

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Самородова Николая Александровича на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Самородова Николая Александровича инновационное и посвящено актуальной проблеме фтизиатрии – верификации диагноза у больных туберкулезом легких с отрицательными результатами бактериологических и гистологических исследований (Код МКБ-10, A16.0). С одной стороны, эта проблема не нова, с другой стороны прогресс в науке позволяет минимизировать физический вред для больного и материальные проблемы в целом для любого лечебного учреждения. Тщательно изучив материалы диссертации, стало понятным, как эффективно бороться с этой проблемой, опираясь на принципы доказательной медицины и эффективность предложенного алгоритма обследования данной категории больных.

В автореферате правильно сформулированы цель исследования, задачи и выводы. Отражена актуальность и научная новизна исследования. Изложение материалов диссертации логично, автореферат иллюстрирован большим количеством таблиц и рисунков, которые наглядно и понятно оформлены.

Научная новизна и практическая значимость не вызывают сомнения. На репрезентативном материале изучены возможность проведения чрезбронхиальной биопсии легких (ЧББЛ) больным туберкулезом легких с отрицательными результатами бактериологических и морфологических исследований мокроты и смывов с бронхов на туберкулез, а также определены основные факторы, влияющие на информативность данной миниинвазивной процедуры, определена группа риска больных по ошибочно установленному диагнозу туберкулеза – это больные с диссеминированным туберкулезом легких и пациенты с сопутствующей патологией дыхательной системы в виде ХОБЛ.

Очень интересным и перспективным представляется разработанный автором алгоритм бронхонавигации с помощью виртуальной КТ-бронхоскопии, который приближает точность биопсии к современным навигационным системам.

Сформулированные автором практические рекомендации позволяют улучшить результаты диагностики, а в последующем и лечения, больных с туберкулезом легких не подтвержденным бактериологически или гистологически.

Диссертационная работа Н.А. Самородова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным самостоятельным исследованием, имеющим научную новизну и несомненную практическую значимость.

По теме исследования опубликовано 7 печатных работ, из них 2 статьи в научных изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации. Результаты исследования докладывались на отечественных и международных научно-практических конференциях.

Автореферат полностью отражает цель и задачи исследования, материалы и методы исследования, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение: диссертационная работа Самородова Николая Александровича на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 - хирургия (медицинские науки) и 3.1.26 - фтизиатрия (медицинские науки), является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной фтизиатрии и хирургии – верификации диагноза у больных туберкулезом легких с отрицательными результатами бактериологических и гистологических исследований, что соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно пунктам 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335 и от 2 августа 2016 года №748), а ее автор Самородов Николай Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.065.01.

Заведующий кафедрой торакальной хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук профессор

Жестков Кирилл Геннадьевич

«31 мая 2022 г.

Подпись профессора К.Г. Жесткова заверяю

Ученый секретарь,

доктор медицинских наук, профессор

31.05.2022
Почтовый адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1

Телефон: +7(916)149-59-57

Адрес электронной почты: KGestkov@gmail.com

Чеботарёва Татьяна Александровна