

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 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 07.06.2016 г. протокол № 11

О присуждении Иванову Станиславу Вячеславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ортопедическое лечение подвывиха и вывиха бедра у детей с последствиями спинномозговых грыж»

по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

принята к защите 5 апреля 2016 года, протокол №7 диссертационным советом

Д 999.037.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8 и Федерального государственного бюджетного военного 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 22.09.2015 г.

Соискатель Иванов Станислав Вячеславович 1982 года рождения,

В 2005 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанская государственная

медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2012 году соискатель окончил заочную аспирантуру при государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», освоив программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Работает в федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности научного сотрудника отделения №4.

Диссертация выполнена на кафедре детской травматологии и ортопедии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, чл.-корр. РАН, Баиндурашвили Алексей Георгиевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательского детского ортопедического института имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор.

Официальные оппоненты:

Ахтямов Ильдар Фуатович - доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО «Казанский ГМУ» Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, заведующий;

Кожевников Олег Всеволодович - доктор медицинских наук, ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, отделение детской ортопедии, заведующий.

Ведущая организация - ФГБУ «СарНИИТО» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном Зарецковым Владимиром Владимировичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебологии указала, что

диссертационное исследование Иванова С.В. является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 41 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации 20 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3. В публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Баиндурашвили, А.Г. Реабилитация детей с нейроортопедической патологией на этапах хирургического лечения с применением роботизированной механотерапии / А.Г. Баиндурашвили, В.М. Кенис, С.В. Иванов, Г.А. Икоева // Вестник восстановительной медицины. – 2012. – N 2. – С. 57-59.
2. Иванов, С.В. Рентгенологические особенности тазобедренного сустава у детей с последствиями спинномозговых грыж / С.В. Иванов, В.М. Кенис // Гений ортопедии. – 2013. – N 1. – С. 93-97.
3. Баиндурашвили, А.Г. Подвывих и вывих бедра у детей с последствиями спинномозговых грыж (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) / А.Г. Баиндурашвили, С.В. Иванов, В.М. Кенис // Травматология и ортопедия России. – 2013. – N 4. – С. 97-102.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.м.н. профессора Зори Василия Иосифовича - заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, город Москва; к.м.н. Афанасьева Ардана Петровича – ассистента кафедры Хирургических болезней детского возраста Государственного бюджетного образовательного учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В них указано, что диссертационное исследование Иванова Станислава Вячеславовича является завершенным научным трудом, выполненным на высоком научно-методическом уровне, и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оригинальная тактика хирургического лечения подвывиха и вывиха бедра у детей с последствиями спинномозговых грыж на основе нейросегментарного подхода;

предложены алгоритмы выбора метода хирургического лечения подвывиха и вывиха бедра с учетом возраста пациента и рентгенологических показателей тазобедренного сустава;

доказана эффективность использования роботизированной реабилитации в комплексном лечении подвывиха и вывиха бедра у детей с последствиями спинномозговых грыж;

введены в клиническую практику диагностические алгоритмы, позволяющие улучшить результаты лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность применения функциональных оценочных шкал для получения информации;

изложены основные трудности при лечении подвывихов и вывихов у пациентов с последствиями спинномозговых грыж;

раскрыты возможные причины неудовлетворительных результатов лечения;

изучено применение оценки результатов лечения пациентов с последствиями спинномозговых грыж с помощью специализированного опросника (SBHQ) и

методики определения двигательного уровня предложенной Мельбурнским медицинским университетом;

проведена модернизация существующих методик хирургического лечения подвывиха и вывиха бедра у пациентов с последствиями спинномозговых грыж с учетом их анатомических особенностей тазобедренного сустава.

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

разработаны и внедрены в лечебный процесс алгоритм ведения пациента с подвывихом и вывихом бедра при наличии спинномозговой грыжи;

определены факторы, достоверно влияющие на результаты хирургического лечения подвывиха и вывиха бедра у пациентов с последствиями спинномозговых грыж;

создана система выбора лечебной тактики с учетом нейросегментарного уровня, возраста пациента и рентгенологических показателей тазобедренного сустава;

представлены комплексная оценка состояния тазобедренного сустава у детей с последствиями спинномозговых грыж и новые способы хирургического лечения подвывиха и вывиха бедра, на которые получены патенты РФ на изобретения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена с помощью статистических программ;

теоретические исследования представленной работы не противоречат общемировым тенденциям развития науки в данной сфере;

идея базируется на обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения пациентов с последствиями спинномозговых грыж;

использовано сравнение оригинальных данных с ранее опубликованными по рассматриваемой тематике;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и хирургического лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов без

использования систематического подхода к определению тактики и алгоритма выбора лечебных мероприятий;

использованы современные методики сбора информации, лучевые методы исследования, методики оценки функциональных возможностей и двигательного уровня пациентов с последствиями спинномозговых грыж.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке научной литературы, в планировании и проведении хирургического лечения подвывиха и вывиха бедра большинства пациентов с последствиями спинномозговых грыж; обобщении и систематизации полученных результатов исследования, их статистическом анализе, подготовке научных публикаций.

На заседании 7 июня 2016 года объединенный диссертационный совет принял решение присудить Иванову С.В. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 19 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 20, против - нет, недействительный бюллетеней - нет.

Председатель
объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Ученый секретарь
объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

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



Тихилов Р.М.

Денисов А.О.

Соловьева С.Г.

07.06.2016 г.