

Сведения о результатах публичной защиты диссертации

1. Чакалов Тохирджон Гайратович
2. «Совершенствование диагностики и лечения пострадавших с глубокими ожогами нижних конечностей»
3. 14.01.17-хирургия.
4. Хирургия
5. Медицинские науки
6. Решение диссертационного совета от 27.04.2015 №18 о присуждении Чакалову Тохирджону Гайратовичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

7. Присутствовали:

1. Курбанов Убайдулло Абдулоевич	д.м.н.	14.01.19
2. Гулов Махмадшох Курбоналиевич	д.м.н.	14.01.17
3. Назаров Шохин Кувватович	д.м.н.	14.01.17
4. Абдуллоев Джамолиддин Абдуллоевич	д.м.н.	14.01.17
5. Азизов Азам	д.м.н.	14.01.19
6. Артыков Каримджон	д.м.н.	14.01.19
7. Ахмедов Саидилхом Мухторович	д.м.н.	14.01.17
8. Базаров Негмат Исмаилович	д.м.н.	14.01.12
9. Бердиев Рустам Намазович	д.м.н.	14.01.19
10. Гаибов Алиджан Джураевич	д.м.н.	14.01.12
11. Гульмурадов Ташпулат Гульмурадович	д.м.н.	14.01.17
12. Достиев Ашур Раджабович	д.м.н.	14.01.17
13. Ибодов Хабибулло	д.м.н.	14.01.19
14. Курбонов Каримхон Муродович	д.м.н.	14.01.12
15. Раззоков Абдували Абдухамитович	д.м.н.	14.01.12
16. Султанов Джавли Давронович	д.м.н.	14.01.17
17. Султонов Шерали Рахмонович	д.м.н.	14.01.19
18. Хабибулаев Шарафиддин Зухурович	д.м.н.	14.01.12
19. Хусейнов Зафарджон Хабибулоевич	д.м.н.	14.01.12
20. Юлдошев Равшан Зохилович	д.м.н.	14.01.12
21. Юсупова Шоира	д.м.н.	14.01.17
22. Мухаббатов Джиёнхон Курбонович	д.м.н.	14.01.17

Председатель:

член-корр. АМН РТ,

доктор медицинских наук, профессор

У.А. Курбанов

Учёный секретарь:

доктор медицинских наук Ш.К. Назаров

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 737.005.01 НА БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.04.2015 №18

О присуждении Чакалову Тохирджону Гайратовичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование диагностики и лечения пострадавших с глубокими ожогами нижних конечностей» по специальности 14.01.17-хирургия, принята к защите 09.02.2015г., протокол №5 диссертационным советом

Д 737.005.01 на базе Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, просп. Рудаки, д. 139, приказ о создании диссертационного совета №410/нк, от 12.08.2013.).

Соискатель Чакалов Тохирджон Гайратович, 1984 года рождения. В 2008 году окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». С 2011 по 2014гг., обучался в очной аспирантуре на кафедре общей хирургии №2 Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. В настоящее время соискатель работает ассистентом кафедры общей хирургии №2 в Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино.

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии №2 Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино МЗ и СЗН РТ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Абдуллоев Джамолиддин Абдуллоевич, работает доцентом кафедры общей хирургии №2 ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Научный консультант – доктор химических наук, профессор, Шукуров Турсунбой, работает заведующий лаборатории молекулярной спектроскопии Физико-технического института им. С.У. Умарова АН РТ.

Официальные оппоненты: Алексеев Андрей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, Лауреат Государственной премии РФ,

заслуженный врач РФ, руководитель отдела термических поражений Ожогового центра ФБГУ Института хирургии имени А.В. Вишневского; Давлятов Абдумалик Абдулхакович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением реконструктивной и пластической микрохирургии Республиканского научного центра сердечно-сосудистой хирургии г. Душанбе РТ, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Сергеем Владимировичем Смирновым, указала, что научная и практическая значимость работы, ее высокий методический уровень, несомненная новизна позволяют сделать вывод о том, что диссертация Чакалова Т.Г. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2, в которых отражены принципы ранней диагностики тяжести ожоговой травмы в различные периоды ожоговой болезни и лечения больных с глубокими ожогами нижних конечностей.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Информативность инфракрасной спектроскопии в диагностике ожоговой болезни / Д.А. Абдуллоев, Т.Г. Чакалов [и др.] // Здравоохранение Таджикистана. - 2012. - №4. - С 12-16.
2. Абдуллоев Д.А. Современные технологии в диагностике эндогенной интоксикации больных с ожоговой болезнью / Д.А. Абдуллоев, Т.Г. Чакалов, Б.А. Холов // Материалы научно-практической конференции с международным участием; Малоинвазивная технологии в хирургии и их анестезиологическое обеспечение; г. Беслан, Республика Северная Осетия-Алания. – 2013. - С. 6.
3. Влияние реамберина в сочетании с мексидолом на показатели гомеостаза у больных с термической травмой / Д.А. Абдуллоев, Т.Г. Чакалов [и др.] // Вестник Авиценны. - 2013. - №4. - С. 32-36.

На диссертацию и автореферат поступили 2 отзыва от: главного внештатного специалиста МЗ и СЗН РТ, заместителя главврача по лечебной

работе ГKB №3, Республиканского ожогового центра, кандидата медицинских наук, Бадалова Бадала Истамкуловича и заведующего кафедрой общей хирургии №1, ТГМУ им. Абуали ибни Сино, доктора медицинских наук, профессора Достиева Ашура Раджабовича.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны способы ранней диагностики тяжести ожоговой травмы в различные периоды ожоговой болезни;

предложены методы введения антибиотиков внутриаартериально в зависимости от чувствительности микрофлоры;

доказана клиническая эффективность ранней аутодермопластики;

введены новые понятия о некоторых этиопатогенетических звеньях в развитии различных степеней тяжести при ожоговой травме;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что по данным ИК-спектроскопии можно оценить критерии готовности больных для проведения аутодермопластики.

применительно к проблематике диссертации результативно использован усовершенствованные методы диагностики (ИК-спектроскопия, показатели ПОЛ, иммунной системой) и поэтапное хирургическое лечение больных с глубокими ожогами нижних конечностей;

изложены доказательства положительного влияния на лечение введения антибактериальных препаратов внутриаартериально и иммунного препарата тимоцина внутримышечно у больных с глубокими ожогами нижних конечностей;

раскрыты принципы дифференцированного подхода к выбору диагностических и лечебных мероприятий с целью выявления тяжести травмы в различных периодах ожоговой болезни;

изучены факторы, влияющие на формирование общей интоксикации организма ожоговых больных (пол, возраст, площадь и глубина, нарушение функции печени, продуктами ПОЛ);

проведена модернизация принципов ведения ожоговых больных, у которых отмечается сочетанное поражение нижних конечностей с другими областями тела;

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

разработаны и внедрены комплекс диагностического обследования больных с глубокими ожогами нижних конечностей, с учётом возраста, общей площади и глубины поражения, превалирования симптоматики, наличия сопутствующей патологии;

определена перспективность использования ИК-спектроскопии в диагностике и лечении больных с глубокими ожогами нижних конечностей, которые позволили улучшить показатели послеоперационной осложнений при выполнении АДП на 6,5 раз, с 17,1% до 2,6%;

созданы система практических рекомендаций для диагностики, проведения или поэтапных хирургических вмешательств, после комплексного обследования больных, с последующей профилактикой лизиса трансплантата (внутриартериальная антибиотикотерапия, иммунная терапия, нормализация показателей ПОЛ);

представлены аргументы для внедрения в практическое здравоохранение ИК-спектроскопии, и поэтапного хирургического лечения больных с глубокими ожогами нижних конечностей с использованием внутриартериального введения антибиотиков и антиоксидантов, иммунного препарата тимоцина и аутодермопластики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуются с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на данных международных и российских исследований, обобщении передового опыта по диагностике, выявлении некоторых патогенетических аспектов, на анализе практического использования различных методов лечения больных с глубокими ожогами нижних конечностей;

использованы сравнения полученных данных о частоте встречаемости различных этиологических факторов ожоговых больных, сочетающихся с ожогами других локализации с данными других авторов, позволяющие

выявить отличительные особенности больных данной категории, проживающих в Республике Таджикистан;

установлено количественное совпадение авторских результатов частоты встречаемости ожоговой травмы в сочетании с глубокими ожогами нижних конечностей (4,6%) с данными других исследователей;

использованы современные клинико-лабораторные в том числе новый способ ИК-спектроскопии плазмы крови и инструментальные методы сбора исходной информации, которая обработана с использованием современной компьютерной техники.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении, цели и задачах исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании научных статей и глав диссертации. Автор в процессе работы корректировал направление и дизайн исследования, проводил отбор и мониторинг пациентов в соответствии с критериями включения/исключения, участвовал в проведении клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, операциях.

На заседании 27 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Чакалову Т.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.17- хирургия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

**Председатель
диссертационного совета,
член-корр. АМН МЗ и СЗ РТ,
д.м.н., профессор**

Курбанов У.А

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
д.м.н.**

Назаров Ш.К

30.04.2015