

**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, 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 15.12.2015, протокол №6

О присуждении Мироевскому Филиппу Владиславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Особенности позвоночно-тазовых взаимоотношений у больных с коксо-вертебральным синдромом (клинико-рентгенологическое исследование)» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 13.10.2015г., протокол № 2 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, 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 Мироевский Филипп Владиславович 1989 года рождения,

В 2013 году соискатель окончил Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Работает врачом–травматологом-ортопедом в Федеральном государственном бюджетном военном образовательном учреждении высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре военной травматологии и ортопедии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук доцент Хоминец Владимир Васильевич, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, кафедра военной травматологии и ортопедии, начальник.

**Официальные оппоненты:**

Мурылев Валерий Юрьевич – доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор;

Брижань Леонид Карлович – доктор медицинских наук, ФГКУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, центр травматологии и ортопедии, начальник дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном Неверовым Валентином Александровичем, доктором медицинских наук профессором, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий указала, что диссертационное исследование Мироевского Ф.В. является законченной,



самостоятельной, научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи, имеющей значение для развития травматологии и ортопедии – совершенствование диагностики пациентов с коксо-verteбральным синдромом.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 5. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

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

1. Шаповалов В.М. Фронтальная статическая деформация позвоночно-тазового комплекса у больных с одно- и двусторонним коксартрозом / В.М. Шаповалов, В.А. Аверкиев, Ф.В. Мироевский с соавт. // Гений ортопедии. – 2011. – №4. – С. 85-89.
2. Кудяшев А.Л. Развитие дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника у больных с коксартрозом и нарушением сагиттального позвоночно-тазового баланса / А.Л. Кудяшев, В.М. Шаповалов, Ф.В. Мироевский с соавт. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2013. – № 3. – С. 70-74.
3. Кудяшев А.Л. Динамика изменений сагиттального позвоночно-тазового баланса при этапном хирургическом лечении больных с сочетанными дегенеративно-дистрофическими поражениями тазобедренного сустава и позвоночника / А.Л. Кудяшев, В.М. Шаповалов, Ф.В. Мироевский с соавт. // Хирургия позвоночника. – 2014. – № 4. – С. 112–115.
4. Хоминец В.В. Современные подходы к диагностике сочетанной дегенеративно-дистрофической патологии тазобедренного сустава и позвоночника / В.В. Хоминец, А.Л. Кудяшев, Ф.В. Мироевский с соавт. // Травматология и ортопедия России. – 2014. – № 4. – С. 16–26.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** д.м.н. Вишневого Аркадия Анатольевича – руководителя отделения фтизиовертебрологии ФГБУ

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург) и д.м.н. Иванова Павла Анатольевича – заведующего научным отделением сочетанной и множественной травмы ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва).

В них указано, что диссертационное исследование Мироевского Ф.В. является завершенным самостоятельным научным исследованием, которое решает важные вопросы рациональной диагностики больных с коксо-verteбральным синдромом, полученные автором результаты вполне достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении сочетанных дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника и тазобедренных суставов, а также наличием соответствующих научных публикаций. Выбранная ведущая организация на протяжении многих лет проводит научные исследования по проблемам улучшения диагностики и лечения сочетанной патологии тазобедренного сустава и поясничного отдела позвоночника.

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

**разработана** методика прицельной рентгенографии пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональной нагрузкой;

**предложены** рациональные алгоритмы диагностики коксо-verteбрального синдрома у больных с различными нарушениями позвоночно-тазового баланса;

**доказана** перспективность дифференцированного подхода к применению различных методов рентгенологической визуализации в зависимости от характеристик болевого синдрома, особенностей дегенеративно-дистрофических



изменений тазобедренного сустава и позвоночника, а также неврологической симптоматики;

**введены** критерии оценки дегенеративно-дистрофических изменений поясничных позвоночно-двигательных сегментов, определяющих характер болевого синдрома в поясничной области у больных рассматриваемой категории.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** целесообразность применения алгоритма рациональной диагностики коксо-verteбрального синдрома и дифференцированного подхода к применению различных методов рентгенологической визуализации сочетанной патологии тазобедренных суставов и пояснично-крестцового отдела позвоночника;

**изложены** основные рентгенологические методики, применяющиеся при обследовании больных с сочетанными дегенеративно-дистрофическими изменениями тазобедренных суставов и позвоночника;

**раскрыты** критерии диагностики коксо-verteбрального синдрома, при этом выделены различные варианты статических деформаций позвоночно-тазового комплекса, как в сагиттальной, так и во фронтальной плоскостях;

**изучено** разнообразие основных позвоночно-тазовых параметров у больных с коксо-verteбральным синдромом и здоровых людей;

**проведена модернизация** существующих методов диагностики больных с коксо-verteбральным синдромом.

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

**разработаны и внедрены** в лечебный процесс способы диагностики коксо-verteбрального синдрома;

**определены** основные показания для выбора того или иного алгоритма диагностики;

**создана** современная методика обследования пациентов с сочетанной патологией поясничного отдела позвоночника и тазобедренных суставов;

**представлены** алгоритмы выбора оптимальной методики диагностики при коксо-вертебральном синдроме.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**экспериментальная** часть работы проведена с помощью современных математических и статистических программ;

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

**идея** базируется на рациональном использовании в соответствии с предложенным алгоритмом общепринятых и разработанных методик диагностики сочетанных дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника и тазобедренных суставов, а также на сравнительной оценке основных позвоночно-тазовых параметров;

**использовано** сравнение оригинальных данных с ранее опубликованными данными по рассматриваемой тематике;

**установлено** более высокое значение основных позвоночно-тазовых параметров по сравнению с данными, отраженными в специализированной литературе, а также выявлено наличие положительных корреляционных связей между ними;

**использованы** современные методики сбора информации, лучевые методы исследования, методики статистической обработки полученных данных, признанные эффективными протоколы и опросники обследования и анализа результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе современной научной литературы, изучении и систематизации данных медицинских карт всех включенных в исследование пациентов; личном участии в обследовании больных; выполнении, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовке научных публикаций.

На заседании 15 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Мироевскому Ф.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 21 доктор наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н. профессор



Тихилов Р.М.

Ученый секретарь  
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



Соловьева С.Г.

15.12.2015 г.