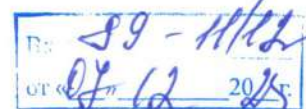


## Отзыв

**На автореферат диссертации Пархоменко Анны Владимировны «Оптимизация диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени с приоритетным применением модифицированных малоинвазивных технологий», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Хирургия»: 3.1.9**

Согласно литературным данным, число больных страдающих непаразитарными кистами печени в последние десятилетия значительно увеличилось. Больные с этой патологией нуждаются в применении самых различных современных методов лечения, в том числе и с использованием высокотехнологических способов. Диагностика непаразитарных кист печени и дифференциальная диагностика с различными новообразованиями, вопросы, связанные с обследованием и лечением больных с этой патологией являются одним из сложных в хирургии печени и желчных путей. Актуальность проблемы, трудности диагностики и лечения обоснованно диктуют необходимость в разработке новых научно-практических исследований и внедрение современных методов лечения в практической медицине.

Диссертация Пархоменко А.В. посвящена актуальной проблеме, а именно: оптимизации методов диагностики непаразитарных кист печени и обоснованию приоритетного применения модифицированных малоинвазивных технологий. Научная новизна и практическая значимость диссертации несомненны. Изучены варианты клинического течения и морфологические особенности различных видов и размеров непаразитарных кист печени. Впервые разработан и оптимизирован оригинальный способ диагностики непаразитарных кист печени: билио-кистозного сообщения, который подтвержден 2 патентами. В диссертационной работе определены показания и выбор оптимальных объемов оперативных вмешательств, применяемых при лечении больных с этой патологией, усовершенствованы способы пункционно-дренажных, лапароскопических методов, а также



лапаротомных вмешательств в зависимости от клинического течения и морфологических особенностей непаразитарных кист печени. Доказана клиническая эффективность в результате склерозирования непаразитарных кист печени раствором Этоксисклерола и Тромбовара при пункционном способе лечения под контролем УЗИ, а также при использовании лапароскопической фенестрации кист с воздействием на эпителий кисты, усовершенствованы приоритетные методы модифицированных малоинвазивных технологий, благодаря которым достигнута цель, улучшены результаты хирургического лечения больных.

Таким образом, диссертация Пархоменко А.В. по своей новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям ВАК РФ, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.9.- «Хирургия».

Заместитель главного врача по хирургии  
ГКБ им Вересаева В.В. ДЗМ г. Москвы,  
К.М.Н., Бобылев А.А. \_\_\_\_\_

Бобылев Алексей Александрович:

Место работы: ГКБ им Вересаева В.В. Г.

Адрес: Москва, ул. Лобненская дом 10.

Контактный телефон +7(499)-55-81 Электронная почта gkb 81@ zdrav/  
mos/ru Официальный сайт [https:// gkb 81.ru](https://gkb81.ru)

Я Алексей Александрович Бобылев, даю согласие на автоматизированную обработку своих персональных данных. \_\_\_\_\_

Подпись заместителя главного врача по хирургии  
ГКБ им Вересаева В.В. ДЗМ г. Москвы,  
Бобылева А.А. «заверяю»

Начальник отдела кадров ГКБ им Вересаева В.В.  
ДЗМ г. Москвы \_\_\_\_\_

Чувилова Л.Н.

Дата \_\_\_\_\_

01 декабря 2023