

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 15 ноября 2023г., № 4

О присуждении **Амирову Магомеду Захаровичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «**Эндоскопические методы диагностики и лечения микрохоледохолитиаза**» по специальности 3.1.9. – Хирургия (медицинские науки) принята к защите 24 августа 2023 г., протокол № 4-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, № 1269/нк от 15.06.2023 г.

Соискатель **Амиров Магомед Захарович**, 1995 года рождения, в 2018 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Дагестанский государственный медицинский университет**» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». По окончании медицинского ВУЗа (с 2018 г. по 2020 г.) обучался в клинической ординатуре по специальности «**Эндоскопия**» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «**Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования**» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 г. по 2023 г. обучался в клинической аспирантуре на кафедре эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «**Российская медицинская академия непрерывного**

профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Хирургия».

Диссертация «Эндоскопические методы диагностики и лечения микрохоледохолитиаза» выполнена на кафедре эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

- Коржева Ирина Юрьевна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

- Ярцев Петр Андреевич д.м.н., профессор, заведующий научным отделом неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ».

- Будзинский Станислав Александрович, д.м.н., главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии НИИ клинической хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова. дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном д.м.н., Шулутко А.М., профессором кафедры факультетской хирургии №2 им. Г.И. Лукомского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России и утвержденным к.м.н., доцентом Бутнару Д.В., проректором по научной и международной деятельности, указал, что

диссертация Амирова М.З. является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема.

По теме диссертации опубликованы 6 научных работ, из них 3 статьи в научных журналах и изданиях из Перечня ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Список работ Амирова М.З., опубликованных в научных изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий (рекомендация ВАК от 26 октября 2022 года):

1. Амиров М.З. Сравнительный анализ современных методов диагностики микрохоледохолитиаза / Шабунин А.В., Багателяя З.А., Бедин В.В., Коржева И.Ю., Тавобилов М.М., Долидзе Д.Д., Амиров М.З. // Московский хирургический журнал. - 2022. - №2, - С.51-57. – К – 2.
2. Амиров М.З. Сложности диагностики холедохолитиаза при аномалиях впадения пузырного протока / Бедин В.В., Коржева И.Ю., Тавобилов М.М., Амиров М.З. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2022. - №5. - С. 158-160.
3. Амиров М.З. Микрохоледохолитиаз у пациента с аномалией панкреатобилиарного соустья (клинический случай) / Коржева И.Ю., Бурдюков М.С., Колотильщиков А.А., Амиров М.З., Амирова В.В. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2023. - №5. - С. 28-30.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Старкова Ю.Г., руководителя хирургического эндоскопического отделения 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 эндоскопии, 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:

- определена эффективность методов трансабдоминального УЗИ и магнитно-резонансной холангиопанкреатографии в выявлении микрохоледохолитиаза у больных ретроспективной группы с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом.

- проведен анализ результатов обследования пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом с/без клинических проявлений микрохоледохолитиаза для определения критериев рационального применения ЭУС.

- оценена эффективность эндоскопической ультрасонографии в самостоятельном варианте и в сочетании с магнитно-резонансной холангиопанкреатографией для идентификации микрохоледохолитиаза у больных с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом.

- обоснованы основные факторы, обуславливающие успешность или ограничивающие использование диагностического комплекса «МРХПГ+ЭУС» в лечебно-диагностическом алгоритме у пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом, осложненными микрохоледохолитиазом.

- улучшен лечебно-диагностический алгоритм у пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом, осложненными микрохоледохолитиазом.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что:

- разработана научная концепция ведения пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом, осложненных микрохоледохолитиазом, позволившая определить и доказать эффективность эндоскопической ультрасонографии в лечебно-диагностическом алгоритме, тем самым снизить частоту необоснованно выполненных эндоскопических

ретроградных транспапиллярных вмешательств, а также количество послеоперационных осложнений.

- улучшены результаты диагностики для прецизионного эндоскопического лечения пациентов с ЖКБ и ПХЭС, осложнённых микрохоледохолитиазом, за счёт усовершенствования алгоритма обследования с доказательством эффективного применения эндоскопической ультрасонографии.

- введена в практику методика эндоскопической ультрасонографии для обследования пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом, осложнённых микрохоледохолитиазом, что позволило улучшить результаты лечения больных.

- полученные данные могут быть использованы в практической деятельности хирургов и врачей-эндоскопистов в диагностическом алгоритме обследования пациентов с ЖКБ и ПХЭС, осложнённых микрохоледохолитиазом.

Научная новизна исследования заключается в том, что:

- определены критерии выбора оптимальных инструментальных методов обследования желчевыводящих путей при подозрении на микрохоледохолитиаз на основании полученных результатов клинических наблюдений.

- доказана высокая информативность и место эндоскопической ультрасонографии в лечебно-диагностическом алгоритме, основанных на сравнительной оценке эффективности различных лучевых методов исследования желчевыводящих путей (трансабдоминальное ультразвуковое исследование, магнитно-резонансная холангиопанкреатография) и эндоскопической ультрасонографии у пациентов с желчнокаменной болезнью и ПХЭС, осложнёнными микрохоледохолитиазом.

- разработана концепция клинического ведения пациентов с желчнокаменной болезнью и ПХЭС, осложнённых микрохоледохолитиазом, с определением диагностического алгоритма обследования, включающего лучевые и эндоскопические методы исследования.

- усовершенствован диагностический алгоритм у больных с желчнокаменной болезнью и ПХЭС, осложнёнными микрохоледохолитиазом.

Оценка достоверности результатов исследования: научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах обследования и лечения 214 пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом, осложнённых микрохоledохолитиазом с использованием современных методов клинического, лабораторного и инструментального исследования с обработкой полученных данных адекватными методами статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения диссертационного исследования: автору принадлежит ведущая роль в выборе направления диссертационного исследования. Автором самостоятельно проводился анализ научной литературы по тематике диссертации. Автору принадлежит ведущая роль в формировании дизайна исследования, определения методологического подхода к решению поставленных задач и необходимых для этого инструментов (методов исследования). Автором лично проводился отбор пациентов в исследование и динамическое наблюдение на протяжении всего исследования. На основании полученных результатов клинических, лабораторных и инструментальных исследований автором самостоятельно была разработана и сформирована база данных. Автором лично были проведены статистическая обработка результатов, анализ и обобщение полученных результатов, сформулированы основные научные положения диссертации, выводы и практические рекомендации. Автором подготовлены и опубликованы основные результаты работы в научных публикациях, и внедрены в клиническую практику и программы повышения квалификации врачей-эндоскопистов. Автор лично подготовил текст диссертации, лично докладывал результаты исследования на научно-практических конференциях.

По теме диссертации опубликованы 6 научных работы, из них 3 статьи в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертация охватывает поставленные научные задачи и соответствует критерию внутреннего единства, 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 Амирова Магомеда Захаровича «Эндоскопические методы диагностики и лечения микрохоледохолитиаза» представляет собой завершённую 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 28.08.2017 г. №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 15 ноября 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Амирову Магомеду Захаровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9. – Хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 31 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - 3.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Аметов Александр Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Самсонова Любовь Николаевна



«15» ноября 2023 г.