

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 № 9

О присуждении Хоурани Мохамед Юсиф Фалех, гражданину Иордании, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование выбора тактики и оценки результатов лечения пациентов с переломами костей таза»

по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

принята к защите 5 апреля 2016 года, протокол № 8 диссертационным советом Д 999.037.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена 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 Хоурани Мохамед Юсиф Фалех 1975 года рождения,

В 2001 году соискатель окончил Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им. И.И. Мечникова.

В 2012 году соискатель окончил аспирантуру при ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Работает консультантом Медицинского центра ООО «Единство», г. Липецк

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и ВПХ государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук профессор Линник Станислав Антонович, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ, профессор

**Официальные оппоненты:**

Матвеев Рудольф Павлович - доктор медицинских наук, доцент, ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и военной хирургии, заведующий.

Бондаренко Анатолий Васильевич – доктор медицинских наук профессор, КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи» отделение тяжелой сочетанной травмы (травматологическое отделение №2), заведующий.

**Ведущая организация** - Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И.Джанелидзе", город Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Бесаевым Гиви Максимовичем, доктором медицинских наук, отдел сочетанной травмы, ведущий научный сотрудник указал, что диссертационное исследование Хоурани М.Ю.Ф. 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 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 4. В публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

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

1. Хромов А.А. Гнойно-септические осложнения при лечении больных с множественной и сочетанной травмой / А.А.Хромов, С.А.Линник, К.С.Егоров, А.С.Харютин, Г.Э.Квиникадзе, М.Ю.Хоурани // Профилактич. и клинич. медицина. – 2011. – №3(40). – С. 431 – 436.
2. Линник С.А. Диагностика и лечение переломов костей таза / С.А.Линник, А.Н.Ткаченко, М.Ю.Хоурани, И.О.Кучеев, П.П.Ромашов // Фундаментальные исследования. – 2014. - № 10 (ч. 9). – С. 1866 – 1871.
3. Шукейло Ю.А. Технологии оценки по томограммам качества операции остеосинтеза костей таза / Ю.А.Шукейло, С.А.Линник, М.Ю.Хоурани, Е.В.Шатаева, И.О.Кучеев // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2015. - №5. – С. 78-83.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** д.м.н. профессора Самохвалова Игоря Маркеловича – начальника кафедры военно-полевой хирургии ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ, город Санкт-Петербург; д.м.н. профессора Москалева Валерия Петровича – профессора кафедры травматологии и ортопедии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, город Санкт-Петербург.

В них указано, что диссертационное исследование Хоурани Мохамеда Юсифа Фалеха 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 повреждениями костей таза, а также наличием соответствующих научных публикаций.

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

**разработана** оригинальная методика оценки степени асимметрии костных отломков на основании анализа компьютерных томограмм у пациентов с переломами костей таза;

**предложены** алгоритмы выбора тактики лечения и оценки полученных результатов, учитывающие особенности ликвидируемого дефекта, а также выявленные анатомические и функциональные нарушения;

**доказана** перспективность использования предложенных алгоритмов выбора тактики и оценки результатов лечения пациентов с переломами костей таза;

**введены** в клиническую практику новый способ определения асимметрии костей таза по компьютерным томограммам, алгоритмы выбора тактики лечения и оценки отдаленных результатов.

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

**доказана** целесообразность применения в клинике алгоритма выбора тактики и оценки лечения, базирующегося на анатомических и функциональных результатах и оценке качества жизни больного;

**изложены** показания для использования той или иной тактики лечения применительно к характеру переломов костей таза;

**раскрыты** возможные причины неудовлетворительных результатов восстановления костей таза;

**изучено** применение оценки анатомических и функциональных результатов лечения и качества жизни с помощью Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья, проведен их сопоставительный анализ;



**проведена модернизация** существующих способов выбора тактики лечения повреждений костей таза с учетом их анатомических особенностей.

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

**разработаны и внедрены** в лечебный процесс: способ оценки степени смещения костных отломков на основании анализа компьютерных томограмм; алгоритм выбора той, или иной тактики лечения и алгоритм оценки качества лечения больных с переломами костей таза;

**определены** показания к выбору тактики лечения на основании определения степени асимметрии костей таза и показано, что выявленные закономерности позволяют достичь положительных анатомических и функциональных результатов и повысить качество жизни больных;

**создана** система выбора рациональной тактики и оценки исходов лечения больных с переломами костей таза;

**представлены** новый способ оценки эффективности лечения больных с повреждениями тазового кольца, на который получен патент РФ на изобретение;

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

**экспериментальная** часть работы проведена с привлечением специалистов статистического и математического профиля;

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

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

**использовано** сравнение оригинальных данных с ранее опубликованными данными 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 функции таза, признанные эффективными протоколы и опросники обследования и анализа результатов.

**Личный вклад соискателя состоит в:** поиске, анализе и обработке научной литературы, в планировании и проведении лечения большинства пациентов с переломами костей таза, которые составили основу исследования; в непосредственном участии в разработке нового и модификации имеющихся методик обследования и выбора тактики лечения больных с переломами костей таза; обобщении и систематизации полученных результатов исследования, их статистическом анализе, подготовке научных публикаций.

На заседании 07 июня 2016 года объединенный диссертационный совет принял решение присудить Хоурани М.Ю.Ф. 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.



Тихилов Р.М.

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.

07.06.2016 г.