«УТВЕРЖДАЮ» Проректор ФГБОУ ВО

«Российский университет медицины»

Минздрава России

н.И.Крихели

образования и предоставления по пр

ОТЗЫВ

ведущей организации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Слободяника Андрея Сергеевича на тему: «Оптимизация диагностического алгоритма у больных с узловыми образованиями щитовидной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. – Хирургия (медицинские науки).

Актуальность темы исследования

В диссертации Слободяника Андрея Сергеевича рассматривается актуальная проблема в эндокринной хирургии, лечению больных с узловым зобом. Работа посвящена бурно развивающемуся направлению в определении факторов риска узловых образований щитовидной железы на дооперационном этапе.

Пункционная тонкоигольная аспирационная биопсия (ПТАБ) под контролем УЗИ на сегодняшний день является «золотым стандартом» морфологической верификации узловых образований щитовидной железы. Результат которой является решающим фактором, определяющим как лечебную тактику в целом, так и объем хирургического вмешательства.

Хотя ПТАБ является основным диагностическим методом исследования узловых образований ЩЖ, тем не менее, в последние годы все большее значение придается ультразвуковому исследованию с использованием системы стратификации рисков рака щитовидной железы — TIRADS. В ряде случаев, даже при доброкачественном результате цитологического исследования, это позволяет предположить злокачественный характер узлового образования щитовидной железы на диагностическом этапе, что делает актуальным данную проблему для улучшения качества лечения больных с узловыми образованиями щитовидной железы.

В связи с этим работа А.С. Слободяника, безусловно является актуальной: чем больше будет таких работ, тем меньше будет оставаться белых пятен и спорных моментов в клинических рекомендациях, тем более эффективны будут становиться алгоритмы лечения больных с узловым зобом.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Министерства Здравоохранения России (Пироговский Университет).

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Научная новизна выводов и практических рекомендаций, полученных в ходе исследования, является неоспоримой.

Автор произвел комплексную сравнительную оценку результатов пункционных биопсий узловых образований щитовидной железы и результатов стратификации рисков рака щитовидной железы по системе ACR-TIRADS с результатами гистологического исследования. На основании полученных данных разработан наиболее информативный диагностический алгоритм диагностики у пациентов с узловым зобом.

Разработана оригинальная тактика лечения пациентов при разнонаправленных результатах цитологического и ультразвукового исследованиях.

Разработан алгоритм лечения пациентов с повторным неинформативным результатом ПТАБ.

Новым в работе является определение тактики лечения пациентов на основании результатов УЗИ с приоритетной оценкой узловых образований ЩЖ по системе ACR-TIRADS.

Полученные результаты имеют высокое значение для науки и практической медицины.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на большом клиническом материале с использованием современных методов диагностики и лечения, адекватно поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков, таблиц и схем, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 3 печатных работ – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

С практической точки зрения, сравнительная оценка результатов пункционных биопсий узлов ЩЖ и результатов стратификации рисков рака щитовидной железы по системе ACR-TIRADS с результатами гистологического исследования позволила

значительно улучшить качество диагностики заболевания и качество оказания квалифицированной медицинской помощи.

Важным в практическом отношении является уменьшение показаний к проведению ПТАБ на основании оценки результатов УЗИ ЩЖ по системе ACR-TIRADS.

Структура и содержание

Диссертация изложена на 104 страницах печатного текста и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 142 источников: 55 — отечественных и 87 — зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 23 рисунками и 20 таблицами.

Результаты диссертационной работы иллюстрированы рисунками и таблицами, что облегчает восприятие и понимание материала. Выводы и практические рекомендации, сделанные автором на основании результатов проведенного исследования, четко сформулированы и обоснованы, логично вытекают из представленного материала, полностью отражают содержание диссертации и соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 3 научные статьи в научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ и включенных в базу SCOPUS.

Основные результаты исследования доложены и обсуждены на: XVI Московском городском съезде эндокринологов «Эндокринология столицы» (Москва, 2020) и съезде IX международного междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи (Москва, 2021).

Апробация диссертационной работы состоялась на совместной научнопрактической конференции сотрудников кафедры госпитальной хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) и врачей хирургических отделений ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ» (протокол № 14 от 16.02.2024).

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Результаты исследования внедрены в клиническую практику хирургического отделения центра эндокринной хирургии ГБУЗ «ГКБ им. Иноземцева ДЗМ» (главный врач – к.м.н. А.Э. Маркаров) и ФГБУЗ КБ №85 ФМБА России (главный врач – к.м.н. Н.Л. Бондаренко).

Материалы диссертации используются в учебном процессе со студентами, ординаторами и аспирантами на кафедре госпитальной хирургии ИХ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), (заведующий кафедрой – д.м.н., профессор А.А. Щеголев).

Считаем целесообразным внедрить результаты проведенного исследования в специализированных медицинских учреждениях Российской Федерации.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе клинических кафедр госпитальной хирургии.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Слободяника Андрея Сергеевича на тему: «Оптимизация диагностического алгоритма у больных с узловыми образованиями щитовидной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, результаты которой имеют существенное значение для специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

В исследовании Слободяника Андрея Сергеевича решена важная современная задача — улучшение результатов лечения больных с узловыми образованиями в щитовидной железе. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Слободяника Андрея Сергеевича 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 20.03.2021г., №1539 от 11.09.2021г., №1690 от 26.09.2022г., №101 от 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 (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры эндоскопической хирургии научно-образовательного института непрерывного профессионального образования имени Н.Д. Ющука Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 24 от «24» июня 2025г.).

Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии НОИ НПО им. Н.Д. Ющука ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Емельянов Сергей Иванович

Подпись член-корр. РАН, д.м.н., профессора Емельянова С.И. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО

«Российский университет медицины»

Минздрава России

д.м.н., профессор

Васюк Юрий Александрович

«25» 06

2025г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

127006, субъект Российской Федерации, г. Москва, вн. тер.г..муниципальный округ Тверской, ул. Долгоруковская, д.4,

тел. 8 (495) 609-67-00, e-mail: info@rosunimed.ru