

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.094.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.10.2016 № _____

О присуждении Затравкиной Татьяне Юрьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор тактики лечения нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 13.07.2016, протокол № 22 диссертационным советом Д 208.094.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012.г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; Приказ № 714/нк от 02.11.2012г. с изменениями от 09.08.2016г. Приказ № 1060)

Соискатель Затравкина Татьяна Юрьевна, 1984 года рождения.

В 2007 году соискатель окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С сентября 2012 года по август 2015 года являлась очным аспирантом федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности врача травматолога – ортопеда консультативно – диагностического отделения научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ.

Диссертация выполнена на базе отдела инноваций в травматологии и ортопедии федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Норкин Игорь Алексеевич, директор НИИТОН ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» МЗ РФ; заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Попков Дмитрий Арнольдович - доктор медицинских наук, ФГБУ «РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А. Илизарова» МЗ РФ; лаборатория коррекции деформаций и удлинения конечностей; заведующий лабораторией;

Кенис Владимир Маркович - доктор медицинских наук, ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» МЗ РФ; отделение патологии голени и стопы, системных заболеваний; руководитель лаборатории, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Рыжиковым Дмитрием Владимировичем, кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником функциональной группы детской и подростковой ортопедии, указала, что по своей актуальности, объёму и глубине проведенных исследования, а также научно-практической значимости диссертационная работа Затравкиной Татьяны Юрьевны «Выбор тактики лечения

нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом» соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК РФ (Постановления Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 10 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3. Объем публикаций 1,8 печ. л. Вклад автора составляет 75%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Затравкина Т.Ю., Норкин И.А. Формирование нестабильности тазобедренного сустава у детей с детским церебральным параличом: обзор литературы // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 7. – С. 830–835.
2. Затравкина Т.Ю., Норкин И.А. Нестабильность тазобедренного сустава у детей с детским церебральным параличом // Гений ортопедии. – 2015. – № 3. – С. 76–83.
3. Затравкина Т.Ю., Норкин И.А., Рубашкин С.А., Куркин С.А. Рентгеноанатомические характеристики тазобедренного сустава у детей различных возрастных групп с детским церебральным параличом // Детская хирургия. – 2016. - № 2. – С. 91–96.

На автореферат поступили отзывы:

- ГБУЗ СО «Уральский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина» от доктора медицинских наук, заместителя директора по научной работе К.А. Бердюгина,;
- ГУЗ «Областная клиническая больница» от доктора медицинских наук, заведующего ортопедическим отделением А.Б. Слободского;
- ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России от кандидата медицинских наук, заведующего детским травматолого-ортопедическим отделением В.В. Кожевникова;

- ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, заведующего кафедрой детской хирургии И.Н. Хворостова.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются компетентными учеными в области травматологии и ортопедии, имеют публикации по данной тематике и дали на это свое согласие.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации известна своими достижениями в детской ортопедии и лечении нейрогенной нестабильности тазобедренных суставов и способна определить научную и практическую ценность.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм выбора тактики лечения нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом, который позволяет назначать комплексную многокомпонентную реабилитацию;

предложен комплекс рентгенологических критериев диагностики нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом;

доказана перспективность применения предложенного алгоритма у пациентов детского возраста с детским церебральным параличом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что динамика прогрессирования нестабильности тазобедренных суставов обусловлена возрастом пациента, его двигательным статусом и состоянием мышечного аппарата тазобедренных суставов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс диагностических тестов и лучевых методов обследования детей с

детским церебральным параличом, применен статистический метод исследования;

изложены доказательства отсутствия корреляции между увеличением шеечно-диафизарного бедренной кости и ростом риска развития тяжелых форм нестабильности тазобедренных суставов у пациентов с детским церебральным параличом;

раскрыты закономерности влияния вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости и ацетабулярной дисплазии на развития нестабильности тазобедренных суставов при детском церебральном параличе;

изучены особенности рентгеноанатомии тазобедренных суставов у детей различных возрастных групп с детским церебральным параличом;

проведена модернизация существующей схемы определения показаний к оперативному и консервативному лечению нестабильности тазобедренных суставов у пациентов с детским церебральным параличом;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена программа для ЭВМ (Св. о рег. 2015618204; Заявл. 10.06.2015; Оpubл. 3.08.2015, - Бюл. № 8) и база данных (Св. о рег. 2015618204.; Заявл. 10.06.2015; Оpubл. 20.11.2015, - Бюл. № 11).

определены рентгенометрические критерии, применяемые при определении состояния тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом;

создана методическая база, позволяющая улучшить результаты реабилитации пациентов с нестабильностью тазобедренных суставов при детском церебральном параличе;

представлены практические рекомендации по применению разработанного алгоритма при наблюдении и лечении пациентов с детским церебральным параличом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: высокую степень достоверности полученных результатов. Основу работы составило: клиническое и рентгенологическое обследование детей с подтвержденным диагнозом «детский церебральный паралич», обследовано 180 детей.

Примененные автором методы исследования (клинические, лучевые, статистические) информативны, современны и адекватны цели и задачам исследования. Математическая обработка полученных результатов проведена с помощью статистического пакета Atte State на базе программы "Microsoft Excel" Windows 2010;

теория построена на анализе показаний к различным методам лечения патологии тазобедренных суставов при детском церебральном параличе;

идея базируется на оптимизации тактики лечения пациентов детского возраста с детским церебральным параличом;

использован сравнительный анализ полученных и ранее имевших данных по рассматриваемой тематике;

установлен приоритетный характер полученных Затравкиной Т.Ю. данных о возрастной динамике развития тазобедренных суставов, а также о влиянии сочетания вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости и ацетабулярной дисплазии на прогрессирование нестабильности тазобедренных суставов; данные о соответствии степени двигательных нарушений выраженности патологических изменений тазобедренных суставов качественно совпадают с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные клинические, лучевые и статистические методы исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все результаты исследований получены при непосредственном ее участии. Т.Ю. Затравкиной лично сформулированы цель и задачи, определены методические подходы к научной работе, проведено обследование пациентов, проанализирована

клиническая и рентгенографическая картина обследованных пациентов (проспективно и ретроспективно), проведены анализ, обработка, обобщение полученных результатов, написаны научные публикации, проведена презентация результатов исследования на конгрессах и конференциях, подготовлены рукописи диссертации, автореферата.

На заседании 26.10.2016г. диссертационный совет принял решение присудить Затравкиной Татьяне Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (14.01.15 – травматология и ортопедия), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
Диссертационного совета



Попков Владимир Михайлович

Ученый секретарь
Диссертационного совета

Маслякова Галина Никифоровна