

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.10
(Д208.072.17) 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 19.10.2021 г. №7

О присуждении Чумаковой Галине Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Пластика пищевода желудком у детей» по специальностям: 3.1.11. (14.01.19) Детская хирургия (Медицинские науки), принята к защите 22.06.21 г. протокол № 6 диссертационным советом 21.2.058.10 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 Чумакова Галина Юрьевна, 1978 года рождения, окончила Ростовский государственный медицинский университет Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности «педиатрия».

В период подготовки диссертации обучалась в очной аспирантуре на кафедре детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного образовательного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Разумовский Александр Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова».

Официальные оппоненты:

Киргизов Игорь Витальевич – доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель по детской хирургии Федерального бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации; дал положительный отзыв.

Новожилов Владимир Александрович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дал положительный отзыв, в котором содержатся замечания и пожелания. Замечания и пожелания оппонента, которые указаны в отзыве, приняты к сведению и учтены.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» в своем положительном заключении, подписанным Наливкиным Александром Евгеньевичем - доктором медицинских наук, заведующим кафедрой детской хирургии ФУВ Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» и Берестень Натальей Федоровной - доктором медицинских наук, профессором,

ученым секретарем, и.о. заместителя директора по науке и международным связям Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» указали, что диссертационная работа Чумаковой Галины Юрьевны на тему «Пластика пищевода желудком у детей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11.(14.01.19) Детская хирургия (Медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством Разумовского Александра Юрьевича – члена – корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», содержит новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения детей с патологией требующей замены пищевода трансплантатом. Диссертационная работа полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., от 29.05.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 3.1.11.(14.01.19) Детская хирургия Медицинские науки).

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации.

Публикации посвящены результатам операции пластики пищевода желудком у детей, сравнительному анализу этой операции с альтернативной

хирургической методикой и исследованию качества жизни прооперированных детей. Обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 2 печатных листа и содержит более 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 95,1%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Чумакова Г.Ю., Батаев С.М., Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Игнатъева Р.О., Гусева Н.Б., и др. Оценка отдаленных результатов лечения и качества жизни детей после хирургических вмешательств на глотке и пищеводе // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2015. – № 3(10). – С. 69–74.

2. Chumakova G.Yu., Razumovsky A.Yu., Bataev S.-Kh.M., Alkhasov A.B., Mitupov Z.B., Ignatyev R.O., Ruchkov Y.E, Stepanenko N.S., Pavlov A. Esophageal substitutions in Children. Stomach or colon graft? // 5th World congress of pediatric surgery. World Federation of Associations of Pediatric Surgeons. Abstract book. – 2016. – P. 2115.

3. Чумакова Г.Ю., Батаев С.-Х.М., Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Нурик В.И., Игнатъев Р.О., Гусева Н.Б., Зурбаев Н.Т., Федоров А.К., Молотов Р.С. Отдаленные результаты лечения детей после реконструкции пищевода // Материалы съезда детских хирургов российской федерации. – 2015.

4. Чумакова Г.Ю., Разумовский А.Ю. Пластика пищевода желудком у детей // Детская хирургия. – 2017. – № 3(21). – С. 181–187.

5. Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Батаев С.М., Чумакова Г.Ю., Задвернюк А.С. Пластика пищевода желудком или колоэзофагопластика у детей? Сравнительный анализ результатов лечения // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2018. – № 4(8). – С. 22–32.

6. Разумовский А.Ю., Батаев С.М., Задвернюк А.С., Чумакова Г.Ю., Хабибуллина Л.Р., Игнатъев Р.О., Ромашина М.А. Пластика пищевода желудком у ребенка 6 лет со стенозом пищевода, развившимся на фоне

врожденного буллезного эпидермолиза // Педиатрия им. Н.Г. Сперанского. – 2020. – № 5(99). – С. 220–224.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:
Митупова Зорикто Батоевича - доктора медицинских наук, профессора 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;

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Киргизов Игорь Витальевич и доктор медицинских наук, Новожилов Владимир Александрович ведущие специалисты в области реконструктивной хирургии у детей, известные своими работами, по тематике, близкой к теме, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» 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:

- проведена комплексная оценка операции пластики пищевода желудком у детей;

- проведен сравнительный анализ с альтернативной операцией - колоэзофагопластикой;

- доказано, что статистически значимая часть детей после пластики пищевода желудком имеет неудовлетворительное качество жизни;

- обоснован дифференцированный подход к выбору трансплантата для замещения пищевода у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- Доказано, что в раннем и отдаленном послеоперационных периодах после пластики пищевода желудком имеется высокая частота оперативных вмешательств для устранения возникших осложнений;

- доказано, что все дети после пластики пищевода желудком имеют нарушенное пищевое поведение и выраженный в той или иной мере аспирационный синдром;

- доказано, что пластику пищевода желудком нельзя рекомендовать как операцию выбора у детей при необходимости замещения пищевода трансплантатом.

Разработанные в результате исследования рекомендации внедрены и используются при лечении детей с различной патологией пищевода в хирургической практике отделения торакальной хирургии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»; отделения торакальной хирургии Российская детская клиническая больница ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Также положения и рекомендации используются при обучении студентов и ординаторов на кафедре детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Теоретическая часть научной работы построена на проверенных фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах.

Для сбора информации автор использовал анкеты, истории болезни. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ с достаточным объемом выборочных совокупностей и обоснованным подбором объектов исследований.

Личный вклад соискателя состоит в проведении аналитического обзора отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, разработке дизайна исследования и карты обследования пациентов, выполнении статистической обработки полученного материала. Обследование пациентов, анализ, интерпретация и изложение полученных данных, а также формирование выводов и практических рекомендаций выполнены автором. Обоснован дифференцированный подход к выбору трансплантата у детей для замещения пищевода.

Подготовка статей к публикации, написание диссертации и автореферата, научное обоснование и формулировка выводов и практических рекомендаций выполнены автором лично. Полученные результаты полностью отражены в 8 печатных работах, из них 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации.

Диссертация Чумаковой Галины Юрьевны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от

28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 19 октября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Чумаковой Галине Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.11. (14.01.19) Детская хирургия (Медицинские науки), участвовавших в заседании, из 24 человек входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Ануров Михаил Владимирович

20.10.2021 г.

