

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.071.05

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12 октября 2022 г., № 18

О присуждении Журавель Олесе Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Гибридная технология хирургического лечения варикозного расширения вен пищевода, желудка и гиперспленизма»** по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки принята к защите 29 июля 2022 г., протокол № 18-б диссертационным советом Д 208.071.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, № 2059-2541 от 21.10.2009 г.

Соискатель Журавель Олеся Сергеевна, 1992 года рождения, в 2017 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Журавель Олеся Сергеевна с ноября 2021 г. являлась соискателем кафедры хирургии в ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Соискатель Журавель Олеся Сергеевна с сентября 2019 г по настоящее время работает старшим лаборантом кафедры хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Научный руководитель:

- д. м. н., Академик РАН, профессор **Шабунин Алексей Васильевич**, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Оппоненты:

- д.м.н. **Манукьян Гарик Ваганович**, ФБГНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», руководитель лаборатории экстренной хирургии и портальной гипертензии.

- д.м.н. **Шиповский Владимир Николаевич**, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, профессор кафедры хирургических болезней.

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, Академиком РАН, профессором Хубутия Могели Шалвовичем, заведующим кафедрой трансплантологии и искусственных органов и утвержденным Проректором, доктором медицинских наук, профессором Крихели Нателлой Ильиничной указала, что диссертация Журавель Олеси Сергеевны является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по улучшению результатов лечения больных с кровотечениями из варикозно - расширенных вен пищевода, имеющей значение для дальнейшего развития хирургии.

Соискатель имеет 3 опубликованных работы, все по теме диссертации, в том числе 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Все работы посвящены улучшению результатов лечения больных циррозом

печени путем разработки и внедрения гибридной технологии хирургической коррекции варикозного расширения вен пищевода и/или желудка и гиперспленизма.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Журавель О.С. Первый опыт частичной эмболизации селезенки для коррекции тромбоцитопении у больных циррозом печени [Текст] / Шабунин А.В., Бедин В.В., Дроздов П.А., Левина О.Н., Цуркан В.А., Астапович С.А., Журавель О.С. // Анналы хирургической гепатологии (ИФ - 0,449). – 2021. – Т. 26 - № 3. – С.97-103. 7/1 с.
2. Журавель О.С. Первый опыт применения трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования в многопрофильном стационаре с программой трансплантации печени [Текст] / Шабунин А.В., Бедин В.В., Дроздов П.А., Левина О.Н., Цуркан В.А., Журавель О.С. // Анналы хирургической гепатологии (ИФ - 0,449). – 2022. –Т. 27 - №1. – С.48-55. 8/1,3 с.
3. Журавель О.С. Обоснование необходимости применения трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования и частичной эмболизации селезенки у больных портальной гипертензией на фоне цирроза печени [Текст] / с. Шабунин А.В., Бедин В.В., Дроздов П.А., Левина О.Н., Цуркан В.А., Журавель О.С. // Анналы хирургической гепатологии (ИФ - 0,449). – 2022. – Т. 27 - №2 . – С.13-19. 7/1,1с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Дибирова Магомеда Дибировича, заведующего кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико - стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

2. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Чжао Алексей Владимировича, заведующего онкологическим отделением хирургических методов лечения ФГБУ «национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **предложена** оптимизация стандартов оказания медицинской помощи больным циррозом печени на основе персонифицированного подхода к выбору оптимального способа хирургического лечения основных осложнений портальной гипертензии, а именно синдрома гиперспленизма и варикозно расширенных вен пищевода (ВРВП) и желудка: применении трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования (TIPS), частичной эмболизации селезенки (ЧЭС) или симультанного применения TIPS и ЧЭС;
- **разработаны** гибридная технология хирургической коррекции синдрома гиперспленизма, ВРВП и желудка, заключающаяся в симультанном применении трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования и частичной эмболизации селезенки, а также разработан лечебно-диагностический алгоритм ведения данной группы пациентов;
- **модифицированы** показания для применения трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования, частичной эмболизации селезенки и определены показания для комбинированного хирургического лечения у больных портальной гипертензией на фоне цирроза печени.
- **разработана** научная концепция ведения пациентов с осложнениями портальной гипертензии на фоне цирроза печени, в основе которой лежат сформулированные показания к хирургическому лечению, основанные на полученных результатах применения различных миниинвазивных методик коррекции осложнений портальной гипертензии (TIPS, ЧЭС) и их комбинации (TIPS+ЧЭС);
- **определено**, что при изолированном ВРВП показано проведение

эндоскопического лигирования, при изолированном гиперспленизме - ЧЭС, при сочетании ВРВП и/или желудка с выраженным асцитическим синдромом - TIPS. При сочетании ВРВП и/или желудка с гиперспленизмом показано применение разработанной гибридной технологии хирургической коррекции;

- **доказано**, что применение алгоритма хирургической коррекции на основе модифицированных показаний позволяет проводить достаточную профилактику жизнеугрожающих осложнений, таких как синдром гиперспленизма, ВРВП и желудка, а также обеспечить возможность проведения необходимой противовирусной терапии и подготовить пациента к ортотопической трансплантации печени, как наиболее эффективному и радикальному методу лечения цирроза печени.

Практическая значимость полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что

- **выявленные** в исследовании данные могут быть рекомендованы для включения в отечественные клинические рекомендации по диагностике и лечению осложнений портальной гипертензии на фоне цирроза печени, что позволит определить оптимальную тактику хирургического лечения данной группы пациентов;

- **представленные** выводы и практические рекомендации диссертационного исследования могут быть применены в клинической практике хирургов. Результаты проведенного исследования внедрены в клиническую практику хирургических отделений ГБУЗ «ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ». Основные научные положения диссертационной работы используются в научно-педагогической работе кафедры хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертационная работа может служить основой для дальнейших научных исследований в области изучения портальной гипертензии.

Научная новизна: определены показания для выбора оптимального способа хирургической коррекции осложнений портальной гипертензии на фоне цирроза печени в зависимости от тяжести клинических проявлений, разработан лечебно-диагностический алгоритм, основанный на результатах дооперационной инструментальной диагностики, позволяющий

персонализировать подход к выбору оптимального способа лечения с помощью TIPS, ЧЭС или применения гибридного метода симультанного лечения у больных, что в свою очередь приводит к улучшению результатов лечения пациентов с клинически выраженными осложнениями портальной гипертензии на фоне цирроза печени.

Оценка достоверности результатов исследования обеспечивается научной постановкой цели и задач исследования. Теоретическая основа построена на фундаментальных и современных исследованиях, посвященных изучению частоты сочетания варикозного расширения вен пищевода и/или желудка и гиперспленизма, анализа безопасности и эффективности спленоренального шунтирования, TIPS, ЧЭС и гибридной методики в коррекции осложнений портальной гипертензии. Полученные результаты исследования сопоставлены с данными мировой литературы по изучаемой теме. Достоверность результатов исследования подтверждена достаточным числом наблюдений (186 пациентов с клиническими проявлениями осложнений портальной гипертензии на фоне цирроза печени), обоснована лабораторными и инструментальными методами исследования, с последующей обработкой полученных данных адекватными методами математической статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении анализа современных источников литературы по проблеме портальной гипертензии на фоне цирроза печени, что позволило сформулировать научную задачу, требующую дальнейшего изучения, определить степень ее разработанности и, в соответствии с этим, сформулировать цель и задачи диссертационной работы, дизайн исследования. Автор осуществлял набор клинического материала, сбор анамнестических данных, клиническое обследование, разработку персонализированного лечения больных, участвовал во всех оперативных вмешательствах и проводил динамическое наблюдение за пациентами. Автор самостоятельно провел систематизацию полученных результатов, их статистическую обработку,

сформулировал положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, лично осуществил подготовку к публикации печатных работ по теме диссертационной работы.

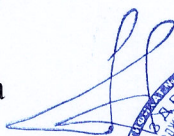
По материалам диссертации опубликовано 3 научные работы, из них 3 публикации в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Журавель Олеси Сергеевны представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия Медицинские науки.

На заседании 12 октября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Журавель Олесе Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

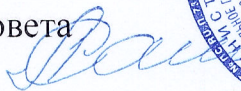
При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Аметов Александр Сергеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета



Самсонова Любовь Николаевна

« 13 » октября 2022 г.

