

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Полуниной Анны Владимировны на тему: «Состояние желудочно-кишечного тракта у детей с новой коронавирусной инфекцией ( COVID-19)»  
по специальности 3.1.21.–педиатрия,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ).  
194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2. Телефон: +7 (812) 295-06-46, адрес электронной почты: [press@grpmu.ru](mailto:press@grpmu.ru), официальный сайт: <http://grpmu.org>.

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)</p>	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p>
<p>Новикова Валерия Павловна</p>	<p>Заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-</p>	<p>Доктор медицинских наук, специальность педиатрия 14.00.09. Профессор кафедры пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми</p>	<p>1. Состояние желудочно-кишечного тракта у детей при новой коронавирусной инфекции и в постковидный период. роль синбиотика в коррекции клинических симптомов, кишечной микробиоты и проницаемости кишечной стенки/ В.П. Новикова, А.В. Полунина, С.Л. Баннова, А.Л. Балашов, В.В. Дудурич, Л.Г. Данилов, А.Е. Блинов, О.Н. Варламова. // РМЖ. Мать и дитя. 2023. Т. 6. № 3. С. 283-289. DOI: 10.32364/2618-8430-2023-6-3-10</p> <p>2. Поражения органов пищеварения при постковидном синдроме. Клинические рекомендации. /В.Б. Гриневич, Л.Б. Лазебник Ю.А. Кравчук, В.Г. Радченко, В.П. Новикова, и др.// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. № 12 (208). С. 4-68.</p>

	<p>Петербургский государственный педагогический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ),</p>	<p>3. Детская гастроэнтерология / В.П. Новикова, С.В. Бельмер, А.Ю., Разумовский, А.И. Хавкин, А.Б. Алхасов, С.М. Батаев . и др.// Национальное руководство. Краткое издание / Москва, 2024. DOI: 10.31146/1682-8658-сег-208-12-4-68</p> <p>4. Изменение микробиома как предиктор коморбидности у гастроэнтеропатических пациентов/ Ю.В. Кузнецова, В.П. Новикова, Д.А. Кузьмина, А.Н. Завьялова, У.В. Афанасьева, М.В. Гавшук , О.В. Лисовский// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024. № 6 (226). С. 63-69. DOI: 10.31146/1682-8658-сег-226-6-63-69</p> <p>5. Биомаркер синдрома повышенной кишечной проницаемости зондулин у детей с атопическим дерматитом и хроническим гастроудоденитом./ А.П.Листопадава, В.П. Новикова, Ю.Е. Замятина, А.Е. Блинов., О.П. Гурина, О.Н. Варламова // Профиллактическая и клиническая медицина. 2024. № 1 (90). С. 33-36. DOI: 10.47843/2074-9120_2024__1_33</p> <p>6. Особенности пристеночной и полостной кишечной микробиоты у детей первого года жизни, рожденных от матерей с бронхиальной астмой, в зависимости от способа родоразрешения/ Т.В. Косенкова, В.П. Новикова , Е.А Бойцова, И.А. Кельмансон , И.Е. Зазерская, Лаврова О.В., М.Н. Болдырева .//Медицинский совет. 2024. Т. 18. № 11. С. 156-162. DOI: 10.21518/ms2024-304</p> <p>7. Патогенетические механизмы развития патологии костной ткани при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта./ В.П. Новикова.// Children's Medicine of the North-West. 2024. Т. 12. № 2. С. 95-101. DOI: 10.56871/СтN-W.2024.63.58.008</p> <p>8. Lactobacillus paracasei: пробиотические свойства и клиническая эффективность/ В.П. Новикова, К.А. Крайцова // РМЖ. Медицинское обозрение. 2024. Т. 8. № 5. С. 268-273. DOI: 10.32364/2587-6821-2024-8-5-4</p>
--	--	--



