

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о диссертационной работе Казакова Н.В.,  
очного аспиранта в федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-  
Петербургский государственный медицинский университет имени академика  
И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по специальности 14.01.12 Онкология

В 2019 году окончил очную аспирантуру на кафедре хирургии госпитальной с клиникой в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Подготовил научно-исследовательскую работу на тему: «Флуоресцентный контроль эффективности эндобронхиальной фотодинамической терапии при центральном раке легкого».

Актуальность представленной Казаковым Н.В. научно-исследовательской работы связана с отсутствием четких критериев к выбору внутрипросветного эндоскопического лечения у пациентов немелкоклеточным раком легкого. Известно, что наличие стенозирующей опухоли почти всегда сопровождается тяжелыми осложнениями заболевания. И если оперировать радикально пациента невозможно, то наличие тяжелых симптомов нередко определяет инкурабельность больного. В то же время, адекватная эндобронхиальная лечебная тактика может помочь в купировании соответствующих проявлений рака легкого и обеспечить возможность проведения серьезного лечения, направленного на продление жизни или даже на излечение пациента.

Особый интерес представляет раздел работы, посвященный разработке инструментальной системы для эндобронхиальной фотодинамической тераностики, где и диагностический и лечебный этапы проводятся в рамках одной процедуры.

На достаточном количестве наблюдений автором создан комплексный алгоритм для выбора эндоскопического способа лечения, определены факторы, приводящие к неудовлетворительным результатам лечения, проведена оценка комбинации различных эндобронхиальных методов лечения, а также сочетания эндобронхиального лечения с противоопухолевой химиотерапией и хирургическим лечением.

Представленный материал исследования достаточен для реализации поставленных задач и доказательности полученных результатов. Методы исследования, использованные автором, современны, информативны и позволяют решить поставленные в работе задачи.



Выводы диссертационной работы вытекают из цели и задач исследования. Практические рекомендации целесообразны. Научная новизна подтверждена результатами статистических методов исследования. Основные положения, выносимые на защиту, отражают актуальность проблемы.

При выполнении данной диссертационной работы Казаков Н.В. проявил себя внимательным и самостоятельным исследователем, способным сформулировать цель и задачи научной работы, определить необходимые методы исследования, проанализировать и сравнить с подобными полученные результаты.

Диссертация оформлена по требованиям ГОСТ Р 7.0.11- 2011 года в традиционном стиле, состоит из введения, обзора литературы, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций. Все части работы логически связаны между собой. Библиографический список включает как отечественные, так и иностранные современные источники. По теме диссертации опубликовано 30 печатных работ, 4 патента на изобретения, в которых изложены основные положения диссертационного исследования. Из них 11 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов научных исследований.

Свою научную деятельность Никита Владимирович совмещает с лечебной работой в отделении эндоскопии №1 НИИ хирургии и неотложной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2009 года. Н.В. Казаков является добросовестным, ответственным, квалифицированным специалистом, пользуется уважением среди сотрудников и больных.

Учитывая современность и актуальность темы исследования, научную и практическую подготовленность диссертанта, работа может быть рекомендована в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 Онкология.

Научный руководитель  
руководитель отдела торакальной  
хирургии НИИ хирургии и  
неотложной медицины ФГБОУ ВО  
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



А.Л. АКОПОВ

Подпись руки заверяю: <i>А.Л. Акопов</i>
Специалист по кадрам <i>Е.В. Руденко</i>
«15» _____ 06 _____ 2024 г.