

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Струянского Кирилла Александровича на тему: «Сравнительная оценка эндовидеохирургических доступов при врожденном гидронефрозе у детей» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19-детская хирургия

ФИО	Гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень, учёное звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы по теме диссертации
Зоркин Сергей Николаевич	Российская Федерация	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации; урологическое отделение с группами репродуктологии и трансплантации; заведующий отделением	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.19-Детская хирургия	<p>1. <u>Зоркин С.Н.</u>, Смирнов И.Е., Хворостов И.Н., Комарова О.В., Кучеренко А.Г. / Радионуклидные исследования структурно-функционального состояния почек при гидронефрозе у детей // Российский педиатрический журнал. – 2013. - № 3. – С. 7-13.</p> <p>2. <u>Зоркин С.Н.</u>, Борисова С., Акопян А.В., Петрова М.Г., Шахновский Д.С., Дворяковская Г.М., Скутина Л.Е., Цыгина Е.Н. / Имеет ли право на существование бездренажная пиелопластика у детей // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2015. - № 3. – том 94. – С. 107-111.</p> <p>3. <u>Зоркин С.Н.</u>, Губарев В.И., Сальников В.Ю., Филинов И.В., Петров Е.И., Маликов Ш.Г., Пономарчук И.Н. / Эндоскопическая баллонная дилатация высокого давления как метод лечения обструкции лоханочно-мочеточникового сегмента у детей // Вестник урологии. – 2017.- № 2. – том 5. – С. 5-11.</p>

				<p>4. <u>Зоркин С.Н.</u>, Губарев В.И., Сальников В.Ю., Филинов И.В., Петров Е.И., Маликов Ш.Г., Пономарчук И.Н. / Эффективность баллонной дилатации высокого давления при лечении обструктивных уropатий у детей // Педиатрия. Журнал им.Г.Н.Сперанского– 2017. - № 5.-том96. - С.152-156.</p> <p>5. <u>Зоркин С.Н.</u>, Губарев В.И., Шахновский Д.С./ современные подходы к лечению обструкции лоханочно-мочеточникового сегмента у детей // Детская хирургия.– 2017. - № 5. – том 21. – С. 262-266.</p>
--	--	--	--	---