

Заключение диссертационного совета Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03.12.2019 №30

О присуждении Салеху Амро Зухайр Салах, гражданину Хашимитского Королевства Иордания, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Преимущество малоинвазивных технологий в хирургическом лечении больных пожилого и старческого возраста с поражением аорто-подвздошного сегмента» по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 01.10.2019 г. протокол № 19 диссертационным советом Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», адрес: 119991 г. Москва, Абрикосовский переулок, д.2. Приказ Рособрнадзора № 1925-1302 от 09.09.2009 г.

Соискатель Салех Амро Зухайр Салах, 1986 года рождения, в 2011 г. окончил лечебный факультет Винницкого Национального медицинского Университета им. Н.И. Пирогова. С 2011 г. по 2012 г. проходил обучение в интернатуре по специальности «хирургия» в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2012 г. по 2014 г. продолжил обучение в клинической ординатуре по специальности «сосудистая хирургия» в Федеральном Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный Медицинский Университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

С 2014 г. по 2017 г. там же прошел обучение в очной аспирантуре на кафедре госпитальной хирургии по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». С 2017 г. по настоящее время - врач сердечно-сосудистый хирург Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения Москвы.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии «Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова» Минздрава РФ.

Научный руководитель – Белов Юрий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», директор Института кардио-аортальной хирургии.

Официальные оппоненты:

- **Хамитов Феликс Флюорович** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения города Москвы, отделение сосудистой хирургии, заведующий отделением.
- **Баяндин Николай Леонардович** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», руководитель отделения неотложной кардиохирургии.

Даны положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Аракеляном Валерием

Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением аортальной патологии, указало, что диссертационная работа Салеха Амро Зухайр Салаха является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной на современном уровне с использованием статистических методик, подтверждающих достоверность полученных результатов. Выводы и практические рекомендации отражают суть работы и соответствуют целям и задачам диссертации, они логично вытекают из приведенного диссертационного материала, могут быть использованы в клинической практике сердечно-сосудистых отделений, занимающихся операциями на брюшной аорте и магистральных артериях нижних конечностей. Основные положения работы отражены также в автореферате. Принципиальных замечаний к диссертации нет.

Другие отзывы на диссертацию не поступали.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях.

Основные публикации:

1. Белов Ю.В. Симультантная операция у больного ложной аневризмой общей подвздошной артерии и раком поджелудочной железы / Белов Ю.В., Фролов К.Б., Комаров Р.Н., Салех А.З., Чилингарида К.Е. // Хирургия им. Н.И. Пирогова. - 2015. №. 6. С. 70-71.
2. Белов Ю.В. Вариант хирургического лечения вторичного бактериального эндокардита с поражением протеза аорты и аортального клапана / Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Чернявский С.В., Салех А.З., Рой В.Л. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2015. Т. 8. № 2. С. 96-99.
3. Белов Ю.В. Бифуркационное подключично-бедренное шунтирование у больного с мультифокальным атеросклерозом и критической ишемией нижних конечностей / Белов Ю.В., Фролов К.Б., Комаров Р.Н.,

- Дзюндзя А.Н., Хатамова М.А., Салех А.З. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2014. Т. 7. № 3. С. 76-79.
4. Комаров Р.Н. Протезирование торакоабдоминальной аорты при ее разрыве из лапаротомного доступа по методике Крауфорда / Комаров Р.Н., Белов Ю.В., Фролов К.Б., Салех А.З., Чернявский С.В. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2016. - Т. 9. № 1. С. 87-90.
5. Салех А.З. Хирургическое лечение больных с поражением аорто-подвздошного сегмента с использованием мини-доступа / Салех А.З., Фролов К.Б., Губарев И.А., Рыбаков К.Н. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. Т. 24. №3 (Приложение), с. 431.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в сердечно-сосудистой хирургии. Ведущая организация и официальные оппоненты имеют достаточное количество публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме, близкой представленной к официальной защите диссертации и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказана возможность выполнения операций при поражениях аорто-подвздошного сегмента с использованием трансперитонеального мини-доступа;
- определены показания и противопоказания к применению мини-доступа к инфраренальному отделу брюшной аорты при поражениях аорто-подвздошного сегмента;
- оптимизированы результаты операций при поражениях аорто-подвздошного сегмента у лиц пожилого и старческого возрастов с использованием трансперитонеального мини-доступа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- определены анатомо-топографические критерии чредробрюшинного мини-доступа к брюшной аорте при операциях на аорто-подвздошном сегменте;

- уточнены показания к применению мини-доступа к брюшной аорте при окклюзионных и стенотических поражениях аортоподвздошного сегмента;

- обоснованы преимущества миниинвазивных доступов к брюшной аорте в сравнении с традиционной лапаротомией. Применение миниинвазивных технологий снижает количество и тяжесть интраоперационных и ранних послеоперационных осложнений.

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

- разработанный и внедренный в клиническую практику метод математического моделирования для расчета оптимального хирургического доступа, алгоритм и шкала отбора пациентов на мини-доступ к брюшной аорте позволили уменьшить количество конверсий на полную лапаротомию;

- проведенный анализ ближайших результатов реконструктивных операций при поражении аорто-подвздошного сегмента определил преимущества мини-лапаротомии по частоте, тяжести интра-, пери- и послеоперационных осложнений и периоду реабилитации больных;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверенных данных и фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

- работа базируется на анализе многолетней практики хирургического отделения Центра СВХ и МФ ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, обобщении опыта ведущих отечественных и

зарубежных клиник, занимающихся лечением больных с патологией аорто-подвздошного сегмента;

- использованы современные методики статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах получения и разработки исходных данных, апробации результатов исследования, в подготовке основных публикаций и выступлений по тематике выполненной работе. Автор лично участвовал во вмешательствах на брюшной аорте в качестве оперирующего хирурга и ассистента.

На заседании 03 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Салеху А.З.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против - 0, недействительных бюллетеней – 0.

Зам.председателя диссертационного совета Д 001.027.01

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

доктор медицинских наук, профессор,

академик РАН

А.В.Гавриленко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.027.01.

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,

доктор медицинских наук

В.В. Никода

Подписи д.м.н., профессора, академика РАН А.В. Гавриленко и д.м.н.

В.В. Никода заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

к.м.н.



Ю.В. Полякова