

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.17 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15.09.2020 г. № 7

О присуждении Струянскому Кириллу Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Сравнительная оценка эндовидеохирургических доступов при врожденном гидронефрозе у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия принята к защите 24.03.2020 г. протокол № 6 диссертационным советом Д 208.072.17 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 95/нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Струянский Кирилл Александрович, 1989 года рождения, в 2012 г. окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства

здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

С 01.09.2015г. по 30.08.2017г. Струянский Кирилл Александрович являлся очным аспирантом кафедры детской хирургии педиатрического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает врачом детским хирургом урологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская детская клиническая больница №13 имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы».

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Коварский Семен Львович - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Зоркин Сергей Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий урологическим отделением Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ростовская Вера Васильевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. Л.П. Александрова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Павловым Андреем Юрьевичем, заместителем директора по научно-лечебной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации указал, что диссертационная работа Струянского Кирилла Александровича «Сравнительная оценка эндовидеохирургических доступов при врожденном гидронефрозе у детей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Коварского Семена Львовича, в которой решена актуальная научная задача - улучшение результатов лечения детей с врожденным гидронефрозом, что имеет существенное значение для детской хирургии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Струянского Кирилла Александровича на тему «Сравнительная оценка эндовидеохирургических доступов при врожденном гидронефрозе у детей» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о

присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016), а сам автор Струянский Кирилл Александрович достоин присуждения искомой учёной степени медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 6 из них – в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России. Публикации посвящены вопросам лечения детей с гидронефрозом. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 2,5 печатных листов и содержит 84% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Струянский, К.А. Редкая причина гидронефроза у ребёнка/ Захаров А.И., Соттаева З.З., Текотов А.Н., и другие// Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. М-2015.-Т. №3.-С107-108.
2. Струянский, К.А. Ретроперитонеоскопический доступ при гидронефрозе у детей /Коварский С.Л., Захаров А.И., Склярова Т.А., и другие// Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии.М.-2015.-Т №V. - №3.-С110-112.
3. Струянский, К.А. Вазопексия при гидронефрозе у детей/ Коварский С.Л., Захаров А.И., Соттаева З.З., и другие // Детская хирургия. М.-2016. – Т.№20. - №4.-С175-177
4. Струянский, К.А. Ретроперитонеоскопический доступ при простом врождённом гидронефрозе у детей / Коварский С.Л., Захаров А.И., Соттаева З.З., и другие// Детская хирургия. М. -2016. –Т.№20. - №3.-С127-130
5. Струянский, К.А. Ретроперитонеоскопический доступ при простом врождённом гидронефрозе у детей/ Коварский С.Л., Захаров А.И., Соттаева З.З., и другие // Вестник РосНЦ рентгенологии и МЗ России.М. -2016. – Т.№16. - №4/3.-С30-34

6. Струянский, К.А. Тактика лечения детей раннего возраста с урестероцеле при удвоении почек/ Меновщикова Л.Б., Ерохина Н.О., Захаров А.Н., и другие // Вестник РоссНЦрентгенрадиологии МЗ России. М.-2016. – Т.№16. - №4/3.-С37-38

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Рудина Юрия Эдвартовича - доктора медицинских наук, руководителя группы детской урологии отдела общей и реконструктивной урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Пискалова Андрея Валерьевича - доктора медицинских наук, профессора, проректора по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа является существенным вкладом в сложную проблему комплексного лечения детей с гидронефрозом и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Зоркин Сергей Николаевич и доктор медицинских наук Ростовская Вера Васильевна ведущие специалисты в области диагностики и лечения детей с урологической патологией, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр

рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- в ходе анализа собственных клинических наблюдений впервые в практике детской урологии представлен сравнительный анализ двух эндовидеохирургических методов лечения врожденного гидронефроза у детей;

- впервые определены показания и противопоказания к использованию ретроперитонеального и трансперитонеального доступов при лечении врожденного гидронефроза у детей;

- впервые научно обоснована эффективность лапароскопических и ретроперитонеоскопических операций у детей с врожденным гидронефрозом, а также установлены наиболее важные преимущества данных вмешательств в зависимости от индивидуальных особенностей ребенка;

- доказана высокая эффективность эндовидеохирургических операций, что обосновывает целесообразность более широкого их использования у детей с врожденным гидронефрозом;

- разработаны практические рекомендации для выбора лапароскопического и ретроперитонеоскопического доступов.

Материалы диссертации внедрены в учебный процесс кафедры детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России для студентов 5 и 6 курсов лечебного и педиатрического факультетов, а также интернов, ординаторов и аспирантов.

Статистическую обработку полученных данных осуществляли с помощью пакета прикладных программ Office Excel 2010 (Microsoft, США), STATISTICA 10 для Windows (StatSoft, США). Для описания полученных данных рассчитывали средние значения и стандартные отклонения в каждой группе для всех количественных показателей. Качественные данные выражали через частоты встречаемости в %. Статистическую достоверность различий между частотными показателями групп с ожидаемыми частотами 5

и более оценивали с использованием критерия χ^2 (хи-квадрат). При наличии значений ожидаемых частот 4 и менее применяли точный тест Фишера. Распределение значений количественных показателей проверяли на соответствие нормальному распределению по методу Шапиро-Уилка. Для выявления статистически значимых различий между группами по количественным показателям с нормальным распределением признака использовали дисперсионный анализ: t-критерий Стьюдента для несвязанных выборок в случае сравнения независимых групп. При отсутствии нормального распределения значений признака статистическую значимость различий между независимыми группами оценивали с использованием непараметрического U-критерия Манна-Уитни.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования в сборе, систематизации и обработке исходных данных, в курации пациентов и ассистенции при выполнении оперативных вмешательств. Автор лично принимал участие в апробации результатов настоящего исследования на научно-практической конференции сотрудников кафедры детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врачей ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова. Материалы и основные положения диссертации были представлены и доложены на II Российско-Азиатском уроandroлогическом конгрессе, VI Всероссийской школе по детской урологии-андрологии, XIX Съезде общества эндоскопических хирургов России, IV съезде детских урологов-андрологов, II съезде детских хирургов России, V Всероссийской школе по детской урологии-андрологии, научно-практической конференции кафедры детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, на заседании секции детской хирургии хирургического общества г. Москвы и Московской области.

По материалам диссертации опубликовано 19 печатных работ в центральных медицинских журналах и сборниках научных трудов, среди них 6 в рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией.

