

**Отзыв научного консультанта на диссертацию Солодиной Елены Николаевны
«Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических
заболеваний органов панкреатобилиарной зоны», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности**

14.01.17 – хирургия

Актуальность избранной темы. Работа посвящена изучению возможностей эндоскопической ультрасонографии в обследовании пациентов с заболеваниями поджелудочной железы, желчевыводящих протоков и большого сосочка двенадцатиперстной кишки. Современные возможности хирургии и онкологии предъявляют повышенные требования к дооперационному обследованию пациентов, которое должно детально охарактеризовать заболевание, степень изменений в пораженном органе и вовлечение окружающих структур, провести дифференциальную диагностику и предоставить необходимые данные для определения лечебной тактики, планирования типа предстоящего вмешательства и выбора хирургического доступа. Современным и перспективным методом обследования органов панкреатобилиарной зоны является эндоскопическая ультрасонография, которая позволяет детально оценить поджелудочную железу и желчные протоки, благодаря непосредственному контакту ультразвукового датчика с исследуемыми органами, отделенными от него только тонкой стенкой желудка или двенадцатиперстной кишки. Несмотря на несомненную перспективность эндосонографии, в современных российских и зарубежных научных изданиях недостаточно внимания уделяется изучению эндосонографической семиотики различных поражений панкреатобилиарной зоны и определению дифференциально-диагностических критериев опухолевых и неопухолевых заболеваний и типов опухолей, различающихся своим злокачественным потенциалом. Различаются данные по сравнению эффективности эндосонографии с другими методами лучевой диагностики. Не определена роль эндосонографии в определении лечебной тактики и место эндосонографии в диагностическом алгоритме при заболеваниях органов панкреатобилиарной зоны. Все вышесказанное дает основание утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации является актуальной.

Цель и задачи исследования четко определены и обоснованы. Они направлены на разработку и внедрение целостной системы принципов использования эндосонографии в диагностике хирургических заболеваний панкреатобилиарной зоны.

Для достижения поставленной в исследовании цели и решения задач автором проведен анализ результатов обследования и последующего лечения 463 пациентов с заболеваниями поджелудочной железы, общего желчного протока и большого сосочка двенадцатиперстной кишки. Большинство пациентов (83,8%) были прооперированы и изучены результаты морфологического исследования в 352 (76%) наблюдениях.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Автором изучены и критически проанализированы наиболее современные литературные данные по проблеме методов лучевой диагностики заболеваний поджелудочной железы и желчевыводящих протоков.

Протокол исследования имеет последовательный, четко структурированный характер. Исследование выполнено на репрезентативном контингенте больных. Объем выборки статистически обоснован.

Проведен корректный анализ полученных автором данных и на их основании сформулированы критерии диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний органов панкреатобилиарной зоны и определена роль эндосонографии в обследовании пациентов и определении лечебной тактики.

Выводы аргументированы, соответствуют задачам исследования и положениям, выносимым на защиту. Основные научные положения, выводы, практические рекомендации достоверно подтверждены.

Практическая значимость полученных автором результатов. В процессе настоящего исследования были внедрены методические подходы к выбору типа используемого аппарата в зависимости от поставленных задач, определен алгоритм эндосонографического обследования поджелудочной железы и желчных протоков, разработана семиотика и критерии дифференциальной диагностики опухолевых и воспалительных заболеваний органов панкреатобилиарной зоны.

Заключение. Солодина Елена Николаевна проявила себя как высококвалифицированный и инициативный ученый, способный решать сложные научные и практические задачи, творчески мыслящий и инициативный сотрудник, самостоятельно выполняющий все эндоскопические вмешательства. Диссертация Солодиной Е.Н.

«Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы улучшения результатов хирургического лечения заболеваний органов панкреатобилиарной зоны путем интеграции в клиническую практику метода эндоскопического ультразвукового исследования. Представленная работа соответствует требованиям требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий хирургическим эндоскопическим отделением
ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России, профессор

д.м.н., Старков Ю.Г.

Подпись заверяю:
Ученый секретарь
ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России



д.м.н., Чернова Т.Г.