

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 № _____

Решение диссертационного совета от 15 июня 2017 г. № 8

О присуждении Кучину Денису Михайловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор оптимального способа формирования панкреатодигестивного анастомоза при гастропанкреатодуоденальной резекции» по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 30 марта 2017 г. протокол № ДС-2/8п диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургия 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 Кучин Денис Михайлович, 1985 года рождения.

В 2007 году окончил Военно-медицинский институт ФСБ России по специальности «Лечебное дело». В период подготовки диссертации по настоящее время соискатель кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кучин Денис Михайлович работал в Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства России врачом хирургом-онкологом онкологического отделения.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Нижегородская

государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургических болезней.

Научный руководитель – Загайнов Владимир Евгеньевич, д.м.н., заведующий кафедрой хирургических болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Шаповальянц Сергей Георгиевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии №2 лечебного факультета, заведующий;

Козлов Илья Анатольевич – доктор медицинских наук, ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России. второе хирургическое отделение отдела абдоминальной хирургии, ведущий научный сотрудник

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России в своем положительном заключении, подписанном Восканяном Сергей Эдуардовичом, доктором медицинских наук, заместителем главного врача по хирургической помощи, указала, что диссертация Кучина Дениса Михайловича «Выбор оптимального способа формирования панкреатодигестивного анастомоза при гастропанкреатодуоденальной резекции» является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной задачи – снижение риска несостоятельности панкреатодигестивного анастомоза, что имеет существенное значение для хирургической панкреатологии. Работа

соответствует п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013г., № 842,, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации и заявку на изобретение, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК, общим объемом 22 печатных листа. Личный вклад автора составляет от 60% до 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кучин, Д.М. Расширенные гастропанкреатодуоденальные резекции при лечении протоковой карциномы головки поджелудочной железы / Кучин Д.М., Горохов Г.Г., Васенин С.А., Загайнов В.Е.// Современные технологии в медицине – 2012. - №3. - с. 54-60.

2. Евтихова, Е.Ю. Сравнительная оценка результатов панкреатодуоденальных резекций и бернской модификации изолированной резекции головки поджелудочной железы при хроническом панкреатите, осложнившейся механической желтухой / Евтихова Е.Ю, Кучин Д.М., Горохов Г.Г., Загайнов В.Е.// Медицинский альманах – 2012. - Т. 23, № 4. - с. 161-165.

3. Рыхтик, П.И. Значение интраоперационного ультразвукового исследования в хирургии печени / Рыхтик П.И., Рябова Е.Н., Сафонов Д.В., Кучин Д.М., Загайнов В.Е., Романов С.В. // Радиология – практика – 2016. – Т. 59, № 5. – с. 16-25.

На автореферат поступил отзыв от д.м.н. Д.В.Сидорова-заведующего абдоминальным отделением МНИОИ им. П.А. Герцена-филила ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России и от д.м.н. В.Э. Федорова – профессора кафедры хирургии и онкологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их ведущей ролью в области хирургии органов панкреатобилиарной зоны и весомым вкладом в развитие хирургической панкреатологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый метод формирования панкреатоеюноанастомоза во время реконструктивного этапа гастропанкреатодуоденальной резекции;

предложен алгоритм лечения пациентов с несостоятельностью панкреатодигестивных анастомозов после гастропанкреатодуоденальной резекции;

доказана эффективность формирования разработанного панкреатоеюноанастомоза при широком главном панкреатическом протоке.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучена эффективность и безопасность выполнения разработанного панкреатоеюноанастомоза во время реконструктивного этапа гастропанкреатодуоденальной резекции;

доказано на основе анализа, что единственным фактором, влияющим на частоту развития несостоятельности панкреатоеюноанастомоза является диаметр главного панкреатического протока;

определены показания к применению активного аспирирования при несостоятельности панкреатодигестивных анастомозов.

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

определен фактор риска развития несостоятельности панкреатодигестивных анастомозов;

внедрен в практику метод лечения панкреатических фистул класса С, осложненных аррозивным кровотечением, с использованием длинного «слепого» мешка тонкой кишки;

разработан алгоритм ведения пациентов с несостоятельностью панкреатодигестивных анастомозов после гастропанкреатодуоденальной резекции.

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;

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:

проведении обследования пациентов, разработке методов оперативного лечения, выполнении операций и анализе результатов хирургического лечения, статистической обработке полученного материала, оформлении работы.

На заседании 15 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Кучину Денису Михайловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов медицинских наук участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН

Амиран Шотаевич Ревিশвили

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук

Сергей Викторович Сапелкин

