

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.124.01 НА БАЗЕ  
ФГБУ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 29 мая 2014 г. № 2

О присуждении Курушкиной Наталье Андреевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндосонография в диагностике и выборе лечебной тактики при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта», по специальности 14.01.17 – хирургия, принята к защите 13 мая 2014 г., протокол № Дс-1/2п диссертационным советом Д.208.124.01 на базе ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, 117997, Москва, ул. Б. Серпуховская, 27, приказ о создании диссертационного совета №\_2249-1543 от 09 ноября 2007 г. .

Курушкина Наталья Андреевна, 1984 года рождения, в 2008 г. окончила ГОУ ВПО Российский Государственный Медицинский Университет.

Соискатель в 2013 года завершила обучение в очной аспирантуре по специальности «Хирургия» в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России,

работает на должности научного сотрудника хирургического эндоскопического отделения ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России.

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

**Научный руководитель:**

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

**Официальные оппоненты:**

Хрусталева Марина Валерьевна - доктор медицинских наук, заведующий ФГБУ «Российский научный центр хирургии имени академика. Б.В. Петровского» эндоскопическое отделение, заведующий.

Орлов Станислав Юрьевич – кандидат медицинских наук, ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра общей хирургии и лучевой диагностики педиатрического факультета, доцент, МУЗ «Городская клиническая больница № 4», эндоскопическое отделение, заведующий.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются компетентными учеными в соответствующей отрасли науки, имеющими публикации в сфере исследования, соответствующей диссертационной работе (вопросы хирургии поджелудочной железы и хирургического лечения хронического панкреатита).

**Ведущая организация:**

ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр» Департамента здравоохранения г. Москвы в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Быстровской Е.В., заведующей лабораторией визуальных методов диагностики указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным действующим Положением о порядке присуждения ученых степеней. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что она широко известна достижениями в области диагностики и лечения подслизистых новообразований желудочно-кишечного тракта, в том числе с использованием эндосонографии.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, 5 из которых входит в перечень рецензируемых научных журналов и изданий. Основные

работы: Старков, Ю.Г. Эндоскопическая ультрасонография в выборе тактики лечения больных с подслизистыми новообразованиями верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Ю.Г. Старков, Е.Н. Солодина, М.М. Константинова, К.В. Шишин, Н.А. Курушкина // Тихоокеанский медицинский журнал - 2011. – № 4. – С. 49-52; Старков, Ю.Г. Эндоскопическая диагностика и лечебная тактика при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Ю.Г. Старков, Е.Н. Солодина, К.В. Шишин, А.В. Новожилова, Н.А. Курушкина // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. – 2011. - №2. - С.15-20; Старков, Ю.Г. Синхронное поражение пищевода: ранний рак и гастроинтестинальная опухоль / Ю.Г. Старков, Е.Н. Солодина, М.М. Константинова, К.В. Шишин, Н.А. Курушкина, Е.Н. Гордиенко // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2013. - № 7. - С. 58-61; Кригер, А.Г. Диагностика и тактика хирургического лечения гастроинтестинальной стромальной опухоли / А.Г. Кригер, Ю.Г. Старков, Г.Г. Кармазановский, С.В. Берелавичус, Д.С. Горин, А.В. Солодкий, Н.Н. Ветшева, Н.А. Курушкина // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2014. - № 1 – С.15-20; Кригер, А.Г. Первично-множественные гастроинтестинальные стромальные опухоли 12-перстной и тощей кишки / А.Г. Кригер, С.В. Берелавичус, А.В. Кочатков, А.В. Солодкий, Н.Н. Ветшева, Н.А. Курушкина // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2014. - № 2 – С. 38-40.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*предложена* систематизированная эндосонографическая семиотика подслизистых новообразований и модифицированная методика выполнения эндосонографии при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта;

*доказана* ведущая роль эндосонографии в определении лечебной тактики больных с подслизистыми новообразованиями;

*введен* лечебно-диагностический алгоритм при выявлении подслизистых новообразований верхних отделов желудочно-кишечного тракта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

*доказана* высокая точность эндосонографии в определении как предполагаемой морфологической природы подслизистых новообразований, так и их принадлежность к слою стенки желудочно-кишечного тракта, что, в свою очередь, позволяет оптимально подходить к выбору лечебной тактики; применительно к проблематике диссертации *результативно использован* комплекс базовых методов предоперационного обследования больных, составление базы данных и их статистическая обработка; *изложена* модифицированная методика выполнения эндосонографии при подслизистых новообразованиях верхних отделов желудочно-кишечного тракта; *раскрыта* эндосонографическая семиотика подслизистых новообразований верхних отделов желудочно-кишечного тракта; *изучена* роль эндосонографии в определении лечебной тактики больных с подслизистыми новообразованиями.

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

*разработаны и внедрены* модифицированная методика и лечебно-диагностический алгоритм при выявлении подслизистых новообразований, используемые в клинической практике хирургического эндоскопического отделения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации; *определены* возможности эндосонографии при выявлении подслизистых новообразований верхних отделов желудочно-кишечного тракта; *представлены* практические рекомендации в виде разработанного алгоритма выбора лечебной тактики, основанной на результатах эндосонографии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: *теория построена* на высокой чувствительности, специфичности и общей точности эндосонографии в определении морфологической природы подслизистых новообразований;

*идея базируется* на анализе практики и обобщении опыта хирургического эндоскопического отделения по лечению пациентов с подслизистыми новообразованиями верхних отделов желудочно-кишечного тракта;

*использованы* результаты сравнения данных эндосонографических и гистологических исследований хирургически удаленных подслизистых новообразований. В исследование были включены 82 пациента, обследованных амбулаторно и поступивших на лечение в ФГБУ «Институт Хирургии им. А.В. Вишневского» в период с 2005 по 2012гг;

*установлена* целесообразность выполнения эндосонографии всем пациентам с подозрением на наличие подслизистых новообразований верхних отделов желудочно-кишечного тракта;

*использованы* методы статистического анализа реализованные в пакетах Statistica (data analysis software system), version 7.0 StatSoft, Inc и Resampling Procedures Version 1.3, 2001.

Личный вклад соискателя состоит в выполнении эндосонографических исследований пациентов, включенных в диссертационное исследование, а также в его непосредственном участии в лечебном процессе данной группы пациентов. Автором проведены сбор и обработка полученных результатов на основе анализа протоколов эндосонографических исследований, историй болезни, протоколов гистологических исследований. При завершении набора клинического материала автор произвела статистическую обработку полученных данных и их детальную интерпретацию, которую отразила в публикациях в научных журналах и докладах на конференциях.

На заседании 29.05.2014г. диссертационный совет принял решение присудить Курушкиной Наталье Андреевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель заседания  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук академик



А.В. Покровский

Ученый секретарь  
диссертационного совета, д.м.н.  
29 мая 2014 г.

В.И. Шаробаро