

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.01**

**на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 15 февраля 2023 г., № 2

**О присуждении Казаковой Елене Игоревне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация на тему: «**Диагностика и лечение эктопированной поджелудочной железы в гастродуodenальную зону у детей**» по специальности: **3.1.11. Детская хирургия** (медицинские науки) принята к защите 13 декабря 2023г., протокол № 9-б диссертационным советом 21.3.054.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, № 561/нк от 03.06.2021г.

Соискатель Казакова Елена Игоревна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила Тверскую государственную медицинскую академию.

Казакова Е.И. окончила аспирантуру кафедры детской хирургии Тверского государственного медицинского университета в VI – 2022г.

Казакова Е.И. работает ассистентом кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО Тверского государственного медицинского университета с X-2022 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО «Тверского государственного медицинского университета» Минздрава России.

**Научный руководитель** - Румянцева Галина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО «Тверского государственного медицинского университета» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

- **Карасева Ольга Витальевна** – доктора медицинских наук; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения Москвы; заместитель директора по научной работе, руководителя отдела реанимации и сочетанной травмы;
- **Барская Маргарита Александровна** - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней детей и взрослых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимировского». Положительный отзыв составлен доктором медицинских наук Наливкиным Александром Евгеньевичем, заведующим курсом детской хирургии при кафедре хирургии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимировского.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Имеется 4 доклада на различных научных конференциях и съездах.

Все работы посвящены улучшению результатов лечения детей с кистозными образованиями поджелудочной железы путем применения

современных лучевых методов диагностики и мининвазивных хирургических технологий.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Румянцева Г.Н., Бревдо Ю.Ф., Минько Т.Н., Трухачев С.В., Светлов В.В., Казаков А.Н., Казакова Е.И. 20-летний опыт диагностики и лечения эктопированной поджелудочной железы в гастродуodenальную зону у детей // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — № 200(4). — С. 119–125. Л. вклад: 0,875. ИФ РНИЦ – 0.602
2. Румянцева Г.Н., Бревдо Ю.Ф., Казаков А.Н., Казакова Е.И. Современный взгляд на лечение эктопированной поджелудочной железы в гастродуodenальную зону у детей (обзор литературы) // Детская хирургия. — 2022. — № 26(1). — С. 18–23. Л. вклад: 1,5. ИФ РНИЦ – 0.342

**На диссертацию и автореферат поступил отзыв:**

1. Отзыв от доктора медицинских наук Разина М.П., заведующего кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.
2. Отзыв от доктора медицинских наук Митупова З.Б. профессора кафедры детской хирургии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.
3. Отзыв от доктора медицинских наук Ларичева А.Б. заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере детской хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- разработан лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов и малотравматичный способ удаления хористомы в гастродуodenальной зоне у детей;
- обоснованы показания к оперативному лечению эктопии поджелудочной железы;
- определены риск-факторы, обуславливающие манифестацию хористомы в гастродуodenальной зоне у детей;
- уточнено качество жизни пациентов в соответствии с разработанным лечебно-диагностическим алгоритмом и усовершенствованным методом оперативного лечения эктопии поджелудочной железы;
- доказана эффективность разработанных методов диагностики и хирургического лечения хористомы у детей.

**Научная новизна исследования** заключается в том, что:

- сформулирован принцип персонифицированного подхода к диагностике и выбору лечебной тактики эктопированной поджелудочной железы у детей;
- обоснован комплекс риск-факторов, являющихся предикторами клинической манифестации эктопии поджелудочной железы;
- разработан новый способ лапароскопической резекции хористомы с применением транспариетальных трационных швов;
- предложена гипотеза о связи болевой симптоматики и ферментативной активности эктопии поджелудочной железы.

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что:

- предложена гипотеза о том, что ваготония, стимулируя экзокринную функцию хористомы, может приводить к ее клинической манифестации;
- выявлена причинно-следственная связь между морфологическими особенностями эктопированной поджелудочной железы и клиническими проявлениями;
- доказана эффективность усовершенствованной оперативной методики, что отражено в анализе послеоперационных результатов, полученных с помощью контрольных осмотров, протоколов ЭГДС, опросника SF-36;

- разработан алгоритм диагностики и лечения хористомы у детей, позволяющий определить тактику ведения пациентов и декретировать сроки консервативного и хирургического лечения с учетом выявленных рисков-факторов.

**Значение полученных результатов для практики подтверждается тем, что**

- разработан алгоритм комплексного обследования и выбора лечебной тактики, позволяющий улучшить результаты лечения эктопированной поджелудочной железы в гастродуodenальную зону у детей;
- сформулированы практические рекомендации работы, которые используются при лечении детей в хирургических отделениях ГБУЗ ДОКБ г. Твери (акт внедрения от 15 июня 2022 года).

Основные результаты, положения и выводы диссертационного исследования используются в процессе образования врачей детских хирургов, врачей педиатров из различных стационаров и поликлиник Тверской области и г. Твери, студентов, ординаторов и аспирантов ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (акт внедрения от 15 июня 2022 года).

**Оценка достоверности результатов исследования:** достоверность результатов диссертационной работы определяется использованием достаточного количества наблюдений (124 ребенка), современных методик исследования и методов статистической обработки полученных результатов.

### **Личный вклад автора**

Автором проведен анализ литературы, обоснованы актуальность и степень разработанности темы, разработан дизайн исследования, сформулированы цели и задачи, определена научно-практическая значимость диссертационного исследования. Также автором сформулированы выводы, даны практические рекомендации и подготовлены публикации по теме диссертационного исследования. Автор непосредственно участвовала в обследовании, оперативном лечении и последующем ведении пациентов детей с эктопией поджелудочной железы в гастродуodenальную зону. Опубликовано 10 печатных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в отечественных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при

Минобрнауки России, 2 публикации в журнале, индексируемом в международной базе данных Web of science, Scopus, 1 патент РФ на изобретение.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Казаковой Е.И. представляет собой законченную научно-квалификационную работу и соответствует критериям, установленным п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021г. № 426).

На заседании 15 февраля 2023г. диссертационный совет принял решение за вклад в улучшение диагностики и хирургического лечения детей с эктопированной поджелудочной железы в гастродуodenальную зону присудить Казаковой Елене Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней -нет.

Председатель

диссертационного совета

Захарова Ирина Николаевна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Зыков Валерий Петрович

«15» февраля 2023 г.

