

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 сентября 2017 года № 24

О присуждении Титовой Ирине Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Бронхоскопия у кардиохирургических пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких» по специальности 14.01.17 – хирургия, принята к защите 04.07.2017 г., протокол № 20 диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», 119991, г. Москва, ГСП - 1, Абрикосовский пер., д. 2. Совет утвержден приказом Рособнадзора № 1925 - 1805 от 11.09.2009 г.

Соискатель Титова Ирина Викторовна, 1988 года рождения.

В 2011 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

В 2013 году соискатель окончила ординатуру на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

В 2016 году соискатель окончила аспирантуру на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Диссертация выполнена в отделении эндоскопии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Научный руководитель – доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия) Хрусталёва Марина Валерьевна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», отделение эндоскопии, заведующая отделением.

Официальные оппоненты

Чернеховская Наталья Евгеньевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая учебной частью кафедры эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ,

Пинчук Татьяна Павловна - доктор медицинских наук, заведующая отделением эндоскопии Университетской клинической больницы №4 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Соколовым Виктором Викторовичем, профессором, доктором медицинских наук, заведующим эндоскопическим отделением, указала, что диссертация Титовой Ирины Викторовны на тему «Бронхоскопия у кардиохирургических пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких» является законченной научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое достижение в применении диагностической и лечебной бронхоскопии у кардиохирургических пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких, имеющее существенное значение для улучшения результатов лечения данной категории больных. Представленные в исследовании научно обоснованные рекомендации имеют важное практическое

значение. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 наиболее значимые работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования РФ для публикации основных результатов диссертаций.

1. Титова, И.В. Диагностическая и лечебная бронхоскопия у кардиохирургических пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких в послеоперационном периоде / И.В. Титова, М.В. Хрусталева, А.А. Еременко, М.А. Бабаев // Анестезиология и реаниматология. – 2016. - № 61(1). - С.57-62.
2. Титова, И.В. Диагностическая и санационная бронхоскопия у кардиохирургических пациентов в интра- и послеоперационном периодах / И.В. Титова, М.В. Хрусталева, Т.А. Пшеничный, Б.А. Аксельрод, А.А. Еременко, Н.С. Богомолова, С.М. Кузнецова // Анестезиология и реаниматология. – 2016. - № 61(2). - С.124-127.
3. Пшеничный, Т.А. Применение протективного режима ИВЛ у кардиохирургических больных / Т.А. Пшеничный, Б.А. Аксельрод, И.В. Титова, Н.А. Трекова, М.В. Хрусталева // Анестезиология и реаниматология. – 2016. - № 61(3). - С.189-195.
4. Аксельрод, Б.А. Электроимпедансная томография легких в практике анестезиолога / Б.А. Аксельрод, Т.А. Пшеничный, И.В. Титова // Анестезиология и реаниматология. – 2017. - № 62(1). - С.43-46.

Все опубликованные работы соответствуют теме диссертации, содержат ценный научный материал по проблеме применения бронхоскопии у кардиохирургических пациентов, находящихся на искусственной вентиляции

легких в интра- и послеоперационном периодах. Доля авторского вклада составляет не менее 90%.

Другие отзывы на диссертацию и автореферат не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известностью в данной отрасли науки, наличием у них не менее 4 научных работ по теме диссертации и способностью определить научную и практическую ценность работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведено изучение исходного состояния, «фоновой» флоры дыхательных путей у кардиохирургических пациентов и доказана необходимость применения интраоперационной бронхоскопии у больных с «повышенным легочным риском» с целью профилактики развития у них осложнений со стороны дыхательной системы в послеоперационном периоде;

изучено влияние бронхоскопии на гемодинамику и вентиляционные функции легких у пациентов в интра- и послеоперационном периодах;

выполнена сравнительная оценка бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ) и биопсии «защищенной» щеткой (ЗЩ) при выполнении забора материала для бактериологического и цитологического исследований;

изучена зависимость продолжительности и течения трахеобронхита и пневмонии у кардиохирургических пациентов, находящихся в послеоперационном периоде на ИВЛ, от частоты и количества выполненных им бронхоскопий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана возможность профилактики развития осложнений со стороны дыхательной системы в послеоперационном периоде у кардиохирургических пациентов за счет включения санационной бронхоскопии в лечебный алгоритм;

расширены имеющиеся научные представления о применении лечебной и диагностической бронхоскопии у кардиохирургических пациентов.

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

разработан и внедрен в лечебную работу отделений кардиореанимации и интенсивной терапии, кардиоанестезиологии и общей реанимации ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» алгоритм проведения диагностической и санационной бронхоскопии в интра- и послеоперационных периодах с целью улучшения результатов лечения легочных осложнений у кардиохирургических пациентов;

определен оптимальный метод взятия материала дыхательных путей для бактериологического анализа у пациентов кардиореанимации, находящихся в послеоперационном периоде на ИВЛ;

определено, что выполнение интраоперационной бронхоскопии у кардиохирургических пациентов существенно не влияет на их гемодинамику и газообмен в легких;

продемонстрировано отрицательное влияние бронхоскопии на состояние сердечно-сосудистой и дыхательной систем у пациентов кардиореанимации, находящихся в послеоперационном периоде на ИВЛ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория улучшения результатов лечения и профилактики развития осложнений со стороны дыхательной системы у кардиохирургических пациентов, находящихся в послеоперационном периоде на искусственной вентиляции легких, построена на известных, проверяемых фактах и основана на анализе результатов применения диагностической и лечебной бронхоскопии в интра- и послеоперационном периодах;

идея базируется на анализе накопленного за длительное время клинического опыта лечения данной категории больных;

диссертация выполнена на современном методологическом уровне, проанализировано достаточное количество выполненных бронхоскопий у кардиохирургических пациентов в интра- и послеоперационном периодах с тщательной статистической обработкой полученных данных с использованием современных компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном включении пациентов в исследование, в анализе необходимых анамнестических данных, в

самостоятельном выполнении диагностических и лечебных бронхоскопий, взятии материала дыхательных путей для бактериологического и цитологического анализа. В процессе исследования автором был разработан алгоритм проведения диагностической и санационной бронхоскопии в интра- и послеоперационных периодах с целью улучшения результатов лечения легочных осложнений и оптимального применения эндоскопических процедур у кардиохирургических пациентов. Все материалы и результаты исследования получены автором лично как на этапе формулирования цели и задач исследования, создания его концепции, так и при обработке, анализе и обобщении полученных результатов, формулировке выводов, оформлении рукописи диссертации. Автор внесла значительный вклад в подготовку основных научных публикаций по выполненной работе.

На заседании 26 сентября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Титовой Ирине Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них – 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней- нет.

Председатель диссертационного совета
Д 001.027.02 доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 001.027.02 доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

26 сентября 2017 года

Подписи д.м.н., профессора А.Г. Аганесова и д.м.н. Э.А. Годжелло заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «РНИЦ им.
акад. Б.В. Петровского» доктор медицинских наук

П.М. Богопольский

