

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

Аттестационное дело № 12

Дата защиты 05 октября 2017 года протокол № 4-12-3

О присуждении Калдарову Айрату Радиковичу ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности робот-ассистированной технологии в лечении больных опухолями поджелудочной железы» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – «Хирургия». Диссертация принята к защите 15 июня 2017 г., протокол № ДС - 4/11п диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская д. 27. Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012 г. (2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Калдаров Айрат Радикович, 1989 года рождения, гражданин России. В 2012 г. соискатель с отличием лечебный факультет Сибирского Государственного Медицинского Университета по специальности “Лечебное дело”. С 2012 по 2014 г., проходил обучение в ординатуре по специальности «Хирургия» ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С 2014 по 2017 г. проходил обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе отделения абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

**Научные руководители:**

Кригер Андрей Германович – профессор, доктор медицинских наук, заведующий отделением абдоминальной хирургии №1 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

1. Ветшев Пётр Сергеевич - ФГБУ "Национальный Медико-хирургический Центр им. Н.И.Пирогова", доктор медицинских наук, профессор кафедры Хирургии с курсами

травматологии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей и заместитель генерального директора по лечебной и научно - образовательной части ФГБУ "Национальный Медико - хирургический Центр им. Н.И.Пирогова";

2. Скипенко Олег Григорьевич - доктор медицинских наук (14.01.17), профессор, руководитель учебно-методического центра хирургических технологий ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова» Минздрава России, г. Москва  
дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным проректором по научной работе, доктором медицинских наук, профессором Ребриковым Денисом Владимировичем, указало, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу и соответствует критериям, установленным П.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

Соискатель имеет 24 опубликованные печатные работы, из них по теме диссертации опубликовано 7 научных работ общим объёмом 50 печатных листов, в том числе 6 статей в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Кригер А.Г., Береловичус С.В., Горин Д.С., Калдаров А.Р., Карельская Н.А., Ахтанин Е.А. Робот-ассистированная методика выполнения панкреатодуоденальной резекции. // Хирургическая гастроэнтерология 2016; 1 (118): 68-73 PMID: 26762078190-195.
2. Кригер А.Г., Береловичус С.В., Горин Д.С., Калдаров А.Р., Карельская Н.А., Ахтанин Е.А. Робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция. // Хирургия 2015; 9: 50-5 doi: 10.17116/hirurgia2015950-56.

3. Береловичус С.В, Кригер А.Г., Титова Н.Л., Смирнов А.В., Поляков И.С., Калдаров А.Р., Сон А.И. Себестоимость робот-ассистированных и лапароскопических операций. // Хирургия 2015; 4: 31-34 doi: 10.17116/hirurgia2015431-34.
4. Кригер А.Г., Береловичус С.В., Горин Д.С., Калдаров А.Р., Карельская Н.А., Ветшева Н.Н., Смирнов А.В. Технические аспекты и результаты робот-ассистированных операций на поджелудочной железе. // Анналы хирургической гепатологии 2015; 3 (20): 94-101.
5. Кригер А.Г., Береловичус С.В., Калдаров А.Р., Горин Д.С., Смирнов А.В. Робот – ассистированная дистальная резекция поджелудочной железы: технические аспекты и результат лечения. // Онкология 2016;5(4): 5-10 doi: 10.17116/onkolog2016545-10.
6. Кригер А.Г., Горин Д.С., Калдаров А.Р., Паклина О.В., Раевская М.Б., Береловичус С.В., Ахтанин Е.А., Смирнов А.В. Методологические аспекты и результаты панкреатодуоденальной резекции. // Онкология 2016;5: 15 -21 doi: 10.17116/onkolog20165515.
7. Береловичус С.В., Титова Н.Л. , Калдаров А.Р., Смирнов А.В., Кригер А.Г. Робот-ассистированные операции на поджелудочной железе. // Анналы хирургической гепатологии 2017; 1: 103-111.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, большим опытом и широко известными достижениями в лечении пациентов с острым панкреатитом.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработана и пошагово описана техника выполнения робот-ассистированных операций на поджелудочной железе по поводу опухолей с учётом их локализации, характера поражения, инвазии в окружающие ткани;*

*предложена концепция адекватного применения роботического комплекса в хирургии поджелудочной железы;*

*доказана эффективность выполнения робот – ассистированных вмешательств на поджелудочной железе со всех оцениваемых позиций, в том числе в отношении безопасности применения и онкологической оправданности;*

*введен алгоритм выбора тактики оперативного вмешательства с учётом возможностей роботической технологии.*

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в работе изучены результаты выполненных робот-ассистированных вмешательств на поджелудочной железе в сравнении с аналогичными операциями, выполненных в лапароскопическом и традиционном открытом варианте;

определены начальные показания и противопоказания для выполнения робот – ассистированных операций по поводу опухолевого поражения поджелудочной железы;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов пред- и послеоперационного обследования больных, применена статистическая обработка на основе электронной базы данных;

изложена техника выполнения резекционных робот-ассистированных вмешательств на поджелудочной железе с учётом особенностей технологии и анатомии расоплажения органа;

изучены ближайшие результаты лечения больных опухолями поджелудочной на основе сравнительного статистического анализа сравнения различных технических и технологических подходов к выполнению стандартных вмешательств.

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

разработан и внедрен в клиническую практику отдела абдоминальной хирургии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения РФ алгоритм выбора лечебной тактики больных опухолями поджелудочной железы с учётом роботической технологии;

определен начальные показания для робот-ассистированных операций, которые могут быть использованы не только в практике клиник, профилированных на выполнении робот-ассистированных операций в абдоминальной хирургии, но и клиник, в которых осваивается данная технология;

обоснованы безопасность, эффективность и онкологическая целесообразность выполнения робот-ассистированных операций;

представлены практические рекомендации по дифференциальному подходу к лечению пациентов с опухолями поджелудочной железы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с общенаучными результатами по данной проблематике, приведенными в мировой литературе; идея безопасности выполнения операций на поджелудочной железе с применением роботического комплекса базируется на анализе и обобщении научного и практического опыта отдела абдоминальной хирургии; использованы современные методы обследования, включавшие в себя компьютерную и

магнитно-резонансную томографии, трансабдоминальное и эндоскопическое ультразвуковое и лабораторные исследования; использованы методы статистического анализа базы данных, реализованные в пакетах программы Microsoft Office Excel 2010 для Windows.

Личный вклад соискателя состоит в выполнении обзора литературных источников по тематике исследования, анализа медицинской документации пациентов с использованием статистических методов обработки результатов и анализа полученных данных, которые были отражены в публикациях в научных журналах. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и лечении (включая операции) пациентов.

На заседании 05.10.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Калдарову Айрату Радиковичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них - 10 докторов медицинских наук по специальности 14.01.17 рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22 , против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
академик РАН

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук

«05» октября 2017 г.

Амиран Шотаевич Ревишивили

Сапелкин Сергей Викторович

