

В диссертационный совет 24.1.187.01 (Д 001.038.02)
на базе Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и
репродукции человека» (664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16;
тел./факс (8-3952)-20-73-67, 20-76-36,
E-mail: iphhr@sbamsr.irk.ru.

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе докторе медицинских наук, члене-корреспонденте РАН, профессоре РАН Рычковой Любови Владимировне по диссертации Ревизор Анастасии Игоревны на тему: «Функциональные расстройства кишечника у подростков с ожирением: клинико-метаболические, социально-демографические и психологические аспекты» по специальности: 3.1.21. Педиатрия.

Фамилия, имя, отчество	Рычкова Любовь Владимировна
Год рождения, гражданство	1970, гражданка РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор РАН, член-корреспондент РАН
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.08 - педиатрия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
Структурное подразделение	Отдел педиатрии
Занимаемая должность в организации	директор
Контактный телефон	+ 7 (3952) 20-76-36
Адрес организации	664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16
Адрес электронной почты	iphhr@sbamsr.irk.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Romanitsa A., Rychkova L., Pogodina A. Functional disorders of the colon in adolescents with obesity: psychological characteristics // Archives of Disease in Childhood. – 2019. - Т. 104. № S3. - С. A360;

2. Romanitsa A., Rychkova L. Functional disorders of the colon in adolescents with obesity: assessment of quality of life and physical activity // Archives of Disease in Childhood. - 2019. - Т. 104. № S3. - С. A363;
3. Rychkova L., Novikova E., Belkova N., Pogodina A., Romanitsa A., Bairova T. Positive correlation of serum alkaline phosphatase and serum alanine transaminase with the abundance-based indices of the microbiota in obese adolescents // Archives of Disease in Childhood. – 2019. - Т. 104. № S3. - С. A116;
4. Rychkova L., Novikova E., Belkova N., Pogodina A., Romanitsa A., Feranchuk S.I., Bairova T. Features of gut microbiota composition at obese adolescents // Archives of Disease in Childhood. – 2019. - Т. 104 №S3. – С. A111;
5. Белькова Н.Л., Немченко У.М., Погодина А.В., Феранчук С.И., Романица А.И., Новикова Е.А., Рычкова Л.В. Особенности состава и структуры кишечного микробиома подростков с ожирением и разной продолжительностью грудного вскармливания // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. - Т. 167. № 6. - С. 717-721;
6. Григорова Е.В., Белькова Н.Л., Немченко У.М., Клименко Е.С., Погодина А.В., Романица А.И., Новикова Е.А., Рычкова Л.В. Метасеквенирование v3-v4 переменных регионов гена 16s рнк условно-патогенной микробиоты и биоценоз толстой кишки у подростков с ожирением // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. - Т. 170. № 9. - С. 312-317;
7. Pogodina A., Romanitsa A., Rychkova L. Functional bowel disorders and obesity in children: state of the problem // International Journal of Biomedicine. – 2020. - Т. 10. № 4. - С. 316-323;
8. Novikova E.A., Belkova N.L., Pogodina A.V., Romanitsa A.I., Klimenko E.S., Nemchenko U.M., Rychkova L.V. Gut microbiota shift in obese adolescents born by cesarean section // International Journal of Biomedicine. – 2020. - Т. 10. № 4. - С. 424-429;
9. Belkova N.L., Klimenko E.M., Romanitsa A.I., Pogodina A.V., Rychkova L.V. Metagenomic 16s rDNA amplicon datasets from adolescents with normal weight, obesity, and obesity with irritable bowel syndrome from eastern Siberia, Russia // Data in Brief. - 2020. - Т. 32. - С. 106-141;
10. Романица А.И., Поляков В.М., Погодина А.В., Мясищев Н.А., Климкина Ю.Н., Рычкова Л.В. Подросток с ожирением: социально-психологический

портрет // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2020. - Т. 5. № 6. - С. 179-187;

11. Погодина А.В., Романица А.И., Рычкова Л.В. Ожирение и функциональные расстройства кишечника у детей // Педиатр. – 2021. - Т№1. – С. 59-69;

12. Романица А.И., Немченко У.М., Погодина А.В., Григорова Е.В., Белькова Н.Л., Воропаева Н.М., Григорьева Е.А., Савелькаева М.В., Рычкова Л.В. Ассоциации клинических проявлений функциональных кишечных расстройств с диагностически значимыми характеристиками микробиоты толстого кишечника у подростков с ожирением // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal).- 2021. - Т. 6. № 6-2. - С. 73-81;

13. Клименко Е.И., Белькова Н.Л., Романица А.И., Погодина А.В., Рычкова Л.В. Разнообразие и метаболический потенциал кишечного микробиома подростков с функциональным расстройством кишечника // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. - Т. 172. № 12. - С. 675-680;

14. Grigorova E.V., Belkova N.L., Nemchenko U.M., Klimenko E.S., Pogodina A.V., Romanitsa A.I., Novikova E.A., Rychkova L.V. Metasequencing of v3-v4 variable regions of 16s rRNA gene in opportunistic microbiota and gut biocenosis in obese adolescents // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2021. - Т. 170. № 3. - С. 321-325;

15. Немченко У.М., Григорова Е.В., Погодина А.В., Белькова Н.Л., Воропаева Н.М., Романица А.И., Григорьева Е.А., Савелькаева М.В., Рычкова Л.В. Взаимосвязь состава микробиоты и функциональных расстройств кишечника у подростков с ожирением // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – Т. 67(2). – С.106-109.

Научный руководитель:

Д.м.н, чл.- корр. РАН, проф. РАН,
Директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ



Л.В. Рычкова

« 15 » 04 2022г.

