

## ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук Краснова Дениса Владимировича на диссертацию Скворцова Дмитрия Анатольевича «Остеопластическая торакопластика из минидоступа в комплексном лечении больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.17 – хирургия.

.Скворцов Дмитрий Анатольевич после окончания в 1995 году Новосибирского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института всю свою трудовую деятельность посвятил торакальной хирургии – с 1995 по 2005 год занимался практической работой в Новосибирском областном онкологическом диспансере, с 2005 года активно совмещает научную и практическую работу в туберкулезном легочно-хирургическом отделении Новосибирского НИИ туберкулеза в должности врача торакального хирурга, акцентируя свою деятельность на совершенствовании хирургических методов лечения больных туберкулезом органов дыхания. Имеет специализацию по фтизиатрии (последнее усовершенствование в 2014 году на кафедре ФПК и ППВ НГМУ), по торакальной хирургии (прошел профессиональную переподготовку в 2016 году на кафедре госпитальной хирургии НГМУ).

В аспекте научных исследований по теме диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Остеопластическая торакопластика из минидоступа в комплексном лечении больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких» Дмитрий Анатольевич зарекомендовал себя инициативным специалистом, разработал новый метод остеопластической торакопластики из минидоступа (патент РФ № 2587315 «Способ остеопластической торакопластики из минидоступа») и внедрил в клиническую и научную работу Новосибирского научно-исследовательского института туберкулеза. Кроме того, данный метод успешно внедрен автором в практику работы туберкулезных легочно-хирургических отделений противотуберкулезных учреждений России.

Клинический материал обработан с позиции доказательной медицины, с использованием современных методов медицинской статистики. Положения, выдвинутые в диссертации, обоснованы результатами, полученными лично соискателем.

В основу диссертационного исследования легла разработка нового инновационного метода остеопластической торакопластики из минидоступа. Данная операция претерпела значительные изменения в технике выполнения по сравнению с классическим методом. Использование данного метода позволяет уменьшить травматичность операции, снизить интраоперационную кровопотерю, риск развития послеоперационных осложнений,

добиться минимального косметического дефекта грудной стенки после коллапсохирургического вмешательства. При этом, непосредственная и отдаленная эффективность операции достоверно выше, чем при применении классического варианта операции.

В диссертации решена актуальная задача фтизиатрии и хирургии, заключающаяся в повышении эффективности хирургического лечения эпидемически сложного контингента больных распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом путем разработки и внедрения в практическое здравоохранение метода остеопластической торакопластики, выполняемой из минидоступа. Данный метод разработан лично автором.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 3 патента на изобретение и 7 статей в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых отражена мировая новизна полученных знаний по вопросу хирургического лечения больных фиброзно-кавернозным туберкулезом в клинической практике.

Материалы работы доложены на 3-м международном конгрессе «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» (Санкт-Петербург, 2013), на форуме здравоохранения Сибири «Актуальные вопросы фтизиатрической помощи в Новосибирской области на современном этапе» (Новосибирск, 2014), на научно-практической конференции «Эффективное решение проблем туберкулеза: от научной идеи до медицинской практики» (Новосибирск, 2014), на 10-м съезде фтизиатров России с международным участием «Актуальные вопросы противотуберкулезной помощи в Российской Федерации» (Воронеж, 2015), на межрегиональной научно-практической конференции «Современные особенности организации и реабилитации больных туберкулезом» (Чита, 2015), на семинаре «Организация выявления, диагностики и лечения больных туберкулезом с МЛУ» (Новосибирск, 2015), The 46 Union World Conference On Lung Health (Cape Town, South Africa, 2015).

Исходя из вышеизложенного считаю, что Дмитрий Анатольевич Скворцов заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия и 14.01.17 – хирургия.

Заведующий туберкулезным легочно-хирургическим  
отделением ФГБУ Новосибирский научно-исследовательский  
институт туберкулеза Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, д.м.н.

Д.В. Краснов

ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России  
Подпись заверяю \_\_\_\_\_  
Начальник ОК Шлычкова Е.А.  
« 06 » 10 2016 г.

