

В диссертационный совет 21.1.026.01 при ФГАУ «Национальный исследовательский медицинский университет имени Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Галузниковой Александры Гариовны

на тему «Прогностическая модель метода баллонной дилатации высокого давления при первичном obstructивном мегадуоденуме у детей раннего возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 Детская хирургия

<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>Меновщикова Людмила Борисовна</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации кафедра детской хирургии педиатрического факультета, профессор</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор 14.01.19 - Детская хирургия</p>	<p>1. Опыт ведения детей периода новорожденности и грудного возраста с двусторонним гидронефрозом IV степени Николаев С.Н., Сергеева С.В., Меновщикова Л.Б., Левитская М.В., Шумихин В.С., Ерохина Н.О., Буркин А.Г. Пермский медицинский журнал. 2021. Т. 38. № 4. С. 150-158.</p> <p>2. Применение крайне высококачественной терапии при хроническом пилеонефрите у детей (новая медицинская технология, 2011). Разумов А.Н., Хан М.А., Меновщикова Л.Б., Попов В.В., Новикова Е.В. Физиотерапевт. 2021. № 1. С. 50- 55.</p> <p>3. Современные технологии физиотерапии в медицинской реабилитации детей с мегадуоденумом при сопутствующей нейрогенной дисфункции мочевого пузыря. Потонченкова И.В., Новикова Е.В., Хан М.А., Турова Е.А., Меновщикова Л.Б., Николаев С.Н. Физиотерапевт. 2021. № 5. С. 59-65.</p> <p>4. Медицинская реабилитация детей с мегадуоденумом. Новикова Е.В., Хан М.А., Меновщикова Л.Б. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры.</p>

			<p>2020. Т. 97. № 6-2. С. 81-82.</p> <p>5. Применение лазерного излучения и теплогенерации при нейронной дисфункции мочевого пузыря у детей (методические рекомендации). Хан М.А., Меновщикова Л.Б., Новикова Е.В., Соттаева З.З. Физиотерапевт. 2021. № 2. С. 27-31.</p> <p>6. Вазоуретеральный конфликт как причина гидронефроза у детей (обзор литературы). Коварский С.Л., Агеева Н.А., Захаров А.И., Меновщикова Л.Б., Соттаева З.З., Склярова Т.А., Текотов А.Н., Петрухина Ю.В., Струнянский К.А. Андрология и генитальная хирургия. 2020. Т. 21. № 3. С. 13-22.</p> <p>7. Инновационные технологии медицинской реабилитации детей с гидронефрозом. Новикова Е.В., Хан М.А., Меновщикова Л.Б. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 324.</p> <p>8. Высокоинтенсивная импульсная магнитотерапия в медицинской реабилитации детей, оперированных по поводу гидронефроза. Погонченкова И.В., Хан М.А., Новикова Е.В., Меновщикова Л.Б. Вестник восстановительной медицины. 2019. № 5 (93). С. 30-34.</p>
--	--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК

Официальный оппонент



Меновщикова Людмила Борисовна

Подпись Борисовны Заверю

Подпись доктора медицинских наук, профессора Меновщиковой  
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России к.м.н.

Демина Ольга Михайловна

