

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.06

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 13 декабря 2023г., № 5

О присуждении Афанасьевой Варваре Алексеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «**Повторные эндобилиарные вмешательства в лечении больных механической желтухой**» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) принята к защите 9 октября 2023 г., протокол № 5-б диссертационным советом 21.3.054.06 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, № 561/нк от 03.06.2021 г.

Соискатель Афанасьева Варвара Алексеевна, 1994 года рождения, в 2018 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

Афанасьева В.А. работает в отделении экстренной хирургической помощи №76 ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ с 2021 г. в должности врача-хирурга. Являлась аспирантом кафедры хирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. Диссертация выполнена на кафедре хирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель:

- д.м.н., академик РАН, профессор Шабунин Алексей Васильевич, заведующий кафедрой хирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- д.м.н., профессор Ахаладзе Гурам Германович, главный научный сотрудник лаборатории хирургических технологий в онкологии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,

- д.м.н., профессор Шулутко Александр Михайлович, профессор кафедры факультетской хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),
дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленным доктором медицинских наук, профессором Луцевичем Олегом Эммануиловичем, заведующим кафедрой факультетской хирургии №1, и утвержденным доктором медицинских наук, профессором Крихели Нателлой Ильиничной, проректором по научной работе, указала, что диссертация Афанасьевой В.А. является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, а именно улучшения результатов лечения пациентов с дистальными билиарными структурами доброкачественной и злокачественной этиологии при повторных ретроградных эндодобилиарных вмешательствах.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы по теме диссертации, все из них в научных журналах из перечня отечественных научных изданий, рекомендованных ВАК РФ:

1. Афанасьева В.А. Предоперационная билиарная декомпрессия при опухолевой желтухе: дренировать или нет? И если дренировать, то каким

способом? / А.В. Шабунин, С.С. Лебедев, М.М. Тавобилов, З.А. Багателия, Д.Н. Греков, А.А. Карпов, В.А. Афанасьева // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова (импакт-фактор 0,584). - 2021. - №6. - С.101-105. - 5/0,7с.

2. Афанасьева В.А. Сравнительный анализ повторного ретроградного моно- и мультистентирования при доброкачественной стриктуре терминального отдела холедоха / А.В. Шабунин, З.А. Багателия, С.С. Лебедев, И.Ю. Коржева, З.А. Ибрагимли, В.А. Афанасьева // Московский хирургический журнал (импакт-фактор 0,111). - 2021. - №2. - С. 26-31. - 6/1с.

3. Афанасьева В.А. Сравнительный анализ повторного ретроградного моно- и бистентирования при злокачественной стриктуре терминального отдела холедоха и дисфункции непокрытого саморасширяющегося металлического стента / А.В. Шабунин, З.А. Багателия, С.С. Лебедев, И.Ю. Коржева, М.М. Тавобилов, А.А. Карпов, З.А. Ибрагимли, В.А. Афанасьева // Московский хирургический журнал (импакт-фактор 0,111). - 2021. - №3. - С.22-28. - 7/0,9с.

4. Афанасьева В.А. Микробиологическая картина желчи при первичных и повторных эндодилиарных вмешательствах и ее роль в определении рациональной антибиотикотерапии / З.А. Багателия, В.В. Бедин, С.С. Лебедев, Д.А. Еремин, И.Ю. Коржева, А.О. Угольникова, Д.С. Озерова, В.А. Афанасьева // Московский хирургический журнал (импакт-фактор 0,111). - 2022. - №1. - С.57-68. - 12/1,5с.

На автореферат поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора Степановой Ю.А., ученого секретаря Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 гепатопанкреатобилиарной 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:

- **выполнен** забор желчи при повторных эндобилиарных вмешательствах и **проведен** анализ микробиологической картины желчи и ее антибиотикочувствительности;
- **проведен** сравнительный анализ ретроградного моно- и бипластикового стентирования при дисфункции ранее установленного стента у пациентов со структурой дистального отдела холедоха доброкачественной этиологии;
- **выполнен** сравнительный анализ ретроградного бипластикового стентирования и применения ППМС при замене в плановом порядке ранее установленного стента у пациентов со структурой дистального отдела холедоха доброкачественной этиологии;
- **проведен** сравнительный анализ ретроградного моно- и бипластикового стентирования при дисфункции ранее установленного НПМС у пациентов с дистальными нерезектабельными злокачественными билиарными обструкциями;
- **выполнен** сравнительный анализ ретроградного бипластикового стентирования, применения ППМС и ЧПМС при дисфункции ранее установленного НПМС и замене пластикового стента по типу «стент-в-стент» в плановом порядке у пациентов с дистальными нерезектабельными злокачественными билиарными обструкциями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **разработана** научная концепция потенциального преимущества тех или иных видов стентов, применяемых в различных ситуациях в хирургической практике в условиях постоянно улучшающегося материально-технического оснащения медицинских учреждений, диктующего потребность в сравнении разных типов стентов с целью выявления наиболее оптимальных для применения в тех или иных ситуациях;
- в рамках выдвинутой научной идеи **сформулированы** основные положения диссертации.

Практическое значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:

- у пациентов как со структурами дистального отдела холедоха доброкачественной этиологии, так и с дистальными нерезектабельными билиарными обструкциями определены наиболее длительно функционирующие и безопасные типы стента для применения при повторных эндобилиарных вмешательствах в экстренном и плановом порядке что позволяет уменьшить количество госпитализаций пациентов, снизить процент послеоперационных осложнений при данной патологии, а также улучшить качество жизни пациентов;
- доказана необходимость выполнения рутинного забора желчи при повторных эндобилиарных вмешательствах с проведением микробиологического исследования и определением антибиотикочувствительности, что позволяет избежать нерациональной антибиотикотерапии.

Научная новизна исследования заключается в том, что:

- определен микробиологический состав желчи и доказана необходимость рутинного выполнения забора желчи при повторных эндобилиарных вмешательствах с целью проведения микробиологического исследования с определением антибиотикочувствительности;
- установлено преимущество бипластикового стентирования в сравнении с монопластиковым при повторных ретроградных вмешательствах у пациентов со структурой дистального отдела холедоха доброкачественной этиологии и дисфункцией ранее установленного пластикового стента в условиях развития механической желтухи;
- доказано преимущество бипластикового стентирования в сравнении с применением полностью покрытого металлического стента при повторных ретроградных вмешательствах у пациентов со структурой дистального отдела холедоха доброкачественной этиологии при замене ранее установленного пластикового стента в плановом порядке без признаков дисфункции стента;
- определено преимущество бипластикового стентирования в сравнении с монопластиковым при повторных ретроградных вмешательствах у пациентов

с дистальными нерезектабельными злокачественными билиарными обструкциями и дисфункцией ранее установленного непокрытого металлического стента в условиях развития механической желтухи;

- **установлено** преимущество частично покрытого металлического стента в сравнении с бипластиковым стентированием и применением полностью покрытого металлического стента при повторных ретроградных вмешательствах у пациентов с дистальными нерезектабельными злокачественными билиарными обструкциями и замене пластикового стента, установленного в непокрытый металлический стент, в плановом порядке без признаков дисфункции стента.

Оценка достоверности результатов исследования: научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах обследования и лечения 312 пациентов с использованием современных лабораторного и инструментального методов исследований с обработкой полученных данных адекватными методами математической статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения диссертационного исследования: проведение анализа отечественной и зарубежной литературы по данной теме, на основании чего автором сформулированы цель, задачи, методы и дизайн исследования, а также определены группы и выполнен отбор пациентов для данных групп; выполнение личной курации всех пациентов, включенных в исследование проспективно, на всех этапах от госпитализации до выписки под амбулаторное наблюдение; проведение разработки и реализации алгоритма забора желчи при проведении эндобилиарного вмешательства. Также автором лично выполнены сбор и обработка полученных данных, а также статистический анализ и формулирование выводов диссертационного исследования. Основные положения, выносимые на защиту, и выводы диссертационной работы сформулированы автором самостоятельно.

Диссертация охватывает поставленные научные задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что обусловлено этапностью исследования, концептуальностью и отсутствием методологических противоречий. В ходе

проведенного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Афанасьевой Варвары Алексеевны представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. от 28.08.2017г. №1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

На заседании 13 декабря 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Афанасьевой Варваре Алексеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 26, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Аметов Александр Сергеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Самсонова Любовь Николаевна

«13» декабря 2023 г.