

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 доктора медицинских наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 24.12.2014. № 16

О присуждении Черникову Роману Анатольевичу, гражданину России, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Диагностика, клинико-морфологические особенности и комбинированное лечение папиллярного рака щитовидной железы» 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 Д208.123.01 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 Черников Роман Анатольевич, 1976 года рождения, гражданин России. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Хирургическая тактика при папиллярном раке щитовидной железы» защитил в 2006 году в диссертационном совете, созданном на базе Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Федерации, после окончания в 2005 году аспирантуры на базе того же учреждения.

Работает в должности заведующего отделением эндокринной хирургии Санкт-Петербургского клинического комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. По совместительству является ассистентом кафедры хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант: доктор медицинских наук профессор Бубнов Александр Николаевич, директора Северо-Западного регионального эндокринологического центра Санкт-Петербургского клинического комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения 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;

Семенов Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном начальником кафедры общей хирургии, доктором медицинских наук профессором Ивануса Сергеем Ярославовичем, 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 доктора наук, а ее автор заслуживает искомой степени.

Соискатель имеет 108 опубликованных работ, из них по теме диссертации – 61 научная работа, в том числе 16 статей в журналах, рекомендованных перечнем ВАК, 8 патентов РФ.

Наиболее значимые работы:

1. Черников Р.А. Видеоассистированные операции в лечении пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы // Слепцов И.В., Черников Р.А., Федотов Ю.Н. и др. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова, 2012, т. 7, № 1 – С.46-50.
2. Черников Р.А. Узловой зоб (эпидемиология, методы выявления, диагностическая тактика) // Черников Р.А., Воробьев С.Л., Слепцов И.В. и др. // Клиническая и экспериментальная тиреологическая, 2013. Т. 9. 211. С. 29-35.
3. Черников Р.А. Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы (диагностические возможности, технические аспекты и анализ результатов применения метода) // Черников Р.А., Воробьев С.Л., Слепцов И.В. и др. // Клиническая и экспериментальная тиреологическая, 2013. Т. 9. №2. С. 29-35.
4. Черников Р.А. Отдаленные результаты хирургического лечения при папиллярном раке щитовидной железы и сравнительная оценка тактики лечения // Черников Р.А., Валдина Е.А., Воробьев С.Л. и др. // Клиническая и экспериментальная тиреологическая. 2014. Т. 10. №1. С. 31-37.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от руководителя торакального отделения НИИ онкологии им проф. Н.Н. Петрова доктора медицинских наук профессора Барчука Алексея Степановича; от заведующего кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета Ярославской государственной медицинской академии доктора медицинских наук профессора Александрова Юрия Константиновича; от руководителя центра торакальной хирургии клинической больницы №122, профессора кафедры госпитальной хирургии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета доктора медицинских наук Пищика Вадима Григорьевича. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов основывался на том, что Бельцевич Дмитрий Германович, Кузьмичев Александр Сергеевич, Семенов Дмитрий Юрьевич являются ведущими специалистами, признанными лидерами по изучению проблем эндокринной хирургии, авторами многочисленных статей, посвященных диагностике и лечению опухолей щитовидной железы. Выбор ведущей организации основывается на том, что «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» является одним из ведущих лечебных учреждений России по лечению опухолей эндокринной системы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- впервые на значительном количестве материала (более 40000 пациентов) представлены данные о заболеваемости и цитологических вариантах папиллярного рака щитовидной железы в Северо-западном регионе: установлено отсутствие увеличения заболеваемости в последние годы;
- впервые определена частота BRAF-мутаций у жителей Северо-Западного региона и установлено отсутствие значимого влияния наличия этих мутаций на клиническую картину папиллярной карциномы щитовидной железы;
- на основании полученных результатов исследования разработана диагностический алгоритм и тактика комбинированного лечения пациентов с папиллярной карциномой щитовидной железы;
- определена скорректированная 30 – летняя выживаемость пациентов с папиллярной карциномой щитовидной железы.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

- показана связь между морфологическим подтипом опухоли и клиническим течением заболевания и установлено, что высококлеточный вариант папиллярной карциномы характеризуется более агрессивным ростом опухоли и более частым метастазированием в лимфоузлы;
- представлены данные о частоте выявления папиллярного рака в узлах меньше 1 см и установлены характеристики узлов, при которых тонкоигольная аспирационная биопсия является обязательной;

- показано, что объем оперативного вмешательства не является ведущим фактором получения хороших отдаленных результатов, более значимым фактором является размер опухоли;
- доказана возможность выполнения радикального удаления щитовидной железы при папиллярном раке с использованием видеоассистированной техники;
- установлено, что увеличение дозы радиофармпрепарата при радиойодтерапии до 60-100 мКи не улучшает результатов лечения по сравнению с дозами 30-60 мКи.

Значимость полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

- показана необходимость использования сонографии при первичном обследовании населения на наличие узлов в щитовидной железе.
- доказано, что эхогенность узла не может быть критерием его доброкачественной или злокачественной природы.
- установлена необходимость выполнения ТАБ независимо от размеров узла при наличии таких сонографических признаков, как микрокальцинаты и неровность его контуров.
- разработана методика ТАБ, повышающая информативность цитологического заключения при проведении тонкоигольной аспирационной биопсии узлов с кистозным компонентом.
- показана возможность и эффективность применения видеоассистированных операций при папиллярном раке щитовидной железы.
- определена частота специфических осложнений после оперативного лечения и радиойодтерапии, что позволяет планировать необходимую сопровождающую терапию.

Оценка достоверности результатов исследования. Результаты исследования базируются на большом клиническом материале – 1156 оперированных пациентов, более 40 тысяч диагностических процедур.

Выборки репрезентативны. Применены современные методы статистической обработки данных. Использованные методы исследования общеприняты.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном ведении больных, самостоятельном проведении оперативных вмешательств (60% операций выполнены лично автором), 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 Черникову Роману Анатольевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, 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