



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор
Беляев Алексей Михайлович

2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук аспиранта Юрина Романа Ивановича «Клинико-экспериментальное обоснование применения видеоторакоскопических технологий в хирургическом лечении рака легкого» выполнена в научном отделении торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации, в 2014-2017 г., аспирант Юрин Р.И. проходил обучение в научном отделении торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.

Юрин Роман Иванович окончил Ставропольскую государственную медицинскую академию в 2006 г. по специальности «Лечебное дело». Прошел ординатуру по специальности «хирургия» на базе ГОУВПО СГМА г. Ставрополь с 01.09.2006 по 01.09.2008 г., ординатуру по специальности «торакальная хирургия» на базе ГОУВПО СГМА г. Ставрополь с 01.09.2008 по 01.09.2010 г. работал ординатором туберкулезного легочного хирургического отделения СККПТД с 2010 по 2014г. Прошел учебу на базе ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва «Эндоскопические операции в торакальной хирургии» с 08.04 по 20.04.2013 г. С 05.10.2015 по 17.12.2015 прошел профессиональную переподготовку по специальности онкология на базе ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ г.Санкт-Петербург.

С 01 марта 2016 г. работает в должности врача-онколога в хирургическом торакальном отделении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017 г.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Левченко Евгений Владимирович работает в должности руководителя научного отделения торакальной онкологии, заведующего хирургического торакального отделения, врача-онколога в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.

По результату рассмотрения диссертации принято следующее решение: диссертация Юрина Р.И. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения видеоторакоскопических технологий в хирургическом лечении рака легкого» является научно-квалификационной работой, в которой продемонстрировано уменьшение эндокринных и воспалительных реакций, характеризующих хирургический стресс, при использовании видеоторакоскопического доступа в сравнении с торакотомией при хирургическом лечении рака легкого. Применение полностью видеоторакоскопического доступа при выполнении лобэктомии сопровождается уменьшением интенсивности боли и потребности в аналгезии в сравнении с торакотомическим доступом, что сопровождается более быстрым восстановлением функции внешнего дыхания, более высоким качеством жизни. Видеоассистированные и полностью видеоторакоскопические вмешательства в сравнении с классической торакотомией сопровождаются меньшим количеством и тяжестью послеоперационных осложнений,

сокращением продолжительности дренирования и сроков госпитализации. Сопоставимость результатов общей и безрецидивной выживаемости у больных НМРЛ, оперированных в объеме лобэктомии с лимфодиссекцией с использованием видеоторакоскопических технологий и классического доступа, свидетельствует об онкологической адекватности применения видеоторакоскопических технологий в лечении начальных форм НМРЛ. Разработанный на основании топографоанатомических данных и функций тригонометрической геометрии способ оценки адекватности установки торакопортов обладает воспроизводимыми параметрическими характеристиками предложенных оценочного и манипуляционного коэффициентов

Работа актуальна, поскольку адекватность применения видеоторакоскопических технологий при лечении рака легкого, удобство и адекватность выполняемой лимфодиссекции при малоинвазивных вмешательствах, влияние применения видеоторакоскопических технологий на качество жизни, отдаленные результаты – остаются предметом дискуссии.

В диссертационной работе впервые в торакальной онкологии исследовались маркеры операционного стресса при лобэктомии с лимфодиссекцией с классическим доступом, видеоассистированным и полностью видеоторакоскопическим доступом. Впервые выполнен анализ результатов оценки болевого синдрома и качества жизни в послеоперационном периоде у 130 пациентов при торакотомии и доступах с применением малоинвазивных технологий в хирургии рака легкого. В данной работе впервые проанализированы факторы, связанные с операционной травмой, операционным стрессом, оказывающими влияние на развитие послеоперационных осложнений. Также впервые произведена топографо-анатомическая оценка выбора доступа при выполнении видеоторакоскопической лимфодиссекции при раке легкого.

Сформулированные практические рекомендации позволяют утвердительно ответить на вопрос об эффективности видеоторакоскопического подхода в хирургическом лечении больных раком легкого, который позволяет улучшить непосредственные результаты, полученные данные позволяют предположить возможность улучшения отдаленных результатов лечения рака легкого на основе лобэктомии с лимфодиссекцией с использованием видеэндоскопических технологий. Сформулированные топографо-анатомические критерии позволяют объективно оценить удобство видеоторакоскопического доступа, а также оптимизировать локализацию доступа при выполнении лобэктомии с лимфодиссекцией.

Диссертация соответствует специальности 14.01.12 – онкология.

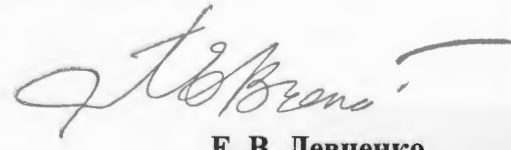
По теме диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Диссертация Юрина Р.И. на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения видеоторакоскопических технологий в хирургическом лечении рака легкого» рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Решение принято на заседании научного отделения торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовал 21 человек, голосовали «За» – 20 присутствовавших, голосовали «против» – 1 человек.

Доктор медицинских наук,
заведующий научным отделением торакальной онкологии,
заведующий хирургическим торакальным отделением



Е. В. Левченко