

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


Очаговая патология щитовидной железы является важной медицинской проблемой. Рак щитовидной железы составляет до 5% среди всей онкологической патологии. Развитие методов инструментальной диагностики, в частности ультразвукового исследования, способствует раннему выявлению образований щитовидной железы. Однако, в настоящий момент, только тонкоигольная аспирационная биопсия остается основным методом дифференциальной диагностики позволяющая определить дальнейшую тактику пациента. Правильная постановка цитологического заключения в первую очередь зависит от качества полученного клеточного материала, что бывает затруднительно при васкуляризированных и жестких образованиях. В связи с чем разрабатываются способы увеличения получения цитологического материала, одним из них является вакуумная тонкоигольная аспирационная биопсия.

Научная работа А.О. Тагиля посвящена определению эффективности вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы. Для достижения поставленной цели проведен комплекс лабораторно – инструментальных исследования с выполнением двух методов биопсии: тонкоигольная аспирационная биопсия (134 пациента контрольной группы) и вакуумная тонкоигольная аспирационная биопсия (197 пациентов основной группы).

Достаточное количество пациентов обеих клинических групп с проведением современных методов статистической обработки полученных результатов не вызывает сомнений в достоверности полученных выводов и научных положений. Принципиальных замечаний по оформлению автореферата нет.

Таким образом, анализируя автореферат, 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» выполнена на актуальную тему и соответствует требованиям п. 9, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013)», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно – методической работы Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова Министерства Здравоохранения Российской Федерации», к.м.н.


Е.В. Костромина

« 10 » 09 2024 года

Подпись  заверяю
 

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации), адрес: 197758, г. Санкт-Петербург, ул. Ленинградская, д. 68; телефон: 8 (812) 43-99-555; сайт: <https://www.niioncologii.ru>; e-mail: center.petrova@niioncologii.ru