

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского»

Минздрава России,

доктор медицинских наук, академик РАН

В.А. Кубышкин

2015 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского»

Минздрава России,

Диссертация «Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны» выполнена в хирургическом эндоскопическом отделении Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Солодинина Елена Николаевна работала старшим научным сотрудником в хирургическом эндоскопическом отделении Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 1994 г. окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

С 1997 Солодинина Елена Николаевна работает в хирургическом эндоскопическом отделении Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Методы лечения холедохолитиаза и папиллостеноза, выявленных при лапароскопической холецистэктомии» защитила в 2004 году, в докторской совет на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – доктор медицинских наук, Старков Юрий Геннадиевич, заведующий хирургическим эндоскопическим отделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

#### **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертация Солодининой Елены Николаевны «Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны», по специальности 14.01.17 – хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее существенное значение для улучшения результатов лечения пациентов с хирургическими заболеваниями органов панкреатобилиарной зоны путем интеграции в клиническую практику метода эндоскопической ультрасонографии. Это полностью соответствует 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.

**Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Соискатель принимал непосредственное участие на всех этапах проводимого исследования. Автором диссертации впервые проведен сравнительный анализ результатов эндосонографии и данных морфологического исследования при заболеваниях органов панкреатобилиарной зоны; разработана эндосонографическая семиотика заболеваний поджелудочной железы, желчевыводящих протоков и большого сосочка двенадцатиперстной кишки и критерии дифференциальной диагностики опухолевых и воспалительных изменений; разработаны и внедрены критерии дооперационного определения резектабельности опухолей поджелудочной железы на основании данных эндосонографии; разработана и внедрена методика проведения эндосонографического исследования в зависимости от поставленных диагностических задач; изложен научно обоснованный алгоритм проведения эндосонографического исследования при солидных и кистозных новообразованиях поджелудочной железы; определено место эндосонографии в дооперационном обследовании пациентов с заболеваниями органов панкреатобилиарной зоны и роль метода в определении лечебной тактики.

**Степень достоверности результатов проведенных исследований**

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

### **Научная новизна**

Проведенное исследование позволило впервые:

- изучить информативность исследования органов панкреатобилиарной зоны при помощи эндосонографии, точность и специфичность исследования по сравнению с другими методами эндоскопии и лучевой диагностики.
- определить диагностическую ценность и клиническую 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 разработать и систематизировать семиотику поражений органов панкреатобилиарной зоны, выявляемых при помощи эндосонографии.
- разработать эндосонографические критерии дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных заболеваний поджелудочной железы и желчевыводящих протоков.

### **Практическая значимость**

Усовершенствована и детально описана методика проведения эндосонографии при различных заболеваниях органов панкреатобилиарной зоны.

Внедрена в практику эндосонографическая семиотика опухолей поджелудочной железы и хронического панкреатита, периампулярных 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.

**Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

Соискатель имеет 20 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 110 печатных листов, в том числе 19 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также 2 работы в зарубежных научных изданиях.

Соискателем опубликовано 14 работ по теме диссертации в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

В опубликованных работах в полном объеме отражены основные положения, результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования.

**Специальность которой соответствует диссертация**

Диссертационная работа Солодининой Е.Н. полностью соответствует 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.

Диссертация «Эндоскопическое ультразвуковое исследование в диагностике хирургических заболеваний органов панкреатобилиарной зоны» Солодининой Елены Николаевна рекомендуется к защите на

соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заключение принято на заседании ученого совета ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 19 членов ученого совета, из них 4 кандидата медицинских наук, 15 докторов медицинских наук. Результаты голосования: «за» - 19 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел., протокол № 6 от «3» сентября 2015 г.

Директор ФГБУ

«Институт хирургии им. А.В.Вишневского»

Минздрава России,

доктор медицинских наук, академик РАН

В.А. Кубышкин

