

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на дипломную работу**  
**студентки VI курса СПбГУ**  
**направления «Медицина» (специальность «Лечебное дело»)**  
**Ковтуненко Наталии Эрнестовны на тему:**  
**«Течение туберкулёза органов дыхания в зависимости от статуса**  
**табакокурения»**

Дипломная работа студентки Ковтуненко Н. Э. посвящена изучению влияния табакокурения на течение туберкулёза органов дыхания. По оценкам Роспотребнадзора заболеваемость туберкулёзом по Российской Федерации на 2018 год составила 41,96 на 100 тысяч населения, а по данным Всемирной Организации Здравоохранения, распространение курения в России является одним из самых высоких в мире. При этом велико количество пациентов с сочетанием туберкулёза органов дыхания и табакокурения.

Этим определяется высокая актуальность работы. Задачи работы сформулированы чётко и грамотно. Для решения поставленных задач проведён анализ мировой и отечественной литературы по теме влияния табакокурения на течение и лечение туберкулёза с учётом современных исследований и достижений науки, а также выполнен разбор клинического случая, демонстрирующего и раскрывающего аспекты работы, на базе 3-го туберкулёзного легочно-хирургического отделения ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии» г. Санкт-Петербурга.

Дипломная работа написана в традиционном стиле, она состоит из: введения, содержащего актуальность работы, цели и задачи, материалы и методы; подробного анализа литературы; представления клинического случая с выкладками истории болезни, результатами проведенных обследований, обсуждением тактики лечения и предоставлением его результатов; выводов. Работа иллюстрирована 7 рисунками и 9 таблицами. Библиографический указатель включает 109 источников.

Использованный фактический материал достоверен, результаты работы представлены чётко и ясно, не вызывают сомнений. Сделанные выводы обоснованы, соответствуют задачам и хорошо сформулированы.

Работа выполнена на высоком уровне, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам студентов

