

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.02 НА БАЗЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 10 июня 2015 г., № 5/з

О присуждении Гафарову Хурshedжану Олимджановичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Новый метод паллиативной противоболевой терапии в челюстно-лицевой хирургии» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите «26» марта, протокол № 2/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Гафаров Хурshedжан Олимджанович, 1981 года рождения, в 2004 году окончил Худжандский филиал Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. С 2010 по 2013 г. обучался в очной аспирантуре на кафедре челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров по специальности «Стоматология». В настоящее время работает ассистентом на кафедре челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Шакиров Мухамеджан Негматович; государственное образовательное учреждение «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», кафедра челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

– Матчин Александр Артемьевич – доктор медицинских наук, профессор; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой;

– Минкин Александр Узбекович – доктор медицинских наук, профессор; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского», Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктором медицинских наук, профессором Лепилиным Александром Викторовичем, указала, что диссертационная работа Гафарова Хуршеджана Олимджановича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Гафаров Хуршеджан Олимджанович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Соискатель имеет 52 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 13 работ, 4 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, а также 1 патент на изобретение, общим объемом 4,375 печатных листов, авторский вклад 90 %.

Наиболее значимые работы:

– Гафаров, Х.О. Пролонгированная регионарная блокада при паллиативном лечении больных с запущенными стадиями злокачественных новообразований челюстно-лицевой области [Текст] / Х.О. Гафаров, М.Н. Шакиров, М.Ш. Мирзоев // Хирург. – 2013. – № 6. – С. 74–86.

– Гафаров, Х.О. Структура болевого синдрома запущенных стадий злокачественных новообразований челюстно-лицевой области и эффективность традиционной противоболевой терапии [Текст] / Х.О. Гафаров, М.Н. Шакиров, О.Г. Гафаров // Здравоохранение Таджикистана. – 2014. – № 1. – С. 77–81.

– Гафаров, Х.О. Оценка эффективности различных методов паллиативной противоболевой терапии у онкостоматологических больных [Текст] / Х.О. Гафаров // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2014. – №6.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Согдийский областной онкологический центр Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, от научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора Ахмедова Бахтиера Почомировича;

2. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от заведующего кафедрой госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Медведева Юрия Алексеевича;

3. Институт фундаментальной медицины и биологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», от заведующего кафедрой стоматологии и имплантологии, доктора медицинских наук, профессора Хафизова Раиса Габбасовича;

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

– официальный оппонент – доктор медицинских наук, профессор Матчин Александр Артемьевич является ведущим ученым в области хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, имеет публикации и докторскую диссертацию по лечению и реабилитации больных раком органов полости рта;

– официальный оппонент – доктор медицинских наук, профессор Минкин Александр Узбекович является ведущим ученым в области онкостоматологии, имеет публикации и докторскую диссертацию по диагностике и лечению больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области;

– ведущая организация – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения по стоматологической помощи больным со злокачественными новообразованиями полости рта и обезболиванию в стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан новый метод паллиативной противоболевой терапии местными анестетиками для купирования хронического болевого синдрома у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области; **предложен** усовершенствованный способ проведения пролонгированной регионарной блокады 2-й и 3-й ветвей тройничного нерва; **доказано**, что у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-

лицевой области регионарная противоболевая терапия местными анестетиками по сравнению с традиционной противоболевой терапией наркотическими анальгетиками имеет более адекватный и длительный анальгетический эффект, меньшее число побочных эффектов, позволяет достичь более высоких показателей качества жизни пациентов; новый метод пролонгированной регионарной блокады ветвей тройничного нерва **внедрен** в клиническую практику в качестве регионарной противоболевой терапии у больных с запущенными стадиями злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано, что у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области болевой синдром при запущенных стадиях заболевания в большинстве случаев имеет нейропатический механизм развития, что и является причиной недостаточной эффективности традиционной противоболевой терапии наркотическими анальгетиками; для получения хорошего эффекта регионарной блокады ветвей тройничного нерва достаточно введения 1,5 мл раствора анестетика на расстоянии до 1 см от нервного ствола; **применительно к проблематике диссертации результативно использованы** анкетирование (анкета исследования характера болевого синдрома, ВАШ, опросник FACT-H&N) и рентгенологический метод исследования (компьютерная томография с контрастированием); **изложены** результаты сравнительной оценки эффективности пролонгированной регионарной блокады ветвей тройничного нерва местными анестетиками и инъекционных наркотических анальгетиков в купировании хронического болевого синдрома у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, а также результаты изучения качества жизни больных в процессе проведения различных методов паллиативной противоболевой терапии; **раскрыта** структурная характеристика хронического болевого синдрома запущенных стадий злокачественных новообразований челюстно-лицевой области и выявлена причина недостаточной эффективности традиционной фармакотерапии у определенной группы больных; **изучены** причинно-следственные связи локализации и тяжести течения опухолевого процесса с выраженностью болевого синдрома.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан «Способ обезболивания у онкостоматологических больных» (патент на изобретение №ТJ 441 от 28.03.2011 г.) **и внедрен** в практическую деятельность онкологических учреждений и челюстно-лицевых стационаров Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, и в учебный процесс кафедр челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией и онкологии государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»; **определены** показания и противопоказания к применению метода у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области;

создана 3D модель проведения регионарной блокады 2-й и 3-й ветвей тройничного нерва, система практических рекомендаций для стоматологов, онкологов и анестезиологов-реаниматологов по проведению противоболевой терапии у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области; **представлены** методические рекомендации по купированию болевого синдрома, обусловленного злокачественной опухолью челюстно-лицевой области, предлагаемым автором методом регионарной противоболевой терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: теория построена на известных фактах, согласуется с результатами ранее опубликованных работ по теме диссертации; **идея базируется** на анализе практики и обобщении передового опыта; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; в достаточном объёме **использованы** современные методы исследования и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении подробного обзора доступных литературных источников, ретроспективном и статистическом анализе медицинской документации, участии в разработке и внедрении нового метода паллиативной противоболевой терапии в клиническую практику у больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, обследовании и проведении больным вмешательств по установке катетера и обезболиванию, а также динамическом наблюдении за ними, подготовке публикаций по выполненной работе и написании всех глав диссертации, обработке и интерпретации полученных результатов.

На заседании «10» июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Гафарову Хуршеджану Олимджановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, участвовавших в заседании (из них 10 докторов наук по специальности 14.01.14 – Стоматология), из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

И.М. Байриков

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

М.И. Садыков

«10» июня 2015 г.