

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Мандрикова Виктора Викторовича «Транспапиллярная эндоскопическая хирургия билиарной и панкреатической гипертензии (технические и тактические аспекты)» по специальности 14. 01.17 – хирургия**

Эндохирургические внутрипросветные вмешательства уверенно заняли лидирующие позиции при лечении больных со злокачественными и доброкачественными заболеваниями гепатопанкреатобилиарной зоны. Современные направления лечения пациентов данной категории, позволили значительно улучшить ближайшие и отдаленные результаты, сократить время реабилитации и повысить качество жизни больных, но необоснованное и несвоевременное применение тех или иных видов эндоскопических транспапиллярных вмешательств, игнорирование рекомендаций и наработанных методик ведущих хирургических клиник могут привести к повышению частоты развития тяжелых, а иногда и летальных осложнений. Кажущаяся унификация современных подходов к эндоскопическому лечению больных с заболеваниями гепатопанкреатобилиарной зоны не в полной мере решает проблему выбора характера и объема вмешательств при различных патологических изменениях протоков. До настоящего времени неоднозначны рекомендации различных исследователей по этому вопросу. Поэтому, тематический выбор автора и соответствующее этому выбору проведенное исследование отличается несомненной актуальностью.

В автореферате на основе многофакторного анализа значительного клинического материала изучены ближайшие и отдаленные последствия применения эндоскопических транспапиллярных вмешательств. Впервые показана эффективность совместного использования стентирования вирсунгова протока и грудной эпидуральной анестезии в вопросе профилактики этого осложнения. Доказательно обоснованы показания и сроки применения стентирования вирсунгова протока.

Практическая значимость данного исследования заключается, в улучшении результатов лечения, повышении эффективности профилактики послеоперационных осложнений, оптимизации методов диагностики, в сочетании с их технической и материальной доступностью.

Таким образом, в работе определена согласованность ее фактического содержания и утвержденной темы исследования.

Все научные работы в количестве 41, опубликованные по теме и результатам настоящего исследования, по содержанию соответствуют ключевым разделам представляемой диссертационной работы. Среди опубликованных статей обращают на себя внимание 16 работ в изданиях, рецензируемых ВАК Российской Федерации, кроме того получено 4 патента на изобретение.

Результаты настоящего диссертационного исследования следует рекомендовать к практическому применению с целью значительного

повышения качества эндохирургического лечения больных с заболеваниями гепатопанкреатобилиарной зоны.

**Заключение.** Диссертационная работа Мандрикова Виктора Викторовича «Транспапиллярная эндоскопическая хирургия билиарной и панкреатической гипертензии (технические и тактические аспекты)» является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой и по своей цели, задачам, научно-практической значимости соответствует всем критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения соответствующей ученой степени по специальности 14.01.17 – хирургия

Заведующий кафедрой общей хирургии  
и лучевой диагностики педиатрического  
факультета ГБОУ ВПО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
д.м.н., профессор

Сажин Александр Вячеславович

Подпись д.м.н., профессора Сажина А.В. подтверждаю

Учёный секретарь – профессор Максина Александра Генриховна/\_\_\_\_\_

Адрес: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, тел.:8 (495) 434-03-29,  
rsmu@rsmu.ru