

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
по лечебным и научно-образовательным  
вопросам, д.м.н., проф. Ветшев П.С.

«2016 г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Эндотрахеальные миниинвазивные технологии в лечении пациентов с рубцовыми стенозами трахеи» выполнена на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Осипов Андрей Сергеевич являлся соискателем кафедры хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель в 2006 г. окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «лечебное дело». В 2008 г. окончил клиническую ординатуру государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «хирургия». С 2008 по 2011 гг. работал научным сотрудником отделения неотложных эндоскопических исследований НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы. В 2009 г. прошел профессиональную переподготовку по специальности «эндоскопия» на базе НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы. С 2009 по 2011 гг. – внутреннее совместительство в должности врач-эндоскопист, НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г.Москвы. В 2010г. прошел профессиональную переподготовку по специальности

«ультразвуковая диагностика» на базе государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. С 2011 г. по настоящее время – сотрудник отделения диагностической и оперативной эндоскопии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №20/16 выдана 31 мая 2016 Институтом усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель – Карпов Олег Эдуардович, доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия), профессор, заслуженный врач России, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсами экономики и истории медицины Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

По итогам обсуждения диссертации Осипова А.С. «Эндотрахеальные миниинвазивные технологии в лечении пациентов с рубцовыми стенозами трахеи» принято следующее заключение:

#### **Актуальность темы исследования**

Кандидатская диссертация Осипова Андрея Сергеевича посвящена изучению и улучшению результатов эндоскопического лечения пациентов с рубцовыми стенозами трахеи, оценке факторов влияющих на результат эндоскопического бужирования и стентирования трахеи, сравнительному анализу применения различных типов внутрипросветных трахеальных стентов, в том числе и металлических покрытых саморасширяющихся стентов. Эндотрахеальные вмешательства с применением методик механической реканализации и стентирования трахеи позволили сформировать у части тяжелых по сопутствующим заболеваниям больных с рубцовым стенозом трахеи, в том числе с декомпенсированным критическим стенозом определяющим клинику прогрессирующего удушья, стойкий ее просвет и восстановить дыхание. Еще часть больных, тяжелых по сопутствующим заболеваниям, подготовить к радикальной хирургической операции сократив долю этапных реконструктивно-пластиических вмешательств и тем самым уменьшить число хронических канюленосителей, вынужденных мириться с низким качеством жизни.

Однако, если роль этих эндотрахеальных вмешательств в восстановлении и поддержании рубцово суженного просвета трахеи представляется достаточно определенной, то вопрос факторов влияющих на

успех эндоскопического лечения изучен недостаточно. Дискутируемой темой остается использование различных типов внутрипросветных стентов и сроков их применения у больных с рубцовым стенозом трахеи, в том числе металлических покрытых саморасширяющихся стентов. Анализ специализированной литературы показал, что число исследовательских работ посвященных применению металлических покрытых саморасширяющихся стентов невелико и ограниченно небольшими выборками, при этом одни авторы рекомендуют совсем отказаться от их использования, в связи с высоким риском осложнений, другие оценивали применение таких стентов как успешное. Таким образом, недостаточно изучены факторы влияющие на успех эндоскопического лечения, отсутствуют единые взгляды на выбор типа внутрипросветных стентов и сроков их использования, все это диктует актуальность настоящего диссертационного исследования.

### **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Диссертационная работа представляет собой самостоятельный труд. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования. Доля личного участия соискателя при подготовке и написании настоящей диссертационной работе превышает 80%. Автор принимал участие в качестве оперирующего хирурга или ассистента почти в 70% эндотрахеальных хирургических вмешательствах у пациентов с рубцовым стенозом трахеи. Соискателем лично проанализированы истории болезни всех включенных в исследование пациентов, собраны и классифицированы данные из хирургических журналов и прочей медицинской документации. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Работа выполнена на современном научном уровне. Научные положения, выводы и рекомендации основаны на достаточном количестве экспериментальных наблюдений, не вызывающих сомнения. Использовались современные эндоскопические и рентгенологические методы исследования. Проведена статистическая обработка данных.

Научные положения, полученные выводы достаточно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования. В исследовании использован достаточный объем литературных источников как отечественных, так и иностранных авторов.

### **Новизна результатов проведенных исследований**

Впервые на основании большого клинического материала изучены результаты эндоскопического лечения пациентов с рубцовым стенозом трахеи металлическими покрытыми саморасширяющимися стентами. Определены и обоснованы показания к их применению. Дана сравнительная оценка осложнений эндоскопического стентирования различными типами внутрипросветных трахеальных стентов, определены и обоснованы показания к их применению. Оценены предрасполагающие факторы успешности эндоскопического лечения при рубцовом стенозе трахеи. На основании полученных данных разработан оптимальный алгоритм лечения больных с рубцовым стенозом трахеи.

Результаты исследования внедрены в лечебную работу ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, а также в учебный процесс кафедры хирургии с курсом травматологии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

### **Специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертация посвящена изучению эндотрахеальных вмешательств у больных с рубцовым стенозом трахеи, в частности применению методик механической реканализации и стентирования трахеи, что соответствует специальности 14.01.17 - хирургия.

### **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По материалам исследований, вошедших в диссертацию, опубликованы 4 научные работы, из них 3 публикации в медицинских журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертация «Эндотрахеальные миниинвазивные технологии в лечении пациентов с рубцовыми стенозами трахеи» Осипова Андрея Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Заключение принято на межкафедральном заседании Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 24 человека. Результаты голосования: «за» - 24 чел., «против» - нет, «воздержались» - нет (протокол № 8 от «16» июня 2016г.).

Председатель заседания

Заведующий кафедрой хирургии  
с курсом травматологии, ортопедии  
и хирургической эндокринологии  
Института усовершенствования  
врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России, д.м.н., профессор  Ю.М. Стойко

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ю.М. Стойко «заверяю».

Ученый секретарь совета по защите диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук Д 999-052-02

доктор медицинских наук, профессор

 С.А. Матвеев