

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тагиля Антона Олеговича**

«Возможности вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы в многопрофильном стационаре» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Актуальность научно – исследовательской работы А.О. Тагиля не вызывает сомнений, поскольку очаговая патология щитовидной железы является распространенной проблемой и затрагивает все возрастные группы. Применение мультипараметрического ультразвукового исследования позволяет определить вероятный риск злокачественности образования и определить дальнейшую тактику ведения пациента, в том числе необходимость выполнения биопсии. В настоящее время тонкоигольная аспирационная биопсия остается «золотым» стандартом дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований щитовидной железы. Применение ультразвуковой навигации позволяет получать цитологический материал даже у образований малого размера, но имеются сложности в техническом проведении самой манипуляции, что может привести к неинформативному или ложноотрицательному цитологическому заключению. Одним из способов решения данной проблемы является вакуумная тонкоигольная аспирационная биопсия.

Автором самостоятельно выполнен и интерпретирован комплекс лабораторно – инструментального исследования, включающий проведение тонкоигольной аспирационной биопсии и вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии. Выборка научного исследования составила 331 пациент (контрольная группа – 134, основная группа – 197). Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и

отвечают цели и задачам. Достоверность и новизна научных положений определяются достаточным количеством пациентов. Практические рекомендации четко сформулированы и имеют практическое значение. Автореферат отражает все главы диссертационной работы. Принципиальных замечаний нет.

При анализе автореферата можно констатировать, что диссертационная работа Тагиля Антона Олеговича «Возможности вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы в многопрофильном стационаре» является завершенным квалификационным исследованием, выполненным на актуальную тему, обладает практической значимостью и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013)» предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Заведующий кафедрой ультразвуковой  
диагностики ФДПО ИНОПР  
ФГАОУ ВО РНИМУ  
Минздрава России  
Профессор, д.м.н.

« 29 » 03 2024 года

  
Е.А. Зубарева

Подпись доктора медицинских наук, профессора Зубаревой Е.А., заверяю

Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
кандидат медицинских наук, доцент

  
О.М. Демина

Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1; телефон: 8 (495) 434-03-29; сайт: <https://rsmu.ru/>; e-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)