

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИСЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D КОА - 025 НА
БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 декабря 2018г., №20

о присуждении Кахорову Айнидину Зулфикахоровичу, гражданина Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Топографо – анатомическое обоснование хирургических доступов при шейном синдроме верхней грудной апертуры» по специальности 14.01.17 – хирургия, принята к защите 30.06.2018 года (протокол №18) диссертационным советом 6D КОА - 025 на базе Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино» (734003 г. Душанбе проспект Рудаки139) утвержденного приказом Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505.

Соискатель Кахоров Айнидин Зулфикахорович 1967 года рождения. Работает ассистентом кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино.

Диссертация выполнена на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии Таджикского Государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино.

Научный руководитель - Лауреат Государственной премии им. Абуали ибни Сино, член корр. АМН МЗ и СЗН РТ, д.м.н., профессор Гаибов Алиджон Джураевич.

1. Рахматуллаев Рахимджон- доктор медицинских наук, главный врач медико-санитарной части Государственного унитарного предприятия «Таджикская алюминиевая компания» Республики Таджикистан.

2. Курбанов Нуриягды Розмуратович - кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения хирургии сосудов Государственного учреждения «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве подписанным Дибировым Магамедом Дибировичом—доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии данной организации указала, что в данном исследовании на высоком научном и методическом уровне решены вопросы диагностики, выбора хирургического доступа и объем оперативного вмешательства при различных вариантах течения синдрома верхней грудной апертуры (СВГА). Полученные данные имеют важное научно-практическое значение при хирургическом лечении СВГА. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Кахорова А.З. полностью соответствует требованиям раздела 10, пункта 163 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ утвержденной Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присвоения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах и 1 патент на изобретение, общим объемом 1.8 печатных листов авторским вкладом – 70%.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Кахоров А.З. Хирургическое лечение синдрома верхней грудной апертуры /А.Д. Гаибов, А.З. Кахоров, О.Н. Садриев, Х.А. Юнусов// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2015. – Том 174, №1. – С.78-83.

2. Кахоров А.З. Диагностика и хирургическое лечение синдрома верхней грудной апертуры/ А.З. Кахоров, А.Д. Гаибов, Дж.Д. Султанов// Вестник педагогического университета. – 2015. – № 2. – С. 165-169.

3. Кахоров А.З. Осложнение хирургического лечения синдрома верхней грудной апертуры /А.З. Кахоров, А.Д. Гаибов, Дж.Д. Султанов// Вестник Таджикского национального университета. – 2015. – № 1/4. – С. 243-245.

Патент на изобретение

4. Кахоров А.З., А.Дж. Гаибов, Дж.Д. Султанов //Способ оперативного доступа при хирургическом лечении синдрома верхней грудной апертуры. Патент РТ №ТJ 699 от 01.07.2015 г.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы социального, физического и психологического аспектов качества жизни пациентов до и после операции, при синдроме верхней грудной апертуры.

На диссертацию и автореферат получены 2 положительные отзывы от: Бердиева Рустама Намозовича - доктора медицинских наук, заведующего кафедрой нейрохирургии ТГМУ имени Абуали ибни Сино; Пулатова Орифджона Негматовича - кандидата медицинских наук, заведующего отделением сосудистой хирургии Государственного учреждения «Согдийский областной центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» МЗ и СЗН РТ.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Кахорова Айнидина Зулфикахоровича представляет собой законченное научно-практическое исследование, соответствующее специальности 14.01.17–хирургия, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области изучения синдрома верхней грудной апертуры, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ оперативного доступа при хирургическом лечении синдрома верхней грудной апертуры (патент РТ № 699 от 01.07.2015г.);

представлены практические рекомендации по применению оптимального хирургического доступа в зависимости от формы синдрома верхней грудной апертуры с целью повышения эффективности выбора хирургического доступа и объема операции при хирургическом лечении синдрома верхней грудной апертуры;

доказана, что промежуток между лестничными мышцами, изученным на трупах в среднем составляет от 1 до 1,3см, а у живых пациентов выявленные интраоперационно от 0,67 до 0,73см, а также расстояние между первым ребром и ключицей при компьютерной томографии зависело от формы грудной клетки, возраста и пола пациентов и составляло от 0,75см до 1,2см вместе прикрепления первого ребра с грудиной;

введены новые понятия в изучении топографической анатомии шеи на трупах и сравнение их с данными интраоперационной находки, которые позволили выявить анатомические структуры, имеющие решающее значение в компрессии сосудисто-нервного пучка при разных формах СВГА;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что выявленные особенности клинических проявлений в дополнении с результатами таких инструментальных методов диагностики как рентгенография, компьютерная томография (КТ), ультразвуковая доплерография (УЗДГ) и специфические позиционные пробы стресс-тест Roos, проба Ланге, проба Адсона, Аллена и проба Итона, тест Таноцци и тест Адсона-Коффипозволяют дифференцировать различные формы СВГА, а также варианты косто-клавикулярного синдрома, выявить доминирующую патологию при их сочетании, которые являются основными критериями для выбора объема операции и операционного доступа;

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих специфические позиционные пробы и методов исследования, такие как УЗДГ, КТ, рентгенография, ангиография и флебография;

изложены доказательства эффективности использования топографо-анатомического обоснования выбора хирургических доступов при хирургическом лечении нозологических форм синдрома верхней грудной апертуры;

раскрыта целесообразность и экономическая эффективность выбора хирургических доступов при хирургическом лечении синдрома верхней грудной апертуры (сокращение средней продолжительности оперативных вмешательств до 40 минут);

изучено влияние анатомических структур шеи и верхней грудной апертуры в патогенезе и в хирургическом лечении синдрома верхней грудной апертуры в зависимости от формы грудной клетки пола и возраста;

проведена модернизация хирургических доступов в зависимости от нозологической формы шейного синдрома верхней грудной апертуры и объема операции;

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

разработаны и внедрены различные способы хирургических доступов у больных с синдромом верхней грудной апертуры;

определены перспективы использования выбора оптимального хирургического доступа при хирургическом лечении синдрома верхней грудной апертуры;

создана система практических рекомендаций по использованию выбора оптимального хирургического доступа в зависимости от нозологических форм синдрома верхней грудной апертуры, пола, возраста и типа телосложения;

представлены практические рекомендации по применению оптимального хирургического доступа в зависимости от формы синдрома верхней грудной апертуры с целью повышения эффективности выбора хирургического доступа и объема операции при хирургическом лечении синдрома верхней грудной апертуры.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

теория построена на известных проверенных данных об использовании выбора оптимального хирургического доступа и согласуется с опубликованными литературными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщения результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Кузнецов А.В., 2002; Пулатов О.Н., 2008; Тухтаев Ф.М., 2014; Канунова Д.М., 2018).

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью программного обеспечения Microsoft office Excel.

Личный вклад соискателя состоит в разработке теоретических обоснований выбранного направления и методов исследований, апробации и внедрении в практику результатов исследований, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании рекомендации, диссертационной работы и автореферата. Автор принимал личное участие в обследовании и непосредственном хирургическом лечении пациентов с СВГА. С участием автора внедрено в клиническую практику разработанный клюшкообразный доступ у больных с СВГА. Лично проведена статистическая обработка, и анализ полученных результатов написаны и опубликованы научные статьи.

На заседании 20 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Кахорову Айнидину Зулфикахоровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 21 входящих в состав совета, проголосовали: За – 17, ПРОТИВ – нет, не розданных – 4, недействительных бюллетеней – нет.

**Председатель
диссертационного совета**

Артиков Каримджон



**Учёный секретарь
диссертационного совета
20.12.2018 г.**

Назаров Шохин Куватович

