

Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского", федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Защита диссертации прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

аттестационное дело

решение объединенного диссертационного совета от 17 мая 2024 г.
протокол № 9

О присуждении Забадаевой Оюне Борисовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения осложнений портальной гипертензии» по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 12.03.2024 года, протокол № 3, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского", федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ Минобрнауки России № 1171/нк от 15.11.2021 года).

Соискатель, Забадаева Оюна Борисовна, 21 мая 1996 года рождения.

В 2019 году соискатель окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации с 2021 года Забадаева Оюна Борисовна является очным аспирантом кафедры факультетской хирургии педиатрического факультета, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», Министерства здравоохранения РФ.

Работает ассистентом кафедры факультетской хирургии педиатрического факультета, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии педиатрического факультета, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет Н.И. Пирогова», Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Затевахин Игорь Иванович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра факультетской хирургии педиатрического факультета, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Хоронько Юрий Владиленович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии, заведующий кафедрой.

Киценко Евгений Александрович - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства здравоохранения РФ, лаборатория экстренной хирургии и гипертензии, ведущий научный сотрудник лаборатории - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения РФ, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным Алекяном Багратом Гегамовичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим отделом рентгенэндоваскулярной хирургии, указал, что диссертационная работа Забадаевой Оюны Борисовны «Отдаленные результаты эндоваскулярного лечения осложнений портальной гипертензии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения

больных с осложнениями портальной гипертензии, что имеет существенное значение в области хирургии.

По своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости, работа Забадаевой Оюны Борисовны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достойна присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, для публикации основных результатов диссертации. Авторский вклад 88%, общий объем 27 печатных листов. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 95,67%.

Наиболее значительные работы:

1. Забадаева О.Б. Первый опыт применения операции трансъюгуллярного внутрипеченочного портосистемного стентирования по методике “Sandwich” /И.И. Затевахин, М.Ш. Цициашвили, В.Н. Шиповский, Д.В. Монахов, О.Б. Забадаева // Эндоваскулярная хирургия. – 2022.- Т. 9.-№ 4.-С. 389-395.

2. Забадаева О.Б. Применение стент-графтов при операции трансъюгуллярного интрапеченочного портосистемного шунтирования /И.И. Затевахин, М.Ш. Цициашвили, О.Б. Забадаева, В.Н. Шиповский, Д.В. Монахов // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А.В. Покровского. – 2024.- Т. 30.-№ 1.-С. 60-66.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Ерошкина Ивана Анатольевича, доктора медицинских наук, заведующего научным отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы"; Джуракулова Шухрата Рахмановича - доктора медицинских наук, заведующего отделением рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы".

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор, Киценко Евгений Александрович, и доктор медицинских наук, профессор, Хоронько Юрий Владиленович - ведущие специалисты в области диагностики и лечения больных с циррозом печени и портальной гипертензией, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения РФ известен своими достижениями в области хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана собственная оригинальная конструкция, которая является 2-х компонентным модулем под названием «Sandwich». В основе модуля - стандартный самораскрывающийся голометаллический стент E-Luminexx, который имплантировался первым этапом в образованный канал печени между воротной и печёночной венами. Вторым этапом внутрь первого стента проводился и раскрывался с помощью баллон-катетера стент-графт Lifestream. Имплантация происходила по принципу установки «стент-графт-в-стент» («stent-graft-in-stent», «матрёшки»);

предложена методика одномоментной портопеченочной флебографии, которая является способом оценки анатомических особенностей созданного канала в паренхиме печени, необходимого для прецизионной имплантации стент-графта между воротной и печёночной венами;

доказана целесообразность проведения предоперационной оценки печеночно-клеточной недостаточности по шкале MELD, которая позволяет оптимизировать отбор пациентов для операции ТИПС.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены результаты сравнительного анализа клинического применения составной конструкции «Sandwich» и стент-графта Hanarostent в контексте операции ТИПС; предикторы дисфункции шунта, подтверждена важность оценки MELD для оценки риска ранней дисфункции шунта и соответственно риску летального исхода;

подтверждена эффективность и целесообразность применения составной конструкции «Sandwich» при операции ТИПС в лечении осложнений портальной гипертензии;

раскрыты ценность и возможности одновременной портопечёночной флебографии при операции ТИПС; возможность выполнения методики карбоксиграфии (при высоком риске развития контраст-индуцированной нефропатии) и УЗИ-навигации с целью пункции воротной вены;

доказано, что наиболее оптимальной конструкцией при операции ТИПС по совокупности критериев (проходимость шунта, выживаемость) является составная конструкция «Sandwich».

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

разработаны и внедрены в работу отделения общей, сосудистой хирургии и отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы».

Материалы диссертационной работы используются в программе обучения на кафедре факультетской хирургии педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявил:

для экспериментальных работ, что научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизованных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы к проведению исследования**, согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученными другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике и являются обоснованными; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

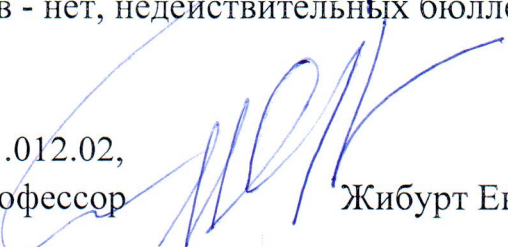
Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, личное участие в апробации результатов исследования, выполненных лично автором, обработка и интерпретация экспериментальных данных, подготовка основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

На заседании 17 мая 2024 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Забадаевой Оюне Борисовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.15 -сердечно-сосудистая хирургия, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней -нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета 99.1.012.02,
доктор медицинских наук, профессор



Жибурт Евгений Борисович

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета 99.1.012.02,
доктор медицинских наук, профессор



Матвеев Сергей Анатольевич

«20» мая 2024 г.

