

В диссертационный совет 21.1.026.01 при ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Гордеевой Ирины Григорьевны
на тему «Аллергия к белкам коровьего молока и лактазная недостаточность у детей с воспалительными заболеваниями кишечника»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи" (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)</p>	<p>Адрес: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, дом 2/14 Телефон +7(495)698-5360 Адрес электронной почты: mailbox@ion.ru Адрес сайта: https://ion.ru/</p>	<p>1. Абалина А.Л., Акользина С.Е., Аксенов И.В., Аксюк И.Н., Антипова Т.А., Багрянцева О.В., Батулин А.К., Бессонов В.В., Воробьева В.М., Воробьева И.С., Вржесинская О.А., Выборная К.В., Гаппаров М.М.Г., Гаппарова К.М., Гмошинская М.В., Гмошинский И.В., Дербенева С.А., Добровольский В.Ф., Елизарова Е.В., Ефимочкина Н.Р. и др. Нутрициология и клиническая диетология. Национальное руководство / Сер. Национальные руководства. (2-е издание) Москва, 2021</p> <p>2. Ревякина В.А. Проблема пищевой аллергии на современном этапе. Вопросы питания. 2020; 89 (4):186-192. doi: 10.24411/0042-8833-2020-10052</p> <p>3. Мухортых В.А., Ревякина В.А., Ларькова И.А., Кувшинова Е.Д. Современные пути повышения эффективности терапии пищевой аллергии у детей. Российский аллергологический журнал. 2019; 16 (4): 24-29. doi: 10.36691/RAJ.2020.16.4.003</p> <p>4. Строкова Т.В., Таран Н.Н., Титова О.Н., Павловская Е.В., Матинян И.А., Багаева М.Э., Зубович А.И., Филатова Т.А., Келейникова А.В., Кутырева Е.Н., Дремучева Т.А., Тин И.Ф. Оценка пищевого статуса у детей с гастроинтестинальной формой пищевой аллергии. Вопросы детской диетологии. 2020; 18(2): 5-14. doi: 10.20953/1727-5784-2020-2-5-14</p> <p>5. Павловская Е.В. Нарушения приема пищи у детей раннего и дошкольного возраста. Фарматека. 2019. Т. 26. № 10. С. 82-86. doi: 10.18565/pharmateca.2019.10.82-86</p> <p>6. Лапик И.А., Гаппарова К.М., Чехонина Ю.Г., Тимофеева</p>

- А.М. Современные возможности коррекции пищевой аллергии и пищевой непереносимости. Вопросы диетологии. 2020; 10 (1): 53-58. doi: 10.20953/2224-5448-2020-1-53-58
7. Пилипенко В.И., Исаков В.А. Диетотерапия пациентов с синдромом раздраженного кишечника: ограничение FODMAP. Вопросы диетологии. 2020; 10 (3): 40-45. doi: 10.20953/2224-5448-2020-3-40-45
8. Исаков В.А., Морозов С.В., Пилипенко В.И. Инновационные подходы к анализу состава рациона и диетотерапии функциональных заболеваний органов пищеварения. Вопросы питания. 2020; 89(4): 172-185. doi: 10.24411/0042-8833-2020-10051
9. Абдулманапова З.А., Строкова Т.В., Багаева М.Э., Зубович А.И. Особенности клинико-лабораторных показателей у детей с overlap-синдромом при воспалительных заболеваниях кишечника (ВЗК). Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020; 65(4): 217
10. Пырьева Е.А., Гмошинская М.В., Сафронова А.И., Шилина Н.М., Георгиева О.В. Развитие детской нутрициологии в России. Вопросы питания. 2020; 89 (4): 71-81. DOI: <https://doi.org/10.24411/0042-8833-2020-10043>
11. Кувшинова Е.Д. Принципы подбора диетотерапии у детей с аллергией к белкам коровьего молока. Медицинский оппонент. 2019. № 4 (8):48-52. ISSN: 2619-0001eISSN: 2713-0444

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
д.м.н., профессор



И.Ю. Тармаева