитием метагеномного подхода изучения микроорганизмов нарушение формирования микробного сообщества кишечника, заложенное в период младенчества, стало рассматриваться как один из факторов риска формирования ожирения в детском возрасте. Научная работа Новиковой Е.А. представляет данные о значимой роли нарушения кишечной микробиоты в развитии ожирения у подростка.

Обращает на себя большой объем диссертации, которая изложена на 183 страницах машинописного текста. Это объясняется тем, что автором проведен анализ большого числа литературных источников – 281 источник (78 отечественных и 203 иностранных). Кроме того, собственным результатам исследования отведено две главы, которые хорошо иллюстрированы 13 таблицами и 21 рисунком. Грамотно спланированная работа позволила получить ценные результаты о составе кишечной микробиоты у подростков с разной массой тела, разной длительностью грудного вскармливания и способом родоразрешения, что обуславливает очевидную научную новизну и значимость результатов для практического здравоохранения.

Основные результаты диссертационной работы обсуждены на отечественных и международных конгрессах, конференциях, отмечены научными наградами на конкурсах разного уровня, представлены в печати в журналах баз данных Scopus и Web of Science.

Автореферат написан в традиционном стиле в соответствии с требованиями ГОСТ, информативен и содержателен, замечаний к содержанию и оформлению нет.

Диссертационная работа Новиковой Е.А. на тему «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения», представленная на соискание ученой степени кандидата наук по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенного исследования автором разработаны новые теоретические

положения и методические рекомендации. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пунктов 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 с изменениями от 28.03.2023 г., № 415), предъявляемым ВАК Минобрнауки и науки РФ к кандидатским диссертациям, а ее соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета 24.1.187.01 при ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, г. Иркутск (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №1 от 9 января 2020 г.).

Заслуженный деятель науки Российской Федерации,

Доктор медицинских наук, профессор,

заместитель директора по научной работе

ФГБУ «Детский научно-клинический центр

инфекционных болезней ФМБА России»,

г. Санкт-Петербург

Скрипченко Наталья Викторовна

20.10.2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства России».

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Попова, д. 9, литера а; телефон: (812) 234-96-91, email: niidi@niidi.ru; сайт: <http://niidi.ru/>.

