

**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 № _____

Дата защиты 16 апреля 2015 протокол № 1 ____

О присуждении Ян Цинь, гражданину Китайской Народной Республики,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Еюногастропластика как способ реконструкции
пищеварительного тракта после гастрэктомии» в виде рукописи по
специальности: 14.01.17 – «Хирургия». Диссертация принята к защите 05 февраля
2015 года, протокол №_ДС-1/1 п диссертационным советом Д.208.124.01 на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
117997, у. Большая Серпуховская д.27. Приказ о создании совета № 105/нк от
11.04.2012г. (2249-1543 от 09.11.2007)

Соискатель Ян Цинь, 1982 года рождения, в 2010г. окончил ГБОУ ВПО
«Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, в 2014г. окончил обуче-
ние в аспирантуре ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
России.

Диссертация выполнена в отделении реконструктивной хирургии пищевода
и желудка ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель:

Ручкин Дмитрий Валерьевич - доктор медицинских наук, заведующий отделени-
ем реконструктивной хирургии пищевода и желудка ФГБУ «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Официальные оппоненты:

1. Кошель Андрей Петрович - профессор, доктор медицинских наук (14.01.17), Государственное образовательное учреждение, высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, заведующий
2. Крылов Николай Николаевич - профессор, доктор медицинских наук (14.01.17), ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБНУ "Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина" г. Москва в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Вашакмадзе Леваном Арчиловичем, профессором, доктором медицинских наук, главным научным сотрудником отделения радиохирургии, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствующую критериям, установленным действующим Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ в научных журналах и изданиях по теме диссертации, общим объемом 42 печатных листа, в том числе 2 статьи в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. 11 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ян, Цинь Еюногастропластика в реконструктивной хирургии / Цинь Ян, Д.В. Ручкин // Онкохирургия. –2014. – Т.6, № 2(4), – С. 44-48.
2. Ян, Цинь Ангиоархитектоника тощей кишки на опыте 30 гастропластических операций и возможности МСКТ-диагностики в предоперационном планировании объемного имплантата / Цинь Ян, С.А. Бурякина, Г.Г. Кармазановский, Д.В. Ручкин // Медицинская визуализация. – 2014 – №.4. – С. 22-31.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, большим опытом и широко известными достижениями в хирургической гастроэнтерологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция физиологической реконструкции пищеварительного тракта после гастрэктомии, предполагающая обязательное сохранение дуоденального пассажа пищи, основанная на упрощенном варианте изоперистальтической еюногастропластики;

предложена легко воспроизводимая и упрощенная методика еюногастропластики с детальной разработкой приемов мобилизации кишечного трансплантата в зависимости от варианта ангиоархитектоники, которая рассматривается в качестве полноценной альтернативы традиционным петлевым способам реконструкции пищеварительного тракта;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в работе *доказана* хирургическая безопасность и физиологическая эффективность реконструкции пищеварительного тракта после гастрэктомии путем интерпозиции изоперистальтического сегмента тощей кишки на сосудистой ножке между пищеводом и двенадцатиперстной кишкой;

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

изложены аргументы и доказательства того, что еюногастропластика является методом выбора и приоритетной альтернативой традиционным петлевым способам реконструкции пищеварительного тракта после гастрэктомии;

раскрыты существенные физиологические преимущества еюногастропластики с сохранением дуоденального пассажа, улучшающие отдаленные функциональные результаты гастрэктомии;

изучены показатели питательного статуса, функциональное состояние кишечного трансплантата, проявления и частота постгастрэктомических синдромов после

выполнения еюногастропластики в сравнении с таковыми после традиционной реоконструкции на Ру-петле;

проведена модернизация и стандартизация ранее существовавшей методики еюногастропластики в формированием трех концевых дигестивных соустьей, два из которых являются однорядными.

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

разработана и внедрена в клиническую практику отделения реконструктивной хирургии пищевода и желудка ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России методика изоперистальтической еюногастропластики и протокол ведения больных после гастрэктомии;

определены четкие показания и противопоказания к первичной еюногастропластике после гастрэктомии у больных со злокачественными новообразованиями желудка;

создана модифицированная классификация анатомических вариантов ангиоархитектоники тощей кишки, особенности которой могут быть использованы при создании кишечного трансплантата на сосудистой ножке для замещения желудка после гастрэктомии;

представлены практические рекомендации по использованию первичной одномоментной еюногастропластики у больных после удаления желудка и пути совершенствования этой методики с созданием на ее основе кишечного резервуара.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с общенаучными результатами по данной проблематике, приведенными в мировой литературе, *идея* выбора вида реконструкции пищеварительного тракта у больных после гастрэктомии *базируется* на анализе и обобщении научного и практического опыта отделения реконструктивной хирургии пищевода и желудка; *использованы* современные методы обследования, включавшие в себя компьютерную томографию с 3D реконструкции, суточная рН-метрия, рентгенологическое, эндоскопическое, и лабораторные исследования.

установлено качественное и количественное совпадение полученных автором результатов и данных независимых тематических источников по проблеме физиологической реконструкции пищеварительного тракта после тотального удаления желудка;

использованы методы статистического анализа базы данных, реализованные в пакетах программы Microsoft Office Excel 2007 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 и докладах на конференциях. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и лечении (включая операции) большинства пациентов. Автором самостоятельно выполнено анатомическое исследование ангиоархитектоники тощей кишки, подтверждена единая связь ее артериальной и венозной систем, выделены 4 отдельных анатомических варианта.

На заседании 16.04.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Ян Цинь ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человека, из них 8 докторов медицинских наук по специальности 14.01.17 рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -21, против -нет, недействительных бюллетеней- 1.

Председатель
диссертационног
академик РАН

Валерий Алексеевич Кубышкин

Ученый секретар
диссертационног
доктор медицинс

Валентин Ильич Шарбаро

«16» апреля 2015 г.