

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕ-  
ЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-  
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИС-  
КАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 10/2019

Решение диссертационного совета от 19 декабря 2019 г, № 10-19з  
о присуждении Дугаровой Римме Сангаевне, гражданке Российской Феде-  
рации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа «Тактика хирургического лечения больных орга-  
ническим гиперинсулинизмом опухолевого генеза» по специальности 14.01.17 –  
«Хирургия» принята к защите 02 августа 2019 года (протокол № ДС-10-п) диссер-  
тационным советом Д 208.124.01, созданным на базе Федерального Государствен-  
ного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский  
центр хирургии им. А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Россий-  
ской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о  
создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09  
ноября 2007 г.).

Соискатель Дугарова Римма Сангаевна, 1990 г.р., в 2014 г. окончила лечеб-  
ный факультет Читинской государственной медицинской академии по специаль-  
ности «Лечебное дело». В 2016 г. закончила клиническую ординатуру по специ-  
альности «Хирургия» на базе ФГБУ «Национальный медицинский центр хирур-  
гии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С 2016 по 2019 г. являлась аспи-  
рантом очной формы обучения в ФГБУ «Национальный медицинский центр хи-  
рургии им. А.В. Вишневского» Минздрава. С 2019 г. по настоящее время работает  
научным сотрудником отделения рентгенохирургических методов диагностики и

лечения в «Московском научно-исследовательском онкологическом институте им. П.А. Герцена» - филиале ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе отделения абдоминальной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

**Научный руководитель:**

**Берелавичус Станислав Валерьевич** - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

**Горский Виктор Александрович** – доктор медицинских наук, профессор кафедры экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**Егоров Алексей Викторович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий абдоминальным хирургическим отделением клиники факультетской хирургии имени Н.Н. Бурденко Университетской клинической больницы № 1 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах диагностики и тактики хирургического лечения опухолей поджелудочной железы.

**Ведущая организация:** ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» в своём отзыве, подписанным руководителем



отдела абдоминальной хирургии и онкологии, д.м.н. Ветшевым Ф.П. и утвержденным Врио директора ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», д.м.н. Семенякиным И.В., указало, что данная работа является завершённым научно-квалификационным трудом. По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Дугаровой Риммы Сангаевны полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемые к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор Р.С. Дугарова заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

Соискатель имеет 9 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ, 2 статьи в журналах, индексируемых MEDLINE, 5 тезисов в научных сборниках.

**Наиболее значительные работы по теме диссертации:**

1. Кригер А.Г., Берелавичус С.В., Горин Д.С., Смирнов А.В., Калдаров А.Р., Карельская Н.А., Ветшева Н.Н., Калинин Д.В., Лебедева А.Н., Дугарова Р.С. Органический гиперинсулинизм: лучевая диагностика и хирургическое лечение // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2016. - №6. - С. 14 – 29.
2. Кригер А.Г., Кармазановский Г.Г., Дугарова Р.С., Трошина Е.А., Горин Д.С., Калинин Д.В., Чекмарева И.А., Лебедева А.Н., Демидова В.С., Калдаров А.Р., Платонова Н.М., Юкина М.Ю. Робот-ассистированная дуоденумпанкреатэктомия у больной множественными нейроэндокринными опухолями // Анналы хирургической гепатологии. - 2017. - №4. – С. 102 – 108.

3. Берелавичус С.В., Дугарова Р.С., Горин Д.С., Калдаров А.Р. Физические мининвазивные методы лечения больных с инсулиномами поджелудочной железы // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. - №4. – С.94 – 97.
4. Berelavichus S.V., Kriger A.G., Dugarova R.S., Kaldarov A.R. Treatment of Insulinoma with Minimally Invasive Physical Procedure (Literature Review) // SN Comprehensive Clinical Medicine. – 2019. - №1. - С. 104 – 112.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**предложен** алгоритм диагностики и выбора тактики хирургического лечения больных органическим гиперинсулинизмом опухолевого генеза;

**обоснована** необходимость применения комплексного обследования, включающего лабораторные и лучевые методы диагностики;

**доказано**, что основными критериями, определяющими объем и способ оперативного вмешательства, являются локализация и размер опухоли, ее расположение в паренхиме поджелудочной железы, расстояние от опухоли до панкреатического протока и сосудов, количество опухолей, наличие метастазов. Хирургическое лечение инсулином высокоэффективно и приводит к нормализации гликемического статуса пациента и достоверно повышает качество жизни. Взаимосвязи между послеоперационным панкреатитом и нарушением экзокринной и эндокринной функций поджелудочной железы не обнаружено.

**Разработана** научно-обоснованная концепция периоперационного ведения пациентов с органическим гиперинсулинизмом опухолевого генеза.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказано**, что для предупреждения необратимых осложнений заболевания и повышения качества жизни пациентов необходима максимально ранняя дифференциальная диагностика, выявление и наименее травматичное хирургическое лечение инсулиномы. Как основные методы, определяющие тактику ведения пациента, автором предлагаются МСКТ с внутривенным контрастированием, эндо-



УЗИ и артериально-стимулированный забор крови, поскольку они являются наиболее высокочувствительными. Разработан рациональный протокол топической диагностики и реабилитации пациентов с инсулиномой.

**Изучены** послеоперационные осложнения в зависимости от способа и объема оперативного вмешательства, а также характеристик паренхимы поджелудочной железы и расположения опухоли.

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

**разработан** эффективный алгоритм топической диагностики органического гиперинсулинизма опухолевого генеза, позволяющий улучшить результаты хирургического лечения и качество жизни в отдаленном периоде.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

достоверность работы и обоснованность выводов обусловлены правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала, которая включила 64 человека. Исследование основывается на принципах доказательной медицины с использованием современных методов диагностики и лечения. Использованы современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования. Достаточное количество объектов исследования дало возможность получить достоверные результаты.

**Личный вклад соискателя состоит в том, что:**

автором проведен анализ результатов лечения 64 больных органическим гиперинсулинизмом опухолевого генеза. Автор диссертации принимал непосредственное участие при обследовании пациентов, выполнении хирургических вмешательств, проводил предоперационную подготовку, наблюдал больных в послеоперационном периоде, собирал данные в отдаленном периоде.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на следующих конференциях: 1-й Национальный хирургический конгресс РФ (4-7 апреля 2017 г., г. Москва); Научно-практическая конференция «Методы локальной деструкции опухолей гепатопанкреатодуоденальной зоны на современном этапе» (9 октября 2017 г., г. Москва); XXIV Международный конгресс ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (19-22 сентября 2017 г., г. Санкт-Петербург); 1-й съезд хирургов Центрального федерального округа России (27-28 сентября 2017 г., г. Рязань); III конференция молодых ученых, посвященная памяти академика А.Ф.Цыба «Перспективные направления в онкологии, радиобиологии и радиологии» (1 декабря 2017 г., г. Обнинск); XVIII международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы диагностической, интервенционной радиологии (рентгенхирургии) и хирургических технологий» (28-29 июня 2018 г., Республика Северная Осетия – Алания); Юбилейная научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии и мультидисциплинарные подходы в диагностике и лечении социально-значимых заболеваний» (17-20 октября 2018 г., г. Санкт-Петербург); XXXXI итоговая научная конференция общества молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова (3 апреля 2019 г., г. Москва).

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объёму выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен является достоверным.

### **Внедрение полученных результатов.**

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования успешно применяются в практической деятельности отделения абдоминальной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в лечении больных органическим гиперинсулинизмом опухолевого генеза.



На заседании 19 декабря 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Дугаровой Римме Сангаевне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия», участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 22, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Председатель  
диссертационного совета,  
академик РАН



Амиран Шотаевич Ревишвили

Учёный секретарь диссертационного  
совета, доктор медицинских наук

Сергей Викторович Сапелкин

«19» декабря 2019 г.