

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В.ВИШНЕВСКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
дата защиты 15 декабря 2016 г. протокол №16

О присуждении Замолодчикову Родиону Дмитриевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Внутреннее дренирование псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии» по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 29 сентября 2016 г. протокол № 16 диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 117997, г. Москва, ул. Б. Серпуховская, 27. Утвержден приказом №105/нк от 11.04.2012 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Замолодчиков Родион Дмитриевич, 1986 года рождения.

В 2010 году окончил ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело». С 2013 по 2016- аспирантура в ФГБУ Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, эндоскопическое хирургическое отделение.

Работает младшим научным сотрудником хирургического эндоскопического отделения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России,

Диссертация выполнена в ФГБУ «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Старков Юрий Геннадьевич, ФГБУ «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Минздрава России, хирургическое эндоскопическое отделение, заведующий.

Официальные оппоненты:

Шаповальянц Сергей Георгиевич - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра госпитальной хирургии №2, заведующий;

Шишин Кирилл Вячеславович - доктор медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Московский Клинический Научно-практический Центр» Департамента здравоохранения города Москвы, отделение оперативной эндоскопии, заведующий, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Хрусталевой Мариной Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей отделением эндоскопии, указала, что в работе сформирована научно-обоснованная концепция применения внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии, сформулированы показания и противопоказания к проведению эндоскопического дренирования псевдокист поджелудочной железы, проведен сравнительный анализ результатов эндоскопического дренирования псевдокист поджелудочной железы с результатами открытых дренирующих операций, оптимизирована методика выполнения внутреннего дренирования псевдокист под контролем эндосонографии и определено место метода в современном лечебном алгоритме. Диссертация Замолодчикова Родиона Дмитриевича «Внутреннее дренирование псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии», является актуальной научно-квалификационной

работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное достижение, имеющее существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения пациентов с псевдокистами поджелудочной железы. Актуальность темы, объем клинического материала, новизна полученных результатов, а также практическая значимость работы полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК, общим объемом 27 печатных листов. Личный вклад автора составляет от 60% до 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Замолодчиков Р.Д., Солодинина Е.Н., Старков Ю.Г. Внутреннее дренирование псевдокист поджелудочной железы. Обзор литературы. // Хирургия. Журнал имени Н.И.Пирогова. -- 2015. -- Апрель. -- № 4. -- С. 68-75.
2. Старков Ю.Г., Солодинина Е.Н., Замолодчиков Р.Д., Методы внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. -- 2016. -- Март. -- № 3. -- С. 18-25.
3. Солодинина Е.Н., Старков Ю.Г., Замолодчиков Р.Д., Солодинин П.А. Эндосонография в дифференциальной диагностике псевдокист и кистозных опухолей поджелудочной железы. // Тихоокеанский медицинский журнал. -- 2016. -- Январь. -- № 1. -- С. 71-76.

Отзывов на автореферат и диссертацию не поступало.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их ведущей ролью в области хирургии органов панкреатобилиарной зоны и весомым вкладом в развитие хирургических и минимально инвазивных вмешательств на поджелудочной железе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция рационального использования внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии;

предложены оригинальные критерии отбора пациентов для проведения эндоваскулярного дренирования псевдокист поджелудочной железы;

доказана перспективность использования оптимизированной методики внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучена эффективность и безопасность внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии по сравнению с открытыми дренирующими операциями;

доказаны на основе однофакторного анализа преимущества эндоваскулярного дренирования псевдокист поджелудочной железы по сравнению с открытыми дренирующими операциями;

определен место внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии в современном лечебном алгоритме.

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

определены показания и противопоказания к проведению эндоваскулярного дренирования псевдокист поджелудочной железы;

усовершенствована и внедрена в практику методика внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии;

представлены методические рекомендации по проведению внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии;

разработан алгоритм ведения пациентов с эндоскопически дренированными псевдокистами поджелудочной железы в послеоперационном периоде.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

научные положения диссертационного исследования основываются на проанализированных данных мировой литературы и собственном опыте; обоснованность рекомендаций базируется на результатах проведенного анализа по целому ряду критериев с проведением однофакторного анализа; собственные результаты сопоставлены с данными систематических обзоров мировой литературы, проведенных в рамках представленного исследования; ключевые данные систематизированы и проиллюстрированы в виде таблиц и графиков.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии на всех этапах проводимого исследования, оптимизации и внедрении технических аспектов выполнения внутреннего дренирования псевдокист поджелудочной железы под контролем эндосонографии, самостоятельном выполнении части эндоскопических дренирований псевдокист поджелудочной железы, сборе и анализе полученных результатов, подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 15 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Замолодчикову Родиону Дмитриевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 10 докторов медицинских наук 14.01.17 участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 25, против нег, недействительных бюллетеней нег.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН



Ревишвили Амиран Шотаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук

Шаробаро Валентин Ильич

Дата оформления заключения

15.12.2016 г.