

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

Актуальность. Тема рассматриваемой диссертационной работы, в которой оценивается роль длительности грудного вскармливания и способа родоразрешения в становлении кишечной микробиоты у подростков с ожирением, представляет значительный научный и практический интерес. Одними из ранних факторов ожирения являются нарушения кишечной микробиоты, заложенные в период первых 1000 дней жизни ребенка, которые могут в значительной степени определять состояние его здоровья в будущем. Тема диссертационной работы, посвященная изучению влияния продолжительности грудного вскармливания и метода родоразрешения на формирование кишечной микрофлоры у подростков с избыточным весом, является актуальной как с научной, так и с практической точки зрения.

Достоверность результатов. Состоятельность сделанных выводов, положений диссертации обусловлена большой выборкой, правильно сформированными группами исследования и контроля, корректно выбранными методами статистического обчета данных.

Научная и практическая значимость обоснована автором в достаточной степени, показана уникальность исследования, поскольку автором впервые в Российской Федерации показано, что способ родоразрешения путем кесарева сечения и длительность грудного вскармливания менее четырех месяцев способствуют дисбиозу кишечной микробиоты подростков с ожирением. По результатам исследования автором предложена схема профилактики ожирения у подростков в зависимости от длительности грудного вскармливания, способа родоразрешения и состава кишечной микробиоты.

Апробация результатов. Результаты исследования апробированы в полной мере. Материал диссертации представлен в 10 печатных работах на русском и английском языках (7 полнотекстовых статей), опубликованных в научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и входящих в международные базы данных Scopus (2 публикации), Web of Science (7 публикаций) и Russian Science Citation Index (1 публикация).


Автореферат написан грамотным литературным языком, хорошо иллюстрирован, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки и ВО РФ. Название диссертации отражает

ключевые результаты диссертационного исследования, соответствует цели. Положения диссертации и выводы соответствуют поставленным цели и задачам.

Заключение. Диссертация Новиковой Евгении Анатольевны на тему «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения» является завершённой научно-квалификационной работой. Данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, ее автор Новикова Е.А. застуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №1 от 9.01.2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.1.187.01 при ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ.

Заведующий кафедрой поликлинической
и неотложной педиатрии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа
Доктор медицинских наук, профессор

 Яковлева Людмила Викторовна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский Государственный Медицинский Университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Телефон: 8 (347) 272-41-73.

Email: bashsmu@yandex.ru, rectorat@bashgmu.ru