

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,

Созданного на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России
по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 февраля 2018 № _____

О присуждении Барановой Вере Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Оптимизация параметров карбоксиперитонеума у пациентов, оперируемых с помощью лапароскопических методик», по специальности 14.01.17 – хирургия, принята к защите 27 ноября 2017 _____ (протокол заседания № 16 _____) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России) 170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4, приказ №2817 от 12 декабря 2011 года. Соискатель Баранова Вера Александровна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила лечебный факультет ГБОУ ВПО ТГМА, проходила обучение в ординатуре (2008-2010) и аспирантуре (2010-2013) по специальности «Хирургия» на кафедре «Госпитальной хирургии», работает начальником филиала «Военно-врачебная комиссия» ФКУЗ МСЧ-69 ФСИН России врачом-экспертом, старший лейтенант внутренней службы. Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии лечебного факультета (зав. кафедрой – кандидат медицинских наук, А.Г. Еремеев) ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (ректор – доктор медицинских наук, профессор М.Н. Калинин).

Научный руководитель - кандидат медицинских наук, доцент Голубев Александр Александрович (кафедра госпитальной хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России).

Научный консультант - доктор медицинских наук, доцент Коричкина Любовь Никитична (кафедра госпитальной терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России).

Официальные оппоненты: Фёдоров Игорь Владимирович - доктор медицинских наук, профессор кафедры эндоскопии, общей и эндоскопической хирургии Казанской ГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент.

Ларичев Андрей Борисович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО Ярославского ГМУ Минздрава России

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России д.м.н., профессором М.Д. Дибировым указала, что выполненная работа имеет ряд замечаний: во введении нет положений, выносимых на защиту; очень много не принятых в литературе сокращений, которые затрудняют чтение текста. Список сокращений приведен на 146 странице между практическими рекомендациями и списком литературы. Его надо было привести или в самом начале или в конце; из работы нет четкой ясности, какой уровень карбоксиперитонеума является наиболее оптимальным для профилактики сердечно-сосудистых и легочных осложнений, свидетельством чему являются 1 и 2 выводы. Выявленные замечания не носят принципиальный характер. Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию нет. Заключение: диссертация Барановой Веры Александровны «Оптимизация параметров карбоксиперитонеума у

пациентов, оперируемых с помощью лапароскопических методик» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – улучшение результатов хирургического лечения больных, оперируемых с использованием лапароскопических методик с применением карбоксиперитонеума, путем разработки таблиц для прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых и легочных осложнений у пациентов при проведении эндовидеохирургических операций с экспериментальным и клиническим обоснованием их эффективности и безопасности. По своей актуальности, новизне и научно-практической значимости диссертация соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы. В диссертации недостоверные сведения отсутствуют. В 2013 году журнале «Хирургическая практика» опубликована статья «Характер изменений вегетативной регуляции по вариабельности сердечного ритма при лапароскопических оперативных вмешательствах с использованием напряженного карбоксиперитонеума». В 2012 году в Тихоокеанском медицинском журнале - «Способ профилактики нарушений регуляции сердечного ритма в ходе выполнения лапароскопических оперативных вмешательств»; в Эндоскопической хирургии – «Оригинальный способ создания карбоксиперитонеума в ходе выполнения лапароскопических оперативных вмешательств»; в Верхневолжском медицинском журнале – «Характер изменений вегетативной регуляции сердечного ритма при лапароскопических оперативных вмешательствах с использованием напряженного карбоксиперитонеума».

На диссертацию поступили отзывы главного научного сотрудника Института хирургии имени А.В. Вишневского, генерального секретаря Российского общества хирургов, профессора А.В. Федорова; заведующим кафедрой хирургии им. Н.Д. Монастырского ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России д.м.н., профессором В.П. Акимовым; хирургом ГБУЗ ДГП №94 ДЗМ, д.м.н. Т.К. Калантаровым; заместителем главного врача по хирургической помощи ГБУЗ «ГКБ им. братьев Бахрушиных ДЗМ», профессором кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ», д.м.н. Г.А. Барановым; заведующим кафедрой общей хирургии №1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера, д.м.н., профессор В.А. Самарцевым. В полученных отзывах указано, что диссертация Барановой Веры Александровны на тему: «Оптимизация параметров карбоксиперитонеума у пациентов, оперируемых с помощью лапароскопических методик», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии - разработке прогностических таблиц, позволяющих оценить риск развития сердечно-сосудистых и легочных осложнений в ходе выполнения эндовидеохирургических оперативных вмешательств и в раннем послеоперационном периоде, позволяющие улучшить результаты лечения. Диссертация соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия. Критических замечаний не получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана новая научная методика,

позволившая выявить качественно новые закономерности исследуемого явления, практическому здравоохранению предложены прогностические таблицы, позволяющие оценить риск развития сердечно-сосудистых и легочных осложнений в ходе выполнения эндовидеохирургических оперативных вмешательств и в раннем послеоперационном периоде, позволяющие улучшить результаты лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что выявлены факторы, влияющие на развитие сердечно-сосудистых и легочных осложнений в ходе выполнения эндовидеохирургических оперативных вмешательств. Воздействие на эти факторы, может снизить риск развития осложнений в раннем послеоперационном периоде, что позволит улучшить результаты лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: теоретические и научно-практические вопросы, затрагиваемые в диссертационной работе, результаты исследования включены в программу обучения клинических ординаторов, аспирантов кафедры госпитальной хирургии, а так же слушателей цикла Учебно-научного лечебно-диагностического центра малоинвазивных технологий в хирургии. Материалы проведенного диссертационного исследования используются в практической деятельности врачей-хирургов хирургического отделения ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница», диагностического центра ФБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, ФКЛПУ «Областная больница» ФКУЗ МСЧ-69 ФСИН России (город Торжок). Разработаны таблицы для прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых и легочных осложнений у пациентов при проведении эндовидеохирургических операций, которые могут быть использованы врачами-хирургами стационаров при выборе допустимого уровня карбоксиперитонеума при проведении оперативного вмешательства. Кроме того, результаты проведенного диссертационного исследования дают основу для дальнейших научных изысканий возможностей совершенствования существующих

технологий по исключению влияний напряженного карбоксиперитонеума на организм пациента и разработке новых. В частности, сама тематика диссертации раскрывает перспективы изучения и разработки методик и операционной аппаратуры, способных самостоятельно определять оптимальный индивидуальный уровень карбоксиперитонеума у пациентов, которым предстоит эндовидеохирургическое оперативное вмешательство.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверяемых данных, фактах, в том числе для предельных случаев; идея базируется на анализе практики, использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов, с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии на всех этапах процесса; непосредственном участии в получении исходных данных; личном участие в апробации результатов исследования; с учетом полученных результатов, были выявлены факторы риска, для прогнозирования возможности развития сердечно-сосудистых и легочных осложнений у пациентов; составлены прогностические таблицы, позволяющие оценить этот риск. Автор анализировал результаты влияния уровней карбоксиперитонеума на организм пациента, выполнил статистическую обработку полученных данных, обобщил их и интерпретировал. Публикации, объекты интеллектуальной собственности, доклады по материалам исследования были выполнены в соавторстве. Подготовленная соискателем рукопись является самостоятельным трудом, представляющим выполненное им научное исследование.

На заседании ___27 февраля 2018_____ диссертационный совет принял решение присудить Барановой Вере Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17.-хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве _21_____ человек, из них ___7_____ докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании из __27___ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за __18_____, против __3_____, не действительных бюллетеней ___0_____.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор _____ Б.Н. Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

кандидат медицинских наук, доцент _____ В.В. Мурга