

Заключение

объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико - хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского". Защита прошла на базе Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02 от 09.09.2016 г.,
протокол № 25

О присуждении Ершовой Ксении Игоревне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностической видеоторакоскопии у больных диффузными интерстициальными заболеваниями легких и медиастинальными лимфаденопатиями» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 30 сентября 2016 года, протокол № 16 объединенным диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского" (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01.12.2015 г.).

Соискатель Ершова Ксения Игоревна, 1980 года рождения, в 2003 году окончила лечебный факультет Российского государственного медицинского университета по специальности «лечебное дело».

С 2003 по 2005 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «хирургия» на базе факультета усовершенствования врачей Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского.

Работает младшим научным сотрудником хирургического торакального отделения ГБУЗ МО Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии и торакальной хирургии ФУВ ГБУЗ МО Московский областной научно – исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского.

Научный руководитель: Мазурин Валентин Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор.

Официальные оппоненты:

Пикин Олег Валентинович, гражданин РФ – доктор медицинских наук, Московский научно – исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, руководитель отделения торакальной хирургии;

Вишневская Галина Александровна, гражданка РФ – доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным Полоцким Борисом Евсеевичем, доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником отделения хирургического торакального торако – абдоминального отдела НИИ клинической онкологии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Ершовой К.И. является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача – разработан оптимальный подход к решению вопроса о морфологической верификации диагноза, что имеет важное значение для медицины. Внедрение результатов работы вносит значительный вклад в развитие здравоохранения.

По актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г., № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад – 95%, объем научных изданий – 66 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Ершова К.И. Информативность различных методов биопсии при саркоидозе / С.А. Терпигорев, Б.А. Эль Зейн, К.И. Ершова и др. // Грудная сердечно – сосудистая хирургия. – 2010. – № 2. – С. 68 – 72.
2. Ершова К.И. Оценка эффективности различных методов биопсии легкого и внутригрудных лимфоузлов при саркоидозе / Терпигорев С.А., Кузьмичев В.А., Ершова К.И. и др. // Альманах клинической медицины. – 2011. – № 25. – С. 41 – 47.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии №1, заведующего отделением торакальной хирургии УКБ №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, член – корреспондента РАН Паршина В.Д.; доктора медицинских наук, профессора, главного хирурга клинического госпиталя Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Москва» Воленко А.В.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов исследования выполнена оптимизация методики диагностической видеоторакоскопии при диффузных интерстициальных заболеваниях легких и медиастинальных лимфаденопатиях, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в торакальной хирургии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

проведено сравнение эффективности 2-портовой, 3-портовой видеоторакоскопии и открытой биопсии внутригрудных лимфоузлов и легочной ткани;
проанализирована целесообразность использования укрепляющих мате-

риалов для дополнительной герметизации легочного шва при проведении биопсии легочной ткани;

изучена значимость степени легочного фиброза при диффузных интерстициальных заболеваниях легких для прогноза течения заболевания;

создан алгоритм обследования и инвазивной диагностики у больных диффузными интерстициальными заболеваниями легких и медиастиальной лимфаденопатией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

уточнена значимость степени легочного фиброза при диффузных интерстициальных заболеваниях легких для прогноза течения заболевания;

изучена влияние различных методов биопсии легочной ткани и/или лимфоузлов средостения на клиничко-функциональные параметры в послеоперационном периоде;

проведено сравнение 2-портовой, 3-портовой видеоторакоскопии и открытой биопсии внутригрудных лимфоузлов и легочной ткани;

обосновано использование дополнительных материалов для герметизации легочного шва при проведении торакоскопической биопсии легочной ткани при интерстициальных заболеваниях легких.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

доказана эффективность применения дополнительно герметизирующих легочный шов материалов;

создан алгоритм обследования и тактики хирургической диагностики у пациентов диффузными интерстициальными заболеваниями легких и медиастиальными лимфаденопатиями;

определено значение исследования биоптатов легочной ткани с оценкой степени легочного фиброза по шкале Ашкрофт у больных диффузными интерстициальными заболеваниями легких.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта; **использованы** сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **объем** исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; результаты **получены** на сертифицированном оборудовании; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

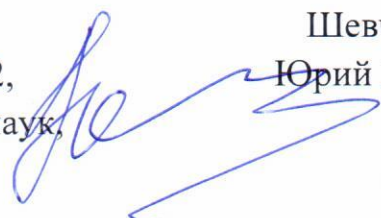
Диссертационная работа является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – разработки подхода к дифференциальной диагностике диффузных интерстициальных заболеваний легких с использованием хирургических методов, и имеющей существенное значение для развития в области торакальной хирургии, и соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г., № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям. .

На заседании 16 декабря 2016 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Ершовой К.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против - нет, недействительных – нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор

Шевченко
Юрий Леонидович



Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
Д 999.052.02, доктор медицинских наук,
профессор



Матвеев
Сергей Анатольевич

19 декабря 2016 года