

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.204.04, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 05.12.2023 № 17

О присуждении Бобылёвой Яне Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Современные подходы к эндоскопическому гемостазу при кровотечениях из варикозно расширенных вен пищевода у больных с порталевой гипертензией» по специальности 3.1.9 – «Хирургия» принята к защите 26 сентября 2023 года (протокол № 13) диссертационным советом 24.1.204.04 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский переулок, дом 2. Совет утвержден приказом Минобрнауки № 1526/нк от 21.11.2022.

Бобылёва Яна Сергеевна, 1991 года рождения, в 2018 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им.А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2018 по 2020 годы проходила обучение в клинической ординатуре, а с 2020 по 2023 годы - в аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». С 2022 года по настоящее время – врач-хирург ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева». Диссертация выполнена в лаборатории экстренной хирургии и порталовой гипертензии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

*Справка №2/22 от 06.04.2022* о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку (английский) и специальности 3.1.9 - Хирургия выдана ФГБНУ "РНЦХ имени академика Б.В. Петровского".

***Научный руководитель:***

***Жигалова Светлана Борисовна*** – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экстренной хирургии и порталной гипертензии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

***Официальные оппоненты:***

***Разумовский Александр Юрьевич*** - доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

***Анисимов Андрей Юрьевич***- профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАЕН, Заслуженный врач Российской Федерации и Республики Татарстан, заведующий кафедрой неотложной медицинской помощи и симуляционной медицины Центра медицины и фармации Высшей школы медицины Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
дали положительные отзывы на диссертацию.

***Ведущая организация:*** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим научным отделением неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии Ярцевым Петром Андреевичем и утвержденном заместителем директора по научной работе ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского», доктором медицинских наук, профессором Михаилом Леонидовичем Рогалем, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной

поставленные цель и задачи исследования. Актуальность темы исследования, объем клинических наблюдений, научная новизна, практическая значимость полученных результатов полностью соответствуют требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским докторантам, а ее автор, Бобылева Яна Сергеевна, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

По теме докторантуры автор имеет 2 работы в научных рецензируемых журналах, включённых в перечень ВАК для публикации основных научных результатов докторантуры. Доля авторского вклада составляет не менее 80%.

Наиболее значимые работы по докторантуре:

1. Жигалова С.Б., Шерцингер А.Г., Манукьян Г.В., Мусин Р.А., Маркаров А.Э., **Бобылева Я.С.**/ Лечение кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода нитиноловым стентом у больных с порталой гипертензией //Хирургия. Журнал им. Н.И.Пирогова, 2020;(12):46-51.

2. Жигалова С.Б., Шерцингер А.Г., Манукьян Г.В., Малов С.Л., Афзалутдинова А.Р., **Бобылева Я.С.**, Долгих Т.С. /Варикозные вены двенадцатиперстной кишки как причина «трудно» диагностируемого кровотечения при внепеченочной порталой гипертензией// Хирургия. Журнал им. Н.И.Пирогова, 2022;(8):106-109.

3. **Бобылева Я.С.**, Манукьян Г.В., Жигалова С.Б., Шерцингер А.Г., Семенова Т.С./Опыт применения стента Дениша для остановки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода// Материалы XXVI Ежегодного Международного конгресса «Гепатология сегодня», 18-19 марта 2022, Москва, Россия//Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии, Приложение №59, 2021 , №5, том 31, стр.32.

4. Жигалова С.Б., Манукьян Г.В., Шерцингер А.Г., Долгих Т.С., Афзалутдинова А.Р., **Бобылева Я.С.**, Современные малоинвазивные подходы к гемостазу при кровотечениях из варикозных вен пищевода у больных с порталой гипертензией//Материалы XXIX международного конгресса ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, 9-11 ноября 2022 г, Москва, стр 121-122.

5.S.Zhilalova, G.Manukyan, A.Shertsinger, T.Semenova, Y.Bobyleva  
«Clinical experience of application of Danis stent for hemostasis in esophageal variceal hemorrhage», тезисы Международной конференции, Постерный доклад. CONSENSUS WORKSHOP «PERSONALIZED CARE IN PORTAL HYPERTENSION», 27-30 Oct, Baveno VII, 2021.

Другие отзывы на диссертацию и автореферат не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в данной отрасли науки, наличием у них не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

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

- разработан и внедрен в клиническую практику способ фиксации саморасширяющегося нитинолового стента, предотвращающий его миграцию и потерю тампонирующей функции;
- в ходе исследования выявлены специфические осложнения различных методов первичного гемостаза при кровотечениях из ВРВ пищевода. Предложены рекомендации по их профилактике;
- определена сравнительная экономическая эффективность изучаемых методов первичного гемостаза.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые в нашей стране на основании данных статистических исследований дана сравнительная оценка эффективности применения различных методов первичного гемостаза при продолжающемся кровотечении из варикозно расширенных вен пищевода: зонда-обтураптора, саморасширяющегося нитинолового стента и эндоскопического лигирования. Изучены выполнимость, гемостатический эффект, летальность, отдаленные результаты и экономическая эффективность методов.**

Рассмотрены осложнения, типичные для каждой из методик, предложены мероприятия по профилактике и лечению.

Путем математического моделирования произведен расчет давления, которое оказывают стент Danis и зонд Сенгстакена-Блекмора на ткани пищевода.

Выявлена связь технологических характеристик нитинолового саморасширяющегося стента и осложнений его использования.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что впервые определено и оптимизировано место применения стента Danis в комплексном алгоритме оказания помощи пациентам с кровотечением из ВРВ пищевода.**

Разработан и внедрен в клиническую практику способ фиксации саморасширяющегося нитинолового стента, предотвращающий его миграцию и потерю тампонирующей функции.

В ходе исследования выявлены специфические осложнения различных методов первичного гемостаза при кровотечениях из варикозно расширенных вен пищевода. Предложены рекомендации по их профилактике.

Определена сравнительная экономическая эффективность изучаемых методов первичного гемостаза.

Анализ результатов исследования позволил сформулировать алгоритм лечения кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода с учетом современных эндоскопических технологий.

Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику лаборатории портальной гипертензии и экстренной хирургии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского».

**Степень достоверности полученных результатов.** В диссертационной работе проанализированы результаты лечения 125 больных циррозом печени различной этиологии, осложненным портальной гипертензией и продолжающимся кровотечением из варикозно расширенных вен пищевода. Исследуемые группы были сопоставимы, что доказано автором путем статистического анализа. Все положения, выводы и практические рекомендации диссертации убедительно аргументированы и научно обоснованы. Выводы логически вытекают из основных положений исследования, сформулированы кратко и четко. Практические рекомендации изложены конкретно и ясно и могут служить в качестве руководства для применении саморасширяющихся нитиноловых стентов при кровотечениях портального генеза.

**Личный вклад** в диссертационную работу состоит в непосредственном участии в оказании помощи пациентам с продолжающимся кровотечением из варикозно расширенных вен пищевода при поступлении и в ходе лечения в стационаре;

- организации и соблюдении дизайна исследования; получении на всех этапах исходных клинических данных, обобщении и статистической обработке данных исследования, написании работы и аprobации результатов исследования;

- автор овладела всеми методами гемостаза, рассматриваемыми в диссертационном исследовании, и применяла их при лечении пациентов с кровотечениями из варикозно расширенных вен пищевода;

- сформулированы выводы и разработаны практические рекомендации, внедренные в практику ФГБНУ "РНЦХ имени академика Б.В. Петровского".

На заседании 05 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Бобылёвой Яне Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук за выбор оптимальной лечебной тактики и разработку алгоритма лечения больных с продолжающимся кровотечением из варикозных вен пищевода.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 12 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - НЕТ, недействительных бюллетеней - НЕТ.

Председатель диссертационного совета 24.1.204.04

доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Аганесов



Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.204.04

доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания заключения 05.12.2023 г.