

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук Мотуса Игоря Яковлевича на диссертацию Дьячкова Ильи Андреевича «Прецизионные резекции легких при туберкулемах с применением Nd:YAG лазера с длиной волны 1318 нм», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Илья Андреевич Дьячков – выпускник Уральской государственной медицинской академии, в 2014 году окончил интернатуру Уральского медицинского университета по специальности «Хирургия», в 2016 году ординатуру Уральского НИИ фтизиопульмонологии (УНИИФ) по специальности «Торакальная хирургия». В 2017 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Фтизиатрия» на базе Уральского НИИ фтизиопульмонологии, в 2018 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Эндоскопия» на базе кафедры хирургии, колопроктологии и эндоскопии УГМУ, в 2021 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Онкология» на базе кафедры онкологии и лучевой диагностики УГМУ. С 2016 года работает в Уральском НИИ фтизиопульмонологии в должности младшего научного сотрудника. С 2017 по 2019 годы работал в Уральском НИИ фтизиопульмонологии в должности торакального хирурга, а с 2019 по 2021 годы работал в том же учреждении в должности врача-эндоскописта. С 2017 по 2020 годы работал ассистентом кафедры фтизиатрии и пульмонологии УГМУ. С 2021 года по настоящее время работает в Свердловском областном онкологическом диспансере (Филиал №2) в должности заведующего эндоскопическим кабинетом, врача-эндоскописта. Врач второй категории.

Параллельно с практической работой И.А. Дьячков много внимания уделяет научно-исследовательской работе, обучался в аспирантуре Уральского НИИ фтизиопульмонологии - филиале ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России и в 2020 году успешно сдал экзамены кандидатского минимума.

Тема научного исследования была обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Уральского НИИ фтизиопульмонологии (протокол № 10 от 08.11.2017).

Диссертация выполнена в рамках государственного задания «Инновационные технологии повышения качества и доступности медицинской помощи больным туберкулезом в условиях распространения туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью

возбудителя и ко-инфекции ВИЧ-ТБ», № гос.регистрации 114032140002 от 2014-03-21.

Открытое ретропроспективное клиническое исследование по типу «случай-контроль» проводилось в период с 2013 по 2019 годы, одобрено локальным этическим комитетом ФГБУ «УНИИФ» Минздрава России 23.05.2016г. Личный вклад автора в проведенное исследование выразился в предложении основной идеи, цели и задач исследования, в разработке методологических подходов. И.А. Дьячков проводил курацию больных на дооперационном этапе и в послеоперационном периоде. Им выполнено самостоятельно 25,6% (34 из 133) оперативных вмешательств, отслежены отдаленные результаты лечения пациентов основной и контрольной групп, статистически обработан необходимый фактический материал.

И.А.Дьячков в совершенстве овладел современными методиками статистической обработки данных с использованием пакета программ «STATISTICA 6.0» и «SPSS 10.0», включая дискриминационный, факторный анализ, а также логистическую регрессию.

В 2021 году диссертант завершил работу: анализ материала и написание основных глав диссертационной работы. В едином целом автор представил клинические и инструментальные методы обследования, сформулировал положения, выносимые на защиту и выводы.

Соискатель обладает широким научным кругозором, что позволило написать обзор литературы, включающий зарубежные источники. И.А.Дьячков участвовал в международных и региональных научно-практических конференциях с докладами, является лауреатом конференций молодых ученых и студентов (2013, 2015, 2016 гг.), обладателем стипендии Research Grants – Short-Term Grants, 2017 (personal ref. no.: 91657140) Германской службы академических обменов (Deutscher Akademischer Austauschdienst). Имеет 28 научных публикаций, в том числе 11 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций, 1 патент на изобретение и 1 патент на промышленный образец. По теме диссертации имеет 10 публикаций, в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.9 - Хирургия, 1 патент на промышленный образец.

Полученные результаты исследования позволили обосновано внедрить метод лазерных резекций легких по поводу туберкулем с применением Nd:Yag лазера с длиной волны 1318 нм в работу туберкулезного легочно-хирургического отделения УНИИФ.

