

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.0.062.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ» И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.12.2023 г. № 90

О присуждении Игнатъевой Елене Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности функционально-рентгенологического исследования в диагностике и прогнозировании течения саркоидоза органов дыхания» по специальности 3.1.29. Пульмонология принята к защите 29 сентября 2023 г. (протокол заседания № 86) объединенным диссертационным советом 99.0.062.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, приказ о создании диссертационного совета № 1000/нк от 16.10.2017 Министерства образования и науки Российской Федерации).

Соискатель Игнатьева Елена Александровна, 25 апреля 1983 года рождения. В 2006 году соискатель окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации, в 2023 году окончила обучение в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», работает врачом-рентгенологом в отделении лучевой диагностики клиники федерального государственного

бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания».

Диссертация выполнена на базе лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Перельман Юлий Михайлович, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», лаборатория функциональных методов исследования дыхательной системы, заведующий.

Официальные оппоненты:

Зайкова-Хелимская Ирина Васильевна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, профессор;

Трофименко Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической аллергологии и пульмонологии, заведующий,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Владивосток, в своем положительном отзыве, подписанном Невзоровой Верой Афанасьевной, доктором медицинских наук, профессором, Институт терапии и инструментальной диагностики, директор, указала, что диссертационная работа Игнатьевой Е.А. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по диагностике структурно-функциональных изменений легких и

прогнозированию клинического течения саркоидоза органов дыхания, имеющей значение для развития пульмонологии.

Соискатель имеет 22 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ. Общий объем научных изданий по теме диссертации – 12,2 условных печатных листов. Диссертация не содержит некорректных заимствований, недостоверных сведений об опубликованных работах. Наиболее значимые работы, опубликованные автором из числа ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК:

1. Игнатъева Е.А., Ильин А.В., Перельман Ю.М. Диагностика легочного саркоидоза методом компьютерно-томографической денситоволлюметрии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 84. С.49-106.

2. Игнатъева Е.А. Сравнительный анализ результатов компьютерно-томографической денситоволлюметрии при стратификации пациентов с легочным саркоидозом // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2022. Вып. 85. С.65-77

3. Игнатъева Е.А. Возможности компьютерно-томографической денситоволлюметрии в оценке динамики структурно-функциональных изменений в легких у больных саркоидозом органов дыхания // Тихоокеанский медицинский журнал. 2023. №3. С.39-44.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от Визеля Александра Андреевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фтизиопульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Жесткова Александра Викторовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Игнатовой Галины Львовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Айсанова Заурбека Рамазановича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры пульмонологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Демко Ирины Владимировны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии и иммунологии с курсом постдипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью результатов их научной деятельности в области медицины и наличием публикаций в области пульмонологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** новый способ диагностики структурно-функциональных изменений в легких при саркоидозе органов дыхания, основанный на современных возможностях компьютерной томографии; **установлены** количественные критерии оценки выявленных нарушений на основе разработанной технологии диагностики; **предложен** новый подход к компьютерно-томографической классификации саркоидоза органов дыхания; **доказана** взаимосвязь гиперинфляции легких с нарушением проходимости дистальных бронхов при саркоидозе; **разработаны** новые способы прогнозирования прогрессирующего течения саркоидоза органов дыхания и эффективности его глюкокортикостероидной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс клинических, функциональных методов исследования и технологии диагностики структурно-функциональных изменений в легких, основанной на данных компьютерной томографии, **изложен** вариант стратификации

внутригрудных структурных нарушений при саркоидозе органов дыхания, **изучены** особенности воздухонаполненности легких при саркоидозе во взаимосвязи с функциональными проявлениями заболевания, проведена **модернизация** научных подходов к диагностике структурно-функциональных изменений легких и прогнозированию течения заболевания; **доказано** влияние уровня приверженности к лекарственной терапии на динамику течения саркоидоза органов дыхания; **разработана** дискриминантная модель прогнозирования эффективности лечения глюкокортикостероидами больных саркоидозом органов дыхания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены технология количественной оценки структурно-функциональных изменений в легких с использованием компьютерно-томографической денситоволнометрии, способы прогнозирования прогрессирующего течения саркоидоза органов дыхания и эффективности терапии глюкокортикостероидами; **созданы** практические рекомендации для врачей-пульмонологов, терапевтов, рентгенологов при обследовании и лечении пациентов с саркоидозом органов дыхания.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены с помощью современных методик клинико-функционального и рентгенологического анализа, с использованием современного сертифицированного оборудования; выдвинутая **теория** построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; **идея базируется** на обобщении передового опыта диагностики и ведения пациентов с саркоидозом органов дыхания; **использованы** современные методы статистической обработки данных, полученные результаты **сопоставлены** с более ранними данными по рассматриваемой тематике; представленная совокупность пациентов отличается достаточным количеством и составом в соответствии с обоснованными критериями включения и исключения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения научной работы, в том числе определении концепции исследования, получении исходных данных, выполнении научных методик, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Игнатьева Елена Александровна ответила на вопросы, задаваемые ей в ходе заседания, аргументированно обосновала выбор исследовательских подходов и интерпретацию полученных результатов.

На заседании 20 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития медицинской науки, а именно - пульмонологии, присудить Игнатьевой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета



Колосов Виктор Павлович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Приходько Анна Григорьевна

20 декабря 2023 г.