

Заключение диссертационного совета Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова», Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 24.12.2014 г., протокол № 16  
О присуждении Успенской Анне Алексеевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Традиционные и малоинвазивные методы хирургического лечения узлового токсического зоба» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 16 сентября 2014 года, протокол №4 советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Успенская Анна Алексеевна 1982 года рождения, гражданка России. Проходила обучение в очной аспирантуре на медицинском факультете ФГБУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации в 2008 – 2011 годах. Работает в должности врача хирурга на отделении эндокринной хирургии Санкт-Петербургского клинического комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии медицинского факультета Федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-

Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Бубнов Александр Николаевич, профессор кафедры факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Бельцевич Дмитрий Германович, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник хирургического отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства Здравоохранения Российской Федерации;

Кузьмичев Александр Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и военно-полевой хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой общей хирургии, доктором медицинских наук профессором Семеновым Дмитрием Юрьевичем, указала, что по своей актуальности, научной новизне и практической значимости, объему материала, методическому выполнению, достоверности и обоснованности диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает искомой степени.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 8 статей в журналах, рекомендованных перечнем ВАК, 4 патента РФ.

Наиболее значительные работы:

1. Успенская А.А. Внутритканевая деструкция узлов щитовидной железы (сравнительная характеристика) // Успенская А.А., Слепцов И.В., Федотов Ю.Н., и др. // Вестник Санкт-Петербургского университета – Серия 11. – Медицина. – Вып. 4. – 2009. – С. 201-206.
2. Успенская А.А. Ультразвуковая доплерография как метод диагностики при токсическом зобе // Успенская А.А., Чинчук И.К., Слепцов И.В., и др. // Вестник Санкт-Петербургского университета. – Серия 11. – Медицина. – Вып. 4. – 2011. – С. 26-33.
3. Успенская А.А. Автономно функционирующие узлы щитовидной железы (эпидемиология, клиника, диагностика) // Успенская А.А., Черников Р.А., Воробьев С.Л., и др. // Вестник Санкт-Петербургского университета. – Серия 11. – Медицина. – Вып. 2. – 2014, С. 75-83.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от заведующего кафедрой общей хирургии Южно-Уральского Медицинского университета доктора медицинских наук Сергийко Сергея Владимировича; от заведующего кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета Ярославской государственной медицинской академии доктора медицинских наук профессора Александрова Юрия Константиновича. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что Бельцевич Дмитрий Германович, Кузьмичев Александр Сергеевич являются ведущими специалистами, признанными лидерами по изучению проблем эндокринной хирургии, авторами многочисленных статей, посвященных диагностике и лечению узловых заболеваний щитовидной железы. Выбор ведущей

организации основывается на том, что ФГБУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих лечебных учреждений России по лечению узловых образований щитовидной железы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- впервые на большом материале (2200 обследованных) изучена распространенность и некоторые морфологические характеристики автономно функционирующих узлов (АФУ) у жителей Северо-Запада России, имеющих узловую трансформацию щитовидной железы, и показано, что АФУ, сопровождающиеся симптомами тиреотоксикоза, составляют 3,6% от общего количества больных с узловым зобом;
- установлено, что тиреотоксикоз возникает при размере такого узла не менее 2 см. Проведено цитологическое и гистологическое исследование более 250 АФУ и установлено отсутствие злокачественного характера автономных узлов среди обследованных, что делает проведение тонкоигольной аспирационной биопсии (ТАБ) в этой группе больных не обязательным;
- показано, что включение цветового и энергетического доплеровских методов сонографии (ЦДК и ЭДК) в схему обследования больных с узловым зобом позволяет осуществлять выявление узлового токсического зоба специалистами при первичном обследовании пациента;
- впервые проведенное сравнительное изучение эффективности лечения больных с АФУ традиционным и малоинвазивными методами показало, что традиционное хирургическое лечение АФУ, несмотря на высокую эффективность, значительно уступает малоинвазивным в отношении безопасности и косметического результата.

Значимость полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

- предложен алгоритм обследования пациентов с узлами щитовидной железы, включающий использование доплерографии и исключающий применение ТАБ при выявлении АФУ;
- разработаны критерии для выявления АФУ при использовании ЭДК и ЦДК;
- определены показания и противопоказания к применению традиционных и малоинвазивных методов хирургического лечения;
- разработан алгоритм хирургического лечения больных с АФУ, предусматривающий использование как традиционного, так и малоинвазивных методов;

Оценка достоверности результатов исследования. Результаты исследования базируются на большом клиническом материале – 2200 жителей Ленинградской области при скрининговом диагностическом обследовании, 157 прооперированных пациентов с узловым токсическим зобом, 96 пациентов, пролеченные малоинвазивными методами Выборки репрезентативны. Применены современные методы статистической обработки данных. Использованные методы исследования общеприняты.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном ведении больных, самостоятельном проведении оперативных вмешательств, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также подготовке основных публикаций и научных докладов по выполненной работе. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы и даны практические рекомендации. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования.

На заседании 24 декабря 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Успенской Анне Алексеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 8 докторов наук по профилю рассматриваемой специальности, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав

совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней  
- нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Стойко Ю.М.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

«30» декабря 2014 года