

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Рудине Юрие Эдвартовиче по диссертационной работе Лебедева Дмитрия Анатольевича «Трансуретральные хирургические технологии при пороках развития нижних мочевых путей у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации (сокращ. ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России), Научно-исследовательский институт Урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
105425, Москва, ул. Парковая 3-я, 51, стр. 1, тел. +7 (499) 110-40-67
электронная почта rudin761@yandex.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://new.nmicr.ru/>

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, (не более 15 публикаций)
Рудин Юрий Эдвартович	Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина - филиал ФГБУ «Национальный	Доктор медицинских наук, 14.00.35 – Детская хирургия, (медицинские науки) профессор по специальности Детская хирургия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение «безнефростомной» перкутанной нефролитотрипсии у детей / Ю.Э. Рудин, А.Б. Вардак, Л.Д. Арустамов [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 165–172. 2. Анатомические особенности порока, методы и результаты первичного закрытия экстропии мочевого пузыря. Обзор литературы / А.Ю. Рудин, Ю.Э. Рудин, Ю.Ю. Соколов // Андрология и генитальная хирургия. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 55–63. 3. Рудин Ю.Э. Способ хирургического лечения микроцистиса у детей с экстропией мочевого пузыря на этапе подготовки к отсроченному первичному закрытию / Ю.Э. Рудин, А.Ю. Рудин, А.Д. Каприн // Патент на изобретение RU 2790763 С2, 28.02.2023. Заявка № 2022130376 от 23.11.2022.

	<p>медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, руководитель группы детской урологии.</p>	<p>4. Формула оценки размера камня (ФОРК) почки у детей разных возрастных групп / Ю.Э. Рудин, Л.Д. Арустамов, А.Б. Вардак [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 164–172.</p> <p>5. Pneumovesicoscopic ureteral reimplantation with intravesical tailoring of obstructive megaureter in pediatric patient / Y.E. Rudin, D.V. Marukhnenko, D.A. Galitskaya // Journal of Pediatric Urology. – 2022. – Vol. 18, N 2. – P. 224.e1-224.e8.</p> <p>6. Возможности пневмовезикоскопического доступа при коррекции патологии уретерovesикального сегмента мочеточника и мочевого пузыря у детей / Ю.Э. Рудин, Д.В. Марухненко, Д.А. Галицкая [и др.] Урология. – 2021. – № 1. – С. 95–102.</p> <p>7. Повреждения головки полового члена при обрезании крайней плоти: причины, способы лечения и меры профилактики / Ю.Э. Рудин, В.И. Руненко, Д.В. Марухненко [и др.] // Урология. – 2021. – № 4. – С. 79–86.</p> <p>8. Перкутанная нефролитотрипсия у детей младшей возрастной группы / Ю.Э. Рудин, Д.С. Меринов, А.Б. Вардак, Л.Д. Арустамов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – Т. 14, № 1. – С. 144–150.</p> <p>9. Перкутанная нефролитотрипсия у детей младшей возрастной группы / Ю.Э. Рудин, Д.С. Меринов, А.Б. Вардак, Л.Д. Арустамов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – Т. 14, № 1. – С. 144–150.</p> <p>10. Аугментация уретральной площадки в области головки полового члена и дистальной уретры - эффективный метод коррекции свищей у детей с гипоспадией / Ю.Э. Рудин, Д.В. Марухненко, А.Ю. Рудин [и др.] // Андрология и генитальная хирургия. – 2021. – Т. 22, № 1. С. 62-70.</p> <p>11. Коррекция редкого порока развития полового члена у двух мальчиков с единственным кавернозным телом и классической экстрофией мочевого пузыря / Ю.Э. Рудин, Д.В. Марухненко, А.Ю. Рудин [и др.]</p>
--	--	---

			<p>// Андрология и генитальная хирургия. – 2021. – Т. 22, № 2. – С. 84–91.</p> <p>12. варианты осложненных лечения гипоспадии у детей и возможные методы их коррекции / Ю.Э. Рудин, Д.В. Марухненко, Д.К. Алиев [и др.] // Quantum Satis. – 2021. – Т. 4, № 1-4. – С. 126–127.</p> <p>13. Рудин Ю.Э. Способ эндовидеохирургического моделирования мочеочника при пневмовезиоскопической реимплантации у детей с мегауретером / Ю.Э. Рудин, Д.А. Галицкая // Патент на изобретение RU 2724870 C2, 25.06.2020. Заявка № 2020108112 от 25.02.2020.</p> <p>14. Галицкая Д.А. Совершенствование техники пневмовезиоскопического доступа для коррекции врожденных пороков развития нижних мочевых путей у детей / Д.А. Галицкая, Ю.Э. Рудин // Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. – № 3. – С. 154–160.</p> <p>15. Отсроченное первичное закрытие мочевого пузыря у детей с экстропией и микроцистисом / Ю.Э. Рудин, Ю.Ю. Соколов, А.Ю. Рудин [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. – № 4. – С. 146–154.</p>
--	--	--	---

Руководитель группы детской урологии Научно-исследовательского института Урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор



(Handwritten signature in blue ink)

Юрий Эдвартович Рудин

Подпись профессора Рудина Ю.Э. заверяю

Ученый секретарь Научно-исследовательского института Урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

к.м.н.

А.А.Никушина

(Handwritten signature in blue ink)

Дата (26) января 2024