

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01 НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК.**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

дата защиты\_02.06.2016 протокол № 6

О присуждении Солодиной Елене Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны» по специальности 14.01.17 – «Хирургия» принята к защите 04 февраля 2016 г. протокол №ДС-2/6п диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 117997, г. Москва, ул. Б. Серпуховская, 27. Утвержден приказом Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012г (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007).

Соискатель Солодина Елена Николаевна, 1970 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Методы лечения холедохолитиаза и папиллостеноза, выявленных при лапароскопической холецистэктомии» защитила в 2004 году, в диссертационном совете, созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает старшим научным сотрудником хирургического эндоскопического отделения в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в хирургическом эндоскопическом отделении ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Старков Юрий Геннадьевич, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, хирургическое эндоскопическое отделение, заведующий.

Официальные оппоненты:

Кулезнева Юлия Валерьевна - доктор медицинских наук ГБУ «Московский клинический научно-практический центр» Департамента здравоохранения города Москвы, отдел лучевых методов диагностики и лечения, руководитель; МГМСУ им А.И. Евдокимова, кафедра хирургических болезней №2, профессор;

Шаповальянц Сергей Георгиевич - доктор медицинских наук, профессор, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кафедра госпитальной хирургии №2 заведующий;

Мусаев Газиявдибир Хадисович – доктор медицинских наук, профессор ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, кафедра факультетской хирургии №1, профессор кафедры, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Хрустальной Мариной Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей отделением эндоскопии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минздрава России, указала, что в работе сформирована единая концепция применения эндосонографии при заболеваниях органов панкреатобилиарной зоны, проведен анализ и изучение эффективности эндосонографии при различных хирургических заболеваниях поджелудочной железы, желчевыводящих протоков и большого сосочка двенадцатиперстной кишки и определено место эндосонографии в диагностическом алгоритме при

заболевании органов панкреатобилиарной зоны. Диссертация Солодиной Елены Николаевны «Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны», является актуальной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное достижение, имеющее существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения заболеваний органов панкреатобилиарной зоны. Это полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 54 опубликованные работы, в том числе, по теме диссертации 22 работы, 20 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК, общим объемом 110 печатных листов, а также 2 работы в зарубежных научных изданиях. Личный вклад автора составляет от 60% до 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Значение эндоскопического ультразвукового исследования в определении резектабельности аденокарциномы поджелудочной железы. / Е.Н. Солодина, Ю.Г. Старков, Н.А. Курушкина, В.И. Егоров // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2014. - № 9 (109). - С. 56-60.
2. Эндосонография в стадировании рака поджелудочной железы. / Солодина Е.Н., Старков Ю.Г., Курушкина Н.А., Егоров В.И. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2014. - № 8. - С. 16-22.
3. Эндосонография в дифференциальной диагностике стенозов общего желчного протока. / Солодина Е.Н., Старков Ю.Г., Шумкин Л.В.

// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2015. - № 4 (116). - С. 22-26.

4. Эндоскопическая ультрасонография в диагностике нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы. / Ю.Г. Старков, Е.Н. Солоднина, А.В. Егоров, К.В. Шишин, А.В. Новожилова, Н.А. Курушкина. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2010. - № 10. - С. 37-45.

5. Эндосонография в диагностике заболеваний органов гепатопанкреатобилиарной зоны. / Ю.Г. Старков, Е.Н. Солоднина, К.В. Шишин, Л.С. Плотникова, Т.А. Кобесова, Е.А. Дубова. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2009. - № 6. - С. 10-16.

6. Эндоскопическая ультрасонография в диагностике хирургических заболеваний поджелудочной железы. / Ю.Г. Старков, Е.Н. Солоднина, К.В. Шишин, Л.С. Плотникова. // Хирургия. – 2008. – № 1. – С. 47-52.

Дополнительно отзывов на автореферат и диссертацию не поступало.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их ведущей ролью в области хирургии органов панкреатобилиарной зоны и весомым вкладом в развитие диагностики и внедрение хирургических и минимально инвазивных вмешательств на желчных протоках и поджелудочной железе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция рационального использования эндосонографии в диагностике заболеваний органов панкреатобилиарной зоны;

предложены оригинальные критерии дифференциальной диагностики опухолевых и воспалительных заболеваний поджелудочной железы, общего желчного протока и большого сосочка двенадцатиперстной кишки;

доказана значимость эндосонографии в определении лечебной тактики при хирургических заболеваниях органов панкреатобилиарной зоны.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:  
изучена информативность исследования органов панкреатобилиарной зоны при помощи эндосонографии, точность и специфичность исследования по сравнению с другими методами эндоскопии и лучевой диагностики;  
определена диагностическая ценность и клиническая значимость эндосонографии, ее роль в комплексном обследовании пациентов с заболеваниями поджелудочной железы, желчевыводящих протоков и большого сосочка двенадцатиперстной кишки;  
на основе многофакторного анализа эндосонографических признаков разработана и систематизирована семиотика поражений органов панкреатобилиарной зоны, выявляемых при помощи эндосонографии;  
разработаны эндосонографические критерии дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных заболеваний поджелудочной железы и желчевыводящих протоков.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

усовершенствована и детально описана методика проведения эндосонографии при различных заболеваниях органов панкреатобилиарной зоны;

внедрена в практику эндосонографическая семиотика опухолей поджелудочной железы и хронического панкреатита, периапулярных опухолей, доброкачественных и злокачественных поражений желчевыводящих протоков, кистозных новообразований поджелудочной железы;

на основе данных интраоперационной ревизии, исследования операционного и биопсийного материала проанализированы полученные эндосонографические изображения и определено их клиническое значение;

разработана методика выполнения эндоскопической ультрасонографии и выбор типа ультразвукового сканирования с целью детальной оценки сосудистой инвазии опухоли поджелудочной железы.

разработана система эндосонографической предоперационной оценки резектабельности опухолей и планирования объема оперативного вмешательства.

введены новые понятия: эндосонографические критерии дифференциальной диагностики опухолей поджелудочной железы, ЭУС-прогнозирование резектабельности опухоли, эндосонографические критерии возможности малоинвазивного лечения заболеваний панкреатобилиарной зоны.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные положения диссертационного исследования основываются на проанализированных данных мировой литературы и собственном опыте; обоснованность рекомендаций базируется на результатах проведенного анализа по целому ряду критериев с проведением многофакторного анализа; собственные результаты сопоставлены с данными систематических обзоров мировой литературы, проведенных в рамках представленного исследования; ключевые данные систематизированы и проиллюстрированы в виде таблиц и графиков.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах проводимого исследования, разработке и внедрении технических аспектов выполнения эндосонографического исследования, самостоятельном выполнении большей части эндоскопических диагностических и оперативных вмешательств, сборе и анализе полученных результатов.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием четкого плана исследования, систематизацией анализируемого материала, обоснованными выводами и рекомендациями.

На заседании 02 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Солодиной Елене Николаевне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

За- 18, против -нет, недействительных бюллетеней- нет.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН



Кубышкин Валерий Алексеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор мед. наук

Шаробаро Валентин Ильич

Дата оформления заключения

02.06.2016