

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Беляева Глеба Сергеевича на тему: «Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний легких», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Материал диссертационного исследования Беляева Г. С., представленный в автореферате, является актуальным вопросом современной торакальной хирургии и пульмонологии, поскольку диссеминированные заболевания легких имеют схожую клинико-рентгенологическую картину и требуют инвазивной морфологической верификации, «золотом стандартом» которой является видеоторакоскопическая хирургическая биопсия легких, которая, не смотря на высокий уровень диагностической эффективности, имеет осложнения и, в том числе, летальные. Внедрение в практику нового метода диагностики диссеминированных заболеваний легких является актуальной темой исследования.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, представлены актуальность и научная новизна. Изложение материала в автореферате логично и последовательно, наиболее важные результаты сопровождаются таблицами и иллюстрациями, к которым даны краткие и понятные пояснения. Результаты исследования получены на достаточном количестве материала, отражающего результаты диагностики у 155 пациентов, за период с 2022 по 2023 гг.

Методология исследования основана на последовательном применении общенаучных методов познания и статистической обработке полученных результатов.

Научная новизна не вызывает сомнения. Автором выявлена эффективность трансбронхиальной криобиопсии в диагностике интерстициальных заболеваний легких, а также доказана возможность использования исследуемого метода в этиологической диагностике туберкулеза и микобактериозов.

Достоверность результатов определяется высоким методическим уровнем выполненной работы, достаточным объемом материала, а также использованием современных методов статистической обработки полученных данных.

Положения, выносимые на защиту, и выводы логично вытекают из содержания диссертации, отраженного в автореферате, соответствуют поставленным задачам и имеют научно-практическую значимость.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 5 работах, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Таким образом, информация, полученная в ходе диссертационного исследования, может быть полезна для врачей-торакальных хирургов, пульмонологов, а также для врачей-фтизиатров. На основании полученных выводов и практических рекомендаций возможно улучшение результатов диагностики у пациентов с диссеминированными заболеваниями легких.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.



Заключение.

Автореферат диссертационной работы Беляева Глеба Сергеевича на тему «Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний лёгких» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, методическому уровню, новизне и практической значимости полученных данных является законченной научно-квалификационной работой, результаты которой позволяют решить актуальную научную задачу, заключающуюся в улучшении результатов диагностики пациентов с диссеминированными заболеваниями легких, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Беляев Глеб Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (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), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.1.065.01.

Главный хирург СПб ГБУЗ «Городской
клинический онкологический диспансер»,
главный внештатный специалист-торакальный
хирург Комитета по здравоохранению
Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор.

В.Г. Пищик

« 10 » 09 2024 г.

Подпись д.м.н., проф. В. Г. Пищика «заверяю»



Специалист по кадрам
Никишина Марина Анатольевна

Адрес: 198255, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, проспект
Ветеранов, д. 56.

Телефон: +7 (812) 607-03-03

Адрес электронной почты: goroncod@zdrav.spb.ru