

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Звонковой Натальи Георгиевны
на тему «Недостаточность питания у детей: диагностика, диетотерапия и профилактика в условиях многопрофильного стационара»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Гражданство</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации), должность</p>	<p>Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация</p>	<p>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>
<p>Завьялова Анна Никитична</p>	<p>РФ</p>	<p>профессор кафедры пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт- Петербургский государственный педагогический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Доктор медицинских наук (3.1.21. Педиатрия, 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология), доцент</p>	<p>1. Завьялова А.Н., Яковлева М.Н., Новикова В.П., Прудникова М.Д., Лисица И.А. и др. Лабораторные маркеры саркопении у детей с детским церебральным параличом. Профилактическая и клиническая медицина. 2024; 2(91): 30-37. 2. Гавшук М.В., Завьялова А.Н., Лисовский О.В., Гостимский А.В., Захарова П.А. и др. Особенности питания и ухода за пациентами с еюностомой. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024; 6(226): 121-128. 3. Завьялова А.Н., Новикова В.П., Яковлева М.Н. Саркопения у детей с детским церебральным параличом: факторы риска и критерии диагностики (пилотное исследование). Профилактическая и клиническая медицина. 2024; 1(90):14-24. 4. Завьялова А.Н., Турун Д.П., Шелковникова Д.А., Панкратова П.А., Волкова Н.Л. и др. Жировая масса и фазовый угол - важные параметры оценки компонентного состава тела у детей с болезнью Крона. Медицина: теория и практика. 2024; 9(3):11-20.</p>

			<p>5. Завьялова А.Н. Структура дисфагии у педиатрического пациента и ее влияние на нутритивный статус. Профилактическая и клиническая медицина. 2023; 1(86): 54-63.</p> <p>6. Завьялова А.Н., Новикова В.П., Орел В.И., Гавшук М.В., Кузнецова Ю.В. и др. Организация питания стомированного пациента. Выбор пищевого субстрата. Педиатр. 2023; 14(2): 93-104.</p> <p>7. Нутритивный статус детей с дисфагией и его коррекция. Завьялова А.Н. Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. 2023 г.</p> <p>8. Хавкин А.И., Завьялова А.Н., Новикова В.П., Яблокова Е.А., Чуракова И.Ю., и др. Особенности физического развития и нутритивного статуса детей с болезнью Крона. Вопросы практической педиатрии. 2023; 18(1):72-79.</p> <p>9. Завьялова А.Н., Лебедев Д.А., Новикова В.П., Смирнова Н.Н., Фирсова Л.А. Компонентный состав тела детей с хронической болезнью почек по результатам биомпедансометрии. Acta Biomedica Scientifica. 2023; 8(2):184-194.</p> <p>10. Григорьева К.М., Синюгина А.И., Новикова В.П., Завьялова А.Н., Кликунова К.А. Нутритивный статус детей, страдающих аллергической энтеропатией. University Therapeutic Journal. 2023; 5(1):122-129.</p>
--	--	--	---

