

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пархоменко Анны Владимировны: «Оптимизация
диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени с
приоритетным применением модифицированных малоинвазивных технологий»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.9 – хирургия

На современном этапе во всем мире наблюдается увеличение частоты развития патологических образований печени. В связи с этим в указанном направлении проводится значительная работа многими специализированными заведениями и гепатологическими центрами, однако до сегодняшнего дня не отработаны единые стандарты диагностики и хирургического лечения очаговых образований печени, в целом, и, в частности, непаразитарных кист печени, которые свидетельствуют о нерешенности данной проблемы. Поэтому диссертационное исследование Пархоменко А.В., целью которого было улучшить результаты диагностики и хирургического лечения больных с непаразитарными кистами печени путём оптимизации диагностического алгоритма и дифференциированного использования модифицированных функционно-дренажных, лапароскопических и лапаротомных вмешательств, является актуальной и имеет существенный вклад для практической медицины.

Диссидентом впервые разработаны оригинальные способы диагностики билиокистозного сообщения, подтвержденные 2 патентами, оптимизирован лечебно-диагностический алгоритм. Определены оптимальные варианты оперативных вмешательств и уточнены показания к их применению в зависимости от клинических, анатомических и морфологических особенностей непаразитарных кист печени. Усовершенствованы способы функционно-дренажного, лапароскопического и лапаротомного вмешательств при НКП, подтверждённые 7 патентами, доказана их эффективность.

Результаты исследований отображены в печатных работах автора, из которых 10 статей в рецензируемых журналах. Выводы диссертации исходят из её содержания, конкретные, отличаются научной новизной и практической значимостью.

Принципиальных замечаний по проведенной работе нет.

По актуальности выбранной темы, комплексному подходу к решению поставленных задач, полученным результатам исследования, которые имеют значимое теоретическое и практическое значение, диссертационная работа Пархоменко Анны Владимировны «Оптимизация диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени с приоритетным применением модифицированных малоинвазивных технологий», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Даю согласие на автоматизированную обработку своих персональных данных.

Научный руководитель
ФГБУ «Российский научный центр
радиологии и хирургических
технологий имени академика А.М. Гранова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.мед.н., профессор,
член-корреспондент РАМН,
академик РАН

Д.А. Гранов

Подпись Гранова Дмитрия Анатольевича заверяю
*Ученый секретарь ФГБУ
«РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова
Минздрава России
8.04.14. О.Н. Бланк*



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, 197758, г. Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Ленинградская улица, 70. Телефон: +7 (812) 439-66-69. E-mail: da_granov@rrcrst.ru. Сайт: rrcrst.ru.