

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15.06.18 № 11

О присуждении Щелоченковой Татьяне Дмитриевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная диагностика и лечение гематогенного остеомиелита у детей» по специальностям 14.01.17 — хирургия, 14.01.19 — детская хирургия принята к защите 03.04.2018 (протокол заседания № 7) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г.Тверь, ул.Советская д. 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011г.

Соискатель Щелоченкова Татьяна Дмитриевна, 1983 года рождения, в 2010 году окончила ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России и получила диплом по специальности «Лечебное дело». В 2012 г. окончила клиническую ординатуру по специальности «Детская хирургия». С 2012 по 2015 г. обучалась в аспирантуре на кафедре детской хирургии. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре детской хирургии.

Научный руководитель: заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Румянцева Галина Николаевна, заведующая кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты: Карасева Ольга Витальевна, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела реанимации и сочетанной травмы, Паршиков Владимир Вячеславович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ярославль) в своем положительном отзыве, подписанном Ларичевым Андреем Борисовичем, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии (14.01.17 — хирургия) и Бландинским Валерием Федоровичем, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской хирургии (14.01.19 — детская хирургия), указала, что диссертационная работа Щелоченковой Т.Д. посвящена актуальной проблеме хирургии. Представленное диссертационное исследование содержит результаты комплексного обследования больных, посредством которых автор стандартизировал диагностический алгоритм, включающий комплекс методов лучевой диагностики с учетом стадийности воспалительного процесса в костной ткани. Соискателем установлено, что тяжесть течения и склонность к хронизации процесса зависят от ряда коморбидных состояний,

в том числе от наличия дисплазии соединительной ткани. В работе доказано, что базовым принципом успешности комплексного лечения в острой стадии является адекватная стартовая антибактериальная терапия с непосредственным введением их в очаг воспаления посредством внутритканевого электрофореза. Показана целесообразность использования результатов исследования трофического статуса и адаптационного потенциала для объективизации состояния пациентов при диспансерном наблюдении. Выводы полноценно отражают результаты проведенного исследования, они соответствуют цели и задачам и коррелируют с положениями, выносимыми на защиту. Репрезентативность клинических наблюдений, сопоставимость их групповой систематизации, использование информативных методик обследования, которые адекватны поставленным задачам, и применение современных методов статистического анализа позволяют сделать заключение о том, что положения, выводы и рекомендации обоснованы и достоверны. Настоящее диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – разработка эффективных методов диагностики и лечения больных острым гематогенным остеомиелитом, имеющей существенное значение для хирургической практики. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Щелоченкова Т.Д. достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.19 – детская хирургия.

Соискатель имеет 22 печатные работы по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 4. Результаты исследования по качеству жизни включены в 2 монографии. В опубликованных научных работах

соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Наиболее значимые работы:

1. Эшонова, Т.Д. Острый гематогенный остеомиелит у детей [Текст] / Т.Д. Эшонова // Педиатрия. журнал им. Г.Н. Сперанского, Издательство: ООО "Педиатрия" (Москва). — 2016. — Т. 95, № 2. — С. 146-152.
2. Качество жизни подростков, перенесших острый гематогенный остеомиелит [Текст] / Е.А. Евстифеева, Г.Н. Румянцева, С.И. Филиппченкова, Л.А. Мурашова, Т.Д. Эшонова, С.В. Щелоченков // Врач-аспирант. — 2015. — Т. 70, № 3.1. — С. 140-148.
3. Методические особенности диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита у детей как практико-ориентированные компоненты образовательного процесса будущих врачей [Текст] / Г.Н. Румянцева, Ю.А. Алексеева, В.В. Мурга, Т.Д. Эшонова, Н.В. Семакина // Известия Балтийской государственной академии. — 2014. — № 2 (28). — С. 105-109.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от заместителя директора по научной работе, руководителя отдела реанимации и сочетанной травмы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы, доктора медицинских наук Ольги Витальевны Карасевой, профессор кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук Владимира Вячеславовича Паршикова, заведующей кафедрой детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Натальи Александровны Цап, хирурга Детской городской поликлиники № 94 Департамента Здравоохранения города Москвы, доктора медицинских наук Тофича

Кямаловича Калантарова, заведующей кафедрой поликлинической педиатрии и основ формирования здоровья, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Юлии Александровны Алексеевой.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований на достаточном клиническом материале (180 человек) с использованием современных методик сбора и обработки материалов стандартизирован диагностический алгоритм с включением комплекса методов лучевой диагностики с учетом стадийности воспалительного процесса при остром гематогенном остеомиелите, в интрамедуллярную фазу целесообразно использовать магнитно-резонансную томографию и ультразвуковое исследование, в сроки свыше 3 суток от начала заболевания (экстремедуллярная фаза), наиболее информативными являются такие методы, как компьютерная томография и рентгенография. Разработан метод, обеспечивающий увеличение концентрации и депонирование антибактериального средства в зоне воспаления (ноу-хау «Применение внутритканевого электрофореза при остром гематогенном остеомиелите у детей» приказ № 875 от 18.12.2017 г.). Впервые установлено, что тяжесть течения и склонность процесса к хронизации связаны с коморбидными патологическими состояниями, наличием у каждого второго больного дисплазии соединительной ткани. Найдены объективные критерии (наряду с общепринятыми), определяющие сроки диспансерного наблюдения.

Разработано учебно-методическое пособие для студентов педиатрического и лечебного факультета, а также для специалистов, оказывающих помощь детям с острым гематогенным остеомиелитом (педиатров, хирургов общего профиля, травматологов, детских хирургов). Важным в практическом отношении является разработка планов обследования детей на поликлиническом этапе с целью раннего

выявления острого гематогенного остеомиелита. Полученные в результате работы данные свидетельствуют о том, что одним из путей улучшения результатов лечения является соблюдение принципов ведения детей с острым гематогенным остеомиелитом, как гнойно-воспалительного процесса, адекватная стартовая антибактериальная терапия с подводом антибиотика непосредственно к гнойному очагу путем внутритканевого электрофореза.

Обоснована целесообразность изучения результатов лечения и использование их в комплексе мероприятий в период реабилитации. Выбор сроков диспансерного наблюдения объективизирован за счет изучения трофического статуса, определения адаптационного потенциала, психологических особенностей пациентов, перенесших острый гематогенный остеомиелит.

Полученные результаты исследования внедрены в практическую деятельность лечебных учреждений г. Твери и Тверской области (получены акты внедрения), используются в образовательном процессе на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России на клинических практических занятиях со студентами лечебного и педиатрического факультетов, ординаторами, аспирантами.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов проведения исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Соискателем был выполнен ретроспективный анализ архивного материала, проанализированы литературные данные отечественных и зарубежных авторов по данной теме. Выполнялось наблюдение пациентов в остром периоде и на последующих этапах лечения, обследование лиц, перенесших острый гематогенный остеомиелит, включая оценку кардиоинтервалографии, трофического статуса, заполнение психологических опросников, а также в обработке и интерпретации полученных результатов. Автор принимал активное участие в подготовке публикаций и докладов, разработке и написании учебно-методического пособия, оформления ноу-хау.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Татьяны Дмитриевны Щелоченковой является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует

требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Щелоченкова Татьяна Дмитриевна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.19 – детская хирургия.

На заседании 15.06.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Щелоченковой Т.Д. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ___ человек, их них 27 докторов наук (7-14.01.17, 5-14.01.19), участвовавших в заседании, из 27 человек, дополнительно введенных на разовую защиту 5 человек, проголосовали: за 27, против 0, недействительных бюллетеней 0.

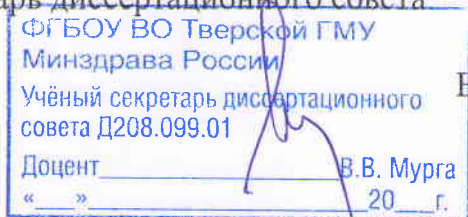
Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

к.м.н., доцент



Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Евгений Михайлович Мохов

д.м.н., профессор

Николай Александрович Сергеев

д.м.н., доцент

Владимир Николаевич Карташев

15.06.2018 г.