

## ОТЗЫВ

Врача-хирурга хирургического отделения №2 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургии №2 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Андреева Андрея Викторовича на автореферат диссертационной работы Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Миниинвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни», представленной в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Проблема миниинвазивного лечения осложненной желчнокаменной болезни, не теряет своей актуальности, прежде всего с позиций рационального использования имеющихся в арсенале хирурга методик санации заболевания и требований персонифицированной медицины. Решение вопросов разработки и рационального внедрения методов миниинвазивной антеградной рентгенохирургии в лечебно-диагностический алгоритм лечения острого калькулезного холецистита и синдрома механической желтухи калькулёзного генеза и определили актуальность изучаемой проблемы и цель диссертационной работы Яковлевой М.В.

В диссертационной работе автор представил методику трансабдоминальной внепечёночной холецистостомии и чреспечёночной холангостомии большого диаметра, позволяющих выполнять контактное разрушение и удаление конкрементов из желчного пузыря и протоков.

Впервые автор адаптировала для оценки операционных рисков у пациентов с осложненной желчнокаменной болезнью прогностическую шкалу POSSUM и концептуально определила, что использованные миниинвазивные подходы к лечению осложненных форм ЖКБ (чрескожные чресспеченочные холецисто- и холангостомия, антеградные холецисто- и холедохолитотрипсия и литоэкстракция) предполагаются к активному применению в практической медицине, как методы позволяющие снизить летальность и количество осложнений, присущих традиционным подходам к лечению этой патологии, прежде всего у пациентов с высокой степенью операционно-анестезиологического риска.

Автором разработан способ лечения механической желтухи и мегахоледохолитиаза на фоне II-го типа синдрома Мириззи у больных с высокой степенью операционно-анестезиологического риска, защищенный патентом на изобретение. Диссертантом разработано устройство для пункции и дренирования внутрипечёночных желчных протоков малого диаметра (патент на полезную модель), а также проанализированы и предложены способы профилактики и коррекции постманипуляционных кровотечений при антеградном доступе в желчное дерево.

На основании полученных данных автор формулирует концепцию персонифицированного применения рентгенохирургических методик в этапном лечении пациентов с осложненной желчнокаменной болезнью.

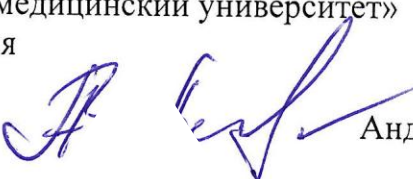
Автореферат диссертации Яковлевой М.В. имеет традиционную структуру, в полном объеме содержит основные разделы диссертационной работы. Выводы, представленные в автореферате, соответствуют цели и задачам исследования.

Полученные результаты тщательно проанализированы, обоснованно убедительны, обладают научной новизной и несомненной практической ценностью. Диссертационное исследование проведено на большом клиническом материале – 1089 пациентов. Статистическая обработка данных позволяет считать полученные результаты достоверными.

Результаты диссертационной работы доложены на профильных конференциях в России и зарубежом, а также изложены в 32 печатных работах, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, и 9 статьях в журналах, индексируемых в международной базе цитирования Scopus.

**Заключение:** На основании предоставленного реферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Миниинвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни» по своей актуальности и новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст. 5074; 2016 №18, ст. 2629; №32, ст. 5125; 2017, №23, ст. 3347; 2018, №41, ст. 6260; 2021, №13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 11.09.2021 г. №1539, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, Медицинские науки.

Врач-хирург хирургического отделения №2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1» имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, профессор кафедры хирургии №2 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук



Андреев Андрей Викторович

Шифр специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края:

Адрес: 350086, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1 Мая, 167.

Телефон: 8(861) 215-87-40, 8(861) 252-88-57. Сайт <https://kkbo1.ru>, E-mail: [Kkbo1@mail.ru](mailto:Kkbo1@mail.ru) [andreev2007@mail.ru](mailto:andreev2007@mail.ru)

“Подпись врача-хирурга хирургического отделения №2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1» доктора медицинских наук, Андреева Андрея Викторовича заверяю”

Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»  
К.М.Н., доцент



Ларин Федор Иванович

“27” января 2025 г.

