

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д208.116.01, созданного на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 14 сентября 2022 г. № 20

О присуждении Загайнову Евгению Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование лапароскопической резекции левого латерального сектора у прижизненных доноров фрагмента печени» по специальности 14.01.17 – хирургия, принята к защите 08 июня 2022 г. /протокол № 13/ диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России приказ Минобрнауки РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.11.2012 г. № 105нк-447; /приказ Минобрнауки России № 222/нк от 13.03.2019г. (197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70).

Соискатель Загайнов Евгений Владимирович 1992 года рождения.

В 2015 г. окончил лечебный факультет Нижегородской Государственной Медицинской Академии в г. Нижний Новгород, по специальности «лечебное дело».

В 2017 г. завершил обучение в клинической ординатуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «хирургия». С 2017 по 2018 работал врачом хирургом в отделении хирургии печени и поджелудочной железы в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы». С 2018 года по настоящий момент работает врачом - хирургом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Ленинградский областной клинический онкологический диспансер им. Л.Д. Романа» Комитета по здравоохранению Ленинградской области в отделении онкохирургических методов лечения №1.

Научное исследование выполнено на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Для оформления диссертационной работы на соискание учёной степени к.м.н. в 2019 году был прикреплен к кафедре радиологии, хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «хирургия».

Научный руководитель:

Галлямов Эдуард Абдулхаевич - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой общей хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.

Официальные оппоненты:

Восканян Сергей Эдуардович - член-корр. РАН, д.м.н., проф., Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России, руководитель центра, заместитель главного врача по хирургии,

Мойсюк Ян Геннадиевич - д.м.н., профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» Министерства здравоохранения Московской области, руководитель отделения хирургии и трансплантации печени.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы». В своем положительном заключении, подписанном заведующим научным отделением трансплантации печени ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доктором медицинских наук, Новрузбековым Мурад Сафтаровичем, указано, что диссертационная работа Загайнова Евгения Владимировича на тему «Обоснование лапароскопической резекции левого латерального сектора у прижизненных доноров фрагмента печени», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи современной хирургии и трансплантологии – улучшение результатов лечения прижизненных доноров фрагмента печени. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Загайнова Евгения Владимировича на тему «Обоснование лапароскопической резекции левого латерального сектора у прижизненных доноров фрагмента печени» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с актуальными изменениями и дополнениями) и паспорту научной специальности «14.01.17 – хирургия». Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.17 – хирургия.

По материалам диссертации опубликовано 4 печатных работы, все публикации в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, а так же оформлен один патент.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Загайнов, В.Е., Галлямов, Э.А., Шкалова, Л.В., Луцевич, О.Э., **Загайнов, Е.В.** Техника лапароскопической донорской эксплантации левого латерального сектора печени для трансплантации / В.Е. Загайнов, Э.А. Галлямов, Л.В. Шкалова, О.Э. Луцевич, Е.В. Загайнов // *Анналы хирургической гепатологии.* – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 40–48.

В публикации описана методика выполнения лапароскопической резекции левого латерального сектора печени в условиях сохраненного кровотока у пациентов с доброкачественными новообразованиями печени, представлены результаты морфологической оценки удаленного препарата на предмет ишемического повреждения. Участие автора в работе – 70%.

Готье, С.В., Монахов, А.Р., Галлямов, Э.А., **Загайнов Е.В.**, Цирульникова, О.М., Сёмаш, К.О., Джанбеков, Т.А., Хизроев, Х.М., Олешкевич, Д.О., Чеклецова, Е.В. Лапароскопический забор фрагментов печени от живого родственного донора для трансплантации детям / С.В. Готье, А.Р. Монахов, Э.А. Галлямов, Загайнов Е.В., О.М. Цирульникова, К.О. Сёмаш, Т.А. Джанбеков, Х.М. Хизроев, Д.О. Олешкевич, Е.В. Чеклецова // *Анналы хирургической гепатологии.* – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 13–18.

В публикации проведен анализ лапароскопического изъятия фрагментов печени у живых доноров для трансплантации детям и сравнение с опытом ведущих зарубежных центров. Участие автора в работе – 50%.

Gautier, S., Monakhov, A., Gallyamov, E., Tsiurulnikova, O., **Zagaynov, E.**, Dzhanbekov, T., ... & Chekletsova, E. Laparoscopic left lateral section procurement in living liver donors: A single center propensity score-matched study / S. Gautier, A. Monakhov, E. Gallyamov, O. Tsiurulnikova, E. Zagaynov, T. Dzhanbekov ... & E. Chekletsova // *Clinical Transplantation.* – 2018. – Vol. 32, № 9. – P. e13374.

В работе проведено сравнение лапароскопического и открытого подходов при левосторонней секционной резекции печени у прижизненных доноров фрагмента печени. Оценены осуществимость и безопасность лапароскопического метода. Участие автора в работе – 50%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Кочеткова Александра Владимировича – доктора медицинских наук, профессора, главного специалиста по хирургии, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- Прядко Андрей Станиславович – доктора медицинских наук, главного внештатного специалиста-хирурга Ленинградской области, заведующего хирургическим отделением №1 ГБУЗ ЛОКБ;

- Поршенникова Ивана Анатольевича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением трансплантации органов, руководителя центра трансплантации и хирургии печени ГБУЗ «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»;

- Аванесяна Рубена Гарриевича – доктора медицинских наук, доцента кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, заведующего хирургическим отделением СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области хирургии, трансплантации печени и малоинвазивной хирургии.

Восканян Сергей Эдуардович - член-корр. РАН, д.м.н., проф., руководитель центра, заместитель главного врача по хирургии ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России, является признанным высококвалифицированным специалистом в сфере гепатологии и малоинвазивной хирургии, который много лет занимается вопросами диагностики и лечения заболеваний печени.

Мойсюк Ян Геннадиевич - д.м.н., профессор, руководитель отделения хирургии и трансплантации печени Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» Министерства здравоохранения Московской области является признанным высококвалифицированным специалистом в сфере трансплантологии, который в течение многих лет занимается вопросами родственного и посмертного органного донорства.

Ведущая организация – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы является одним из ведущих научно-практических медицинских учреждений России, которое имеет большой опыт в трансплантологии и малоинвазивной хирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования, сделан вывод о том, что диссертационная работа Загайнова Евгения Владимировича «Обоснование лапароскопической резекции левого латерального сектора у прижизненных доноров фрагмента печени» по специальности 14.01.17 – хирургия, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента, Галлямова Эдуарда Абдулхаевича является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача улучшения результатов резекции левого латерального сектора у прижизненных доноров фрагмента печени путем применения лапароскопических методик.

Новизна исследования состоит в том, что автором была предложена, технически обоснована оригинальная методика (патент на изобретение № 2628056, 2017) лапароскопической резекции левого латерального сектора с целью его последующей трансплантации. Проведено сравнение предоперационных данных у пациентов после лапароскопической резекции левого латерального сектора в условиях сосудистой изоляции, резекции в условиях сохраненного кровотока и резекции у прижизненного донора фрагмента печени.

Научное значение заключается в том, что обоснована необходимость продолжения научных исследований по применению лапароскопических методик в трансплантологии.

Практическое значение работы состоит в том, что на основании проведенного исследования, была впервые выполнена и успешно внедрена в клиническую практику лапароскопическая донорская резекция левого латерального сектора печени. Отработана методика лапароскопической резекции левого латерального сектора печени в условиях сохраненного кровотока. Оценены периоперационные результаты выполнения донорской резекции печени малоинвазивным доступом. Внедрение этих разработок в клиническую практику позволило снизить интраоперационную кровопотерю, сократить сроки пребывания доноров в стационаре, а также улучшить косметические результаты оперативного вмешательства.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность хирургического отделения №2 (трансплантации печени) Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный

медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационной работы Загайнова Евгения Владимировича определяется значительным объемом баз данных, использованием современных методов анализа, информационных технологий и статистической обработки.

Автор провел лично анализ литературы, разработал дизайн исследования, принимал участие в лечении данной категории больных, собрал, обработал материалы и подготовил к печати публикации.

Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами. Сделанные автором выводы логически связаны с задачами исследования и базируются на защищаемых автором научных положениях.

Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании № 20 от 14 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Загайнову Евгению Владимировичу ученую степень кандидата наук по специальности 14.01.17 – хирургия, медицинские науки.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, участвовавших в заседании, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 24, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

14.09.2022 г.



Майстренко Д.Н.

Генералов М.И.