ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Слободяника Андрея Сергеевича «Оптимизация диагностического алгоритма у больных с узловыми образованиями щитовидной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

научно-исследовательской работы Слободяника Тема Андрея Сергеевича посвящена изучению актуальной задачи в эндокринной хирургии - улучшение лечения больных с узловым зобом, путем сравнения современных дооперационных методов обследования с результатами гистологического исследования, направленных на дифференциальную диагностику узловых образований. Важность этой клинической проблемы подчеркивается распространенностью заболевания, и является первым среди заболеваний эндокринной требующее патологии хирургическое Давно пункционная вмешательство. известно, ЧТО тонкоигольная аспирационная биопсия (ПТАБ) узловых образований является основным малоинвазивным методом исследования узловых образований щитовидной железы, однако, благодаря современной аппаратуре, в последние годы придают все большее значение УЗИ узловых образований, что во многом дает возможность уже на дооперационном этапе предположить злокачественный характер узлового образования, что в свою очередь может изменить тактику лечения больного. Либо, наоборот, при получении доброкачественного цитологического результата, насторожить лечащего врача.

Представленный автореферат в полном объеме содержит информацию об актуальности темы исследования. Поставленные соискателем цель и задачи исследования были решены в полном объеме. Достоверность работы обеспечена большим количеством пациентов (n=2554), современными методами исследования, статистической обработкой результатов.

Диссертационное исследование Слободяника Андрея Сергеевича выполнено на высоком научно-методологическом уровне, хорошо структурировано, что позволяет легко анализировать каждый ее раздел. Ясно и лаконично сформулирована цель и задачи работы, тщательно продуман и обоснован дизайн всех глав оригинальных исследований, спланированных для решения поставленных задач.

Обоснованность научных положений не сомнений, вызывает поскольку они полностью отражают концепцию исследования, подтверждены полученными результатами. Владения современными клиническими и статистическими методами позволили автору достичь цели обосновать выводы и практические рекомендации. Содержание диссертационной работы соответствует критериям заявленной специальности 3.1.9. Хирургия.

Достоверность полученных данных основывается на тщательном планировании всех этапов исследования, включая предварительную регистрацию протоколов и разработку плана статистического анализа, использование воспроизводимой методологии, строгое следование протоколам исследования в процессе набора материала, включение необходимого числа пациентов, применение современных методов статистического анализа.

Метод, описанный диссертантом, представляет инновационный подход к улучшению точности дифференциальной диагностики узловых образований щитовидной железы на дооперационном этапе. На достаточном клиническом материале произведена сравнительная оценка предоперационных методов исследования, а именно УЗИ по системе стратификации рисков рака щитовидной железы ACR-TIRADS, результатов ПТАБ и сопоставлены с результатами гистологического исследования. На основании полученных данных разработан диагностический алгоритм, определяющий тактику лечения пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы.

Применение разработанного алгоритма, значительно улучшит предоперационную диагностику у пациентов с узловыми образованиями в шитовидной железе.

Внедрение нового диагностического алгоритма у больных с узловыми образованиями щитовидной железы минимизирует вероятность ошибки в постановке диагноза на дооперационном этапе, уменьшит количество необоснованных пункций и определит дальнейшую тактику лечения для «некоторых» групп пациентов.

Автореферат написан в классическом стиле, легко читается, цель и задачи сформулированы ясно, основные научные положения, выводы и практические рекомендации точно отражают результаты исследований. Достоверность полученных данных не вызывает сомнений. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение. На основании представленных в автореферате данных сделаны выводы о том, что диссертационное исследование Слободяника Андрея Сергеевича на тему «Оптимизация диагностического алгоритма у больных с узловыми образованиями щитовидной железы», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Щеголева Александра Андреевича, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой реализуется новое решение актуальной научной задачи — разработка диагностического алгоритма, определяющего тактику лечения пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы.

По своей актуальности, научной новизне, достоверности, теоретической и практической значимости, согласно автореферату диссертации, научная работа Слободяника Андрея Сергеевича полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1168 от 01.10.2018г., №426 от 20.03.2021r., №1539 ot 11.09.2021r., №1690 ot 26.09.2022r., №101 ot 26.01.2023г., №62 от 25.01.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Кафедра общей хирургии имени В.М. Буянова ИХ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Доктор медицинских наук, профессор

(специальность: 3.1.9. Хирургия)

Сумеди Илья Рамонович

Подпись доктора медицинских наук, профессора И.Р. Сумеди «заверяю»:

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н.И. Пирогова

Минздрава Россий (Пироговский Университет

к.м.н., доцент

Демина Ольга Михайловна

«28» UNO19

Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

тел.: +7 (495) 434-84-64, e-mail: uchsovet@rsmu.ru