

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.037.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.03.2018, протокол № 7

О присуждении Сюндюкову Айрату Рашитовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Хирургическое лечение детей с идиопатическим сколиозом грудной локализации» по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 23.01.2018, протокол №1 диссертационным советом Д 999.037.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8 и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 приказ о создании диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Сюндюков Айрат Рашитович 1979 года рождения. В 2002г. соискатель окончил «Башкирский государственный медицинский университет».

В 2013 году Сюндюков Айрат Рашитович был прикреплен к Федеральному государственному бюджетному учреждению «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Работает врачом-травматологом-ортопедом в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары).

Диссертация выполнена в отделении патологии позвоночника и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор **Виссарионов Сергей Валентинович**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной и учебной работе.

Официальные оппоненты:

Кулешов Александр Алексеевич - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, центр вертебрологии, руководитель.

Михайловский Михаил Витальевич – доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, клиника детской и подростковой вертебрологии, главный научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном **Богосьяном Александром Богосовичем** - доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником, указала, что диссертационное исследование Сюдюкова А.Р., является научно-квалификационной работой, которая содержит решение задач, имеющих существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 12 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов касающихся деформаций позвоночника у детей, а именно идиопатического сколиоза, обсуждаются актуальные вопросы их хирургического лечения, предлагаются новые подходы к выбору тактики оперативного вмешательства.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Виссарионов С.В., Сюдюков А.Р., Николаев Н.С., Курамшин А.Ф., Григорьев И.В., Сюдюков Р.А. Торакоскопическая дискэктомия в хирургическом лечении детей с идиопатическим сколиозом // Хирургия позвоночника. – 2013. – №1. – С. 36-41. ISSN: 1810-8997.
2. Виссарионов С.В., Белянчиков С.М., Кокушин Д.Н., Мурашко В.В.,

Соболев А.В., Козырев А.С., Иванов М.Д., Сюндюков А.Р. Результаты коррекции деформации позвоночника транспедикулярными спинальными системами у детей с идиопатическим сколиозом // Хирургия позвоночника. – 2013. – №3. – С. 30–37. ISSN: 1810-8997.

3. Кузьмина В.А., Сюндюков А.Р., Николаев Н.С., Михайлова И.В., Николаева А.В. Опыт применения интраоперационного нейрофизиологического мониторинга при оперативных вмешательствах на позвоночнике // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста – 2016. – №4. – С.33-40.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук профессора **Ахтямова Ильдара Фуатовича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, заведующий, город Казань; доктора медицинских наук профессора, **Аганесова Александра Георгиевича**, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», отделение хирургии позвоночника, заведующий, город Москва; кандидата медицинских наук **Синицы Николая Степановича**, Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров», отделение травматологии и ортопедии № 4, заведующий, г. Ленинск-Кузнецкий.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований и практической работы в области лечения пациентов с патологией позвоночника, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция выбора тактики хирургического лечения пациентов с идиопатическим сколиозом грудного отдела позвоночника;

предложен нетрадиционный способ контроля проведения транспедикулярных опорных элементов с использованием интраоперационного мониторинга невральных структур;

доказаны преимущества коррекции и деротации дорсальными транспедикулярными спинальными системами над гибридными конструкциями;

введены в клиническую практику оригинальные алгоритмы выбора тактики оперативного лечения пациентов с идиопатическим грудным сколиозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность разделения пациентов с идиопатическим сколиозом грудной локализации в зависимости от спондилометрических данных, анатомо-антропометрических показателей и возраста, с целью выбора тактики хирургического лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно

использованы традиционные не инструментальные и инструментальные методы исследования, в том числе электронейрофизиологический метод, позволивший снизить риски хирургического лечения;

изложены основные нюансы и особенности хирургического лечения пациентов с идиопатическим грудным сколиозом;

раскрыты взаимоотношения кифоза и лордоза при идиопатическом сколиозе грудной локализации и их изменения после проведения хирургической коррекции;

изучены клинико-рентгенологические, анатомо-антропометрические особенности позвоночника при идиопатическом сколиозе, что позволило оптимизировать подход к хирургическому лечению;

проведена модернизация существующих способов хирургического лечения пациентов с идиопатическим сколиозом грудного отдела позвоночника

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

разработан и внедрен алгоритм выбора метода хирургического лечения, отличающийся универсальностью и позволяющий осуществить выбор оперативного вмешательства в зависимости от размера корней дуг позвонков, величины деформации и патологической ротации и возраста пациентов;

определены показания к применению торакоскопической дискэктомии на вершине сколиотической деформации в купе с дорсальной коррекцией на гибридной системе;

создана усовершенствованная тактика планирования в распределении опорных элементов при использовании систем гибридной компоновки;

представлены подходы к выбору метода хирургического лечения, послеоперационного ведения, оптимизированы методики операций, что позволяет избежать возможных осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена с помощью математических и статистических программ;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов без использования систематического подхода к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Автором лично проведено клиническое обследование, наблюдение и лечение большинства детей, осуществлен клинико-статистический анализ материала, разработаны и внедрены новые методы и подходы к хирургическому лечению пациентов с идиопатическим сколиозом грудной локализации. Автор подготовил и опубликовал 12 печатных работ по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 27 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Сюндюкову А.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 18 докторов наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор



Тихилов Р.М.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.

и к.м.н. Денисова А.О., заверяю

зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»

Минздрава России

27.03.2018 г.

Соловьева С.Г.