

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Тагиля Антона Олеговича по научно-квалификационной (диссертационной) работе «Возможности вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы в многопрофильном стационаре», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика.

Тагиль Антон Олегович, 1995 г.р., в 2019 году окончил ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, лечебный факультет, по специальности «Лечебное дело». С 2019 года по 2021 год проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, по специальности «Рентгенология». В 2021 году проходил профессиональную переподготовку по специальности «Ультразвуковая диагностика». В 2022 году проходил профессиональную переподготовку по специальности «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечения». С 2022 г. по настоящее время работает врачом ультразвуковой диагностики, врачом рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения в отделении диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница №1», врачом рентгенологом рентгенологического отделения ОГБУЗ «Клиническая больница №1»; с 2021 г. по настоящее время работает младшим научным сотрудником проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

Научно-квалификационная (диссертационная) работа Тагиля А.О. посвящена изучению диагностической возможности вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы.

При проведении диссертационного исследования установлена корреляционная связь между данными лабораторно – инструментального исследования и необходимостью проведения тонкоигольной аспирационной биопсии, разработан способ вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии, как метода дифференциальной диагностики очаговой патологии щитовидной железы, доказана информативность метода вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии. Разработан алгоритм тактики врача – клинициста на основе применения вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии; выявлена корреляционная связь между данными мультипараметрического ультразвукового исследования очагов щитовидной железы с выбором уровня отрицательного давления для проведения вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии.

Основные положения диссертационного исследования и ее результаты Тагиль А.О. неоднократно докладывал на конференциях всероссийского и международного уровня.

По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, (из них 5 статей в журналах, включенных в число изданий, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертации), патенты на изобретение RU27557525C1 – устройство для осуществления вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым визуальным контролем, RU2770783 – способ увеличения количества тканевого и цитологического материала при вакуумной аспирационной биопсии. Утверждено учебно-методическое пособие на темы: «Инвазивная дифференциальная диагностика очаговых образований щитовидной железы с применением мультипараметрического ультразвукового исследования» (учебное пособие одобрено и рекомендовано центральным методическим советом ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, протокол №7 от 27.09.2023 г.).

Тагиль А.О. отличается организованностью, сдержан и вежлив с коллегами, внимателен к пациентам.

Все вышеизложенное позволяет рекомендовать Тагиля А.О. как соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, соответствующего требованиям, предъявляемым к научным работникам.

Дата: «19» 12 2023 года

Научный руководитель, профессор, д.м.н.,
Директор Проблемной научно-
исследовательской лаборатории
«Диагностические исследования и
малоинвазивные технологии»

А.В. Борсуков

Подпись д.м.н., профессора Борсукова А.В.
«Заверяю»
Ученый секретарь совета, к.м.н., доцент

В.С. Петров

