

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Батищевой Татьяны Леонидовны

«Предикторы неблагоприятного исхода инфильтративного туберкулеза легких»
по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

ПРОТОКОЛ № 6
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.01
на базе Новосибирского государственного медицинского университета

от «26» мая 2017 г.

Состав избранной комиссии д.м.н. Кузнецово В.Т.
д.м.н. Куликова Н.В., д.м.н. Троиценок А.Т.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Батищевой Т.Л.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

В состав диссертационного совета дополнительно введены — человек.

Присутствовало на заседании 16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.01.16 – 10

Роздано бюллетеней 16

Осталось не розданных бюллетеней 5

Оказалось в урне бюллетеней 16

Результаты голосования по вопросу присуждения **Батищевой Т.Л.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 16

Против нет

Недействительных бюллетеней нет

Члены счетной комиссии:







ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 208.062.01 на базе
Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию совета от 26.05.2017 протокол № 6
по защите диссертации Батищевой Татьяны Леонидовны
по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Краснова Елена Игоревна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Краснов Владимир Александрович	доктор медицинских наук 14.01.16		
Патурина Наталья Георгиевна	кандидат медицинских наук 14.01.09		
Грищенко Николай Геннадьевич	доктор медицинских наук 14.01.16		
Евстропов Александр Николаевич	доктор медицинских наук 14.01.09		
Жукова Елена Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Извекова Ирина Яковлевна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Колпакова Татьяна Анатольевна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Кононенко Владимир Григорьевич	доктор медицинских наук 14.01.16		
Корецкая Наталья Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Кузнецова Вера Гаврииловна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Куимова Ирина Валентиновна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Кульчавеня Екатерина Валерьевна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Лукашова Лариса Владимировна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Мартынова Галина Петровна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Никонов Сергей Данилович	доктор медицинских наук 14.01.16		
Панасенко Людмила Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Петренко Татьяна Игоревна	доктор медицинских наук 14.01.16		

Поддубная Людмила Владимировна	доктор медицинских наук 14.01.16	<i>Крас</i>	<i>Пат</i>
Помогаева Альбина Петровна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Хохлова Зинаида Александровна	доктор медицинских наук 14.01.09		

Председатель
диссертационного совета

Крас Е.И. Краснова

Ученый секретарь
диссертационного совета

Пат Н.Г. Патурина

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.062.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 мая 2017 г. № 6

О присуждении Батищевой Татьяне Леонидовне, гражданину России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Предикторы неблагоприятного исхода инфильтративного туберкулеза легких» по специальности 14.01.16 – фтизиатрия принята к защите 22 марта 2017 г., протокол № 4 диссертационным советом Д 208.062.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 № 105/нк на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

Соискатель Батищева Татьяна Леонидовна, 1975 года рождения.

В 1998 году соискатель окончила Омскую государственную медицинскую академию Минздрава России. В 2014 году окончила заочную аспирантуру по специальности «фтизиатрия» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает врачом фтизиатром в отделении для больных туберкулезом органов дыхания № 1 в Казенном учреждении здравоохранения Омской области «Клинический противотуберкулезный диспансер».

Диссертация выполнена на кафедре фтизиатрии и фтизиохирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Мордык Анна Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии и фтизиохирургии, заведующий.

Официальные оппоненты:

1) Краснов Денис Владимирович – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра туберкулеза, доцент;

2) Ханин Аркадий Лейбович – кандидат медицинских наук, профессор, Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиопульмонологии, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Стахановым Владимиром Анатольевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой фтизиатрии указала, что диссертационная работа Батищевой Татьяны Леонидовны является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования содержится решение актуальной научной задачи по повышению эффективности лечения впервые выявленных больных инфильтративным туберкулезом путем выявления факторов, обладающих высокой предикторной

значимостью по влиянию на исход лечения и разработки мероприятий по воздействию на них в ходе организации лечения, что имеет существенное значение для фтизиатрии.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 15 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 9 (15 печатных работ, авторского вклада 2,57 печатных листа и объемом научных изданий 20,6 печатных страниц).

Наиболее значительные работы:

1) Мордык, А. В. Оценка влияния составляющих комплексной терапии на исход впервые выявленного инфильтративного туберкулеза легких / А. В. Мордык, Т. Л. Батищева, Л. В. Пузырёва // Лечащий врач. – 2014. – № 10. – С. 21–24.

2) Мордык, А. В. Клеточные тесты реактивности и эндогенной интоксикации у впервые выявленных социально сохранных больных инфильтративным туберкулезом / А. В. Мордык, Л. В. Пузырёва, Т. Л. Батищева // Инфекция и иммунитет. – 2015. – Т. 5. – № 3. – С. 219–224.

3) Мордык, А. В. Оценка факторов, влияющих на исход впервые выявленного инфильтративного туберкулеза легких / А. В. Мордык, Л. В. Пузырёва, Т. Л. Батищева // Терапевтический архив. – 2015. – Т. 87, № 11. – С. 46–50.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Башкирского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора Аминева Х. К. (г. Уфа); Тверского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, доцента Асеева А. В.; Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования от доктора медицинских наук, доцента Зоркальцевой Е. Ю.; Смоленского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, доцента Мякишевой Т. В.; Уральского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии от доктора медицинских наук Тюльковой Т. Е.; Пермского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, доцента Шурыгина А. А.; Оренбургского государственного медицинского

университета от доктора медицинских наук, профессора Межебовского В. Р., отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что основными научными направлениями деятельности представляемых кафедр являются актуальные вопросы лечения туберкулеза легких.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея о возможности прогнозирования исхода стационарного этапа лечения больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких, позволившая оптимизировать тактику ведения данной категории пациентов;

предложена оригинальная научная гипотеза, согласно которой ряд социальных, клинических, организационных факторов, данных лабораторных методов обследования могут быть использованы для прогнозирования исхода стационарного этапа лечения впервые выявленных больных инфильтративным туберкулезом легких;

доказана перспективность использования в науке и практике фтизиатрии расчета величин индексов крови (ЛИИ, ИСЛК, ИРО, ЯИ Даштаянца), характеризующих выраженность эндогенной интоксикации и степень нарушения общей реактивности организма для оценки тяжести состояния больного и своевременной коррекции плана лечения;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о методах обследования и тактике ведения больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких на стационарном этапе;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих методов исследования, использованы адекватные статистические методы обработки данных;

изложены аргументы для применения расчета диагностических индексов крови (ЛИИ, ИСЛК, ИРО, ЯИ) в разные сроки пребывания в стационаре, позволяющего повысить точность определения тяжести состояния пациента и установить

необходимость проведения и объем дезинтоксикационной и иммуномодулирующей терапии;

изучены ассоциативные связи ряда социальных, клинических, организационных факторов и исходов стационарного этапа лечения;

проведена модернизация существующих алгоритмов ведения больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких с позиции оценки риска неблагоприятного исхода стационарного этапа лечения.

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

разработаны и внедрены в практику медицинских учреждений Омской области «Клинический противотуберкулезный диспансер», «Клинический противотуберкулезный диспансер № 4» «Шкала оценки риска неблагоприятного исхода стационарного этапа лечения больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких» и методические рекомендации «Прогнозирование исхода инфильтративного туберкулеза легких у впервые выявленных больных». Материалы диссертации используются в учебном процессе кафедры фтизиатрии и фтизиохирургии Омского государственного медицинского университета;

определены перспективы дальнейшего практического использования результатов исследования: шкала оценки риска неблагоприятного исхода стационарного этапа лечения будет включена в электронную историю болезни больного туберкулезом; создана система практических рекомендаций по повышению эффективности стационарного этапа лечения больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на основании обследования и лечения 390 больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких, о чем свидетельствуют записи в медицинских картах стационарных больных;

теория построена на известных и проверяемых данных, которые отражены в первичной документации и согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея работы базируется на анализе практики и обобщении мнений ведущих исследователей по проблеме повышения эффективности лечения больных с впервые выявленным туберкулезом легких (Васильева И. А., 2013; Богородская Е. М., 2014; Баринбойм О. Н., 2009; Хазова Е. Ю., 2012; Дударова Т. П., 2013; Волчегорский И. А., 2012);

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение отдельных результатов, полученных автором, с результатами ранее выполненных исследований по вопросам прогнозирования исходов впервые выявленного туберкулеза легких (Баринбойм О. Н., 2009; Дударова Т. П., 2013);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Выборочная совокупность является представительной, критерии включения и исключения обоснованы.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии в получении исходных данных, проведении их статистической обработки и интерпретации, разработке рекомендаций по ведению больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких. Опубликованные работы написаны автором или при непосредственном ее участии.

На заседании 26 мая 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Батищевой Т. Л. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Краснов Владимир Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Патурина Наталья Георгиевна

26 мая 2017 г.