

РЕЦЕНЗИЯ
на дипломную работу
студента VI курса направления Медицина СПбГУ
Горобец Евгении Алексеевна, (специальность «Лечебное дело»)
на тему: «**Значение малоинвазивных методов исследования в диагностике заболеваний органов дыхания**»

Дипломная работа студентки Горобец Е. А. посвящена изучению диагностической эффективности таких малоинвазивных методов исследования, как чрезбронхиальная биопсия легкого (ЧБЛ) и трансбронхиальная аспирационная биопсия лимфоузлов под контролем ультразвука (EBUS-TBNA) в диагностике заболеваний органов дыхания. Частота ошибок в диагностике данных заболеваний до сих пор значительна, а времена диагностической паузы для некоторых заболеваний столь длительно, что имеет важное значение для исхода заболеваний. Ежегодно увеличивается доля малоинвазивных методов исследования в диагностических алгоритмах в стационарах Санкт-Петербурга.

В этой связи цель работы является актуальной, задачи работы сформулированы четко и грамотно. Для решения поставленных задач проведено ретроспективное исследование 75 историй болезни пациентов, которым в период с января по декабрь 2018 года выполнялась ЧБЛ и/или EBUS-TBNA на базе 2го легочно-хирургического отделения ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии».

Пациенты были разделены на группы, в зависимости от выполненного метода исследования: выполнялось только ЧБЛ, только EBUS-TBNA, комбинация методов, также внутри групп пациенты были разделены в зависимости от наличия лимфаденопатии средостения или без нее.

Была изучена клиническая характеристика групп (возраст, жалобы, диагностическая пауза, лабораторные показатели и функциональные пробы, лучевая картина) и диагностическая эффективность малоинвазивных методов, оценены направительные и окончательные диагнозы, выявлены наиболее часто встречающиеся нозологии.

Дипломная работа написана в традиционном стиле, она состоит из: введения; главы - 1 (обзор литературы); главы 2 (материал и методы исследования); главы 3 (результатов собственных исследований); заключения и выводов. Работа иллюстрирована 6 рисунками и 20 таблицами. Библиографический указатель включает 52 литературных источника.

Результаты работы представлены четко и ясно. Выводы работы соответствуют задачам и хорошо сформулированы. Сформулирован алгоритм применения данных

малоинвазивных методов исследования в зависимости от диагностической эффективности каждого метода для трех нозологий: саркоидоза, туберкулеза и онкологического процесса.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам студентов СПбГУ. Существенных недостатков и серьезных замечаний нет.

Дипломная работа, выполненная студенткой VI курса направления Медицина СПбГУ Горобец Евгенией Алексеевной, (специальность «Лечебное дело») на тему: «Значение малоинвазивных методов исследования в диагностике заболеваний органов дыхания» является законченной самостоятельно выполненной работой и заслуживает оценки «отлично», а дипломник – присвоения квалификации «Врач» по специальности «Лечебное дело».

Генеральный директор

ФГБУ «ФБУН ЦНДТ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России»
Заведующий лабораторией науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Пономаренко Г. Н.