

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.223.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.И.ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ
Н.В. СКЛИФОВСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.04.2021 г. № 10

О присуждении Учеваткину Андрею Алексеевичу, гражданину России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка состояния бронхиальных артерий и паренхиматозных изменений в легких в уточненной диагностике тромбоэмболии легочных артерий по результатам мультиспиральной компьютерной томографии» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия принята к защите 27.01.2021г. протокол № 2 объединенным диссертационным советом Д 999.223.02 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения

города Москвы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №90/нк от 06.02.2019 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Учеваткин Андрей Алексеевич, 1984 года рождения, в 2007 году окончил медико-биологический факультет Российского Государственного Медицинского Университета по специальности «медицинская биофизика».

В период подготовки диссертации Учеваткин Андрей Алексеевич являлся заочным аспирантом кафедры лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и работал в должности врача-рентгенолога рентгенодиагностического отделения отдела лучевой диагностики ЦКБ РАН.

В настоящее время работает генеральным директором и врачом-рентгенологом АО «Центр эндохирургии и литотрипсии».

Диссертация выполнена на кафедре лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Юдин Андрей Леонидович - доктор медицинский наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Данилов Николай Михайлович – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник 5-го клинического отделения (отдел гипертонии), доцент кафедры кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения института подготовки кадров высшей квалификации Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр Кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Сперанская Александра Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Научно-исследовательский институт кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск), в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором Усовым Владимиром Юрьевичем, заведующим отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской академии наук указал, что диссертация Учеваткина Андрея Алексеевича «Оценка состояния бронхиальных артерий и паренхиматозных изменений в легких в уточненной диагностике тромбоэмболии легочных артерий по результатам мультиспиральной компьютерной томографии» является законченным научно-квалификационным трудом, посвященным решению актуальной научной проблемно-исследовательской и практико-клинической задачи – оценке состояния бронхиальных артерий и паренхиматозные изменения в легких при тромбоэмболии легочных артерий по результатам

мультиспиральной компьютерной томографии и их роль в утонченной диагностике данного заболевания. Выполненная, законченная и полностью корректно выполненная работа имеет важнейшее научно-практическое значение для лучевой диагностики.

По степени актуальности, клинической новизне, научно-практической ценности, работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней № 842, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. (в редакции от 28.08.2017г.) а ее автор, Учеваткин Андрей Алексеевич заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

По теме диссертации опубликованы 3 печатные работы в журналах из перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Минобрнауки РФ. Публикации посвящены вопросам анатомии и ремоделирования бронхиальных артерий, методическим особенностям МСКТ-ангиопульмонографии, а также роли мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике венозной тромбоэмболии. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,3 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 96,33%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1.Учеваткин, А.А. Методические особенности МДКТ-ангиографии и МДКТ-ангиопульмонографии / А.Л. Юдин, А.А. Учеваткин, Н.И. Афанасьева, Е.А. Юматова // Медицинская визуализация. - 2015. - № 3. - С. 123-132.

2.Учеваткин, А.А. Бронхиальные артерии — анатомические варианты и пути ремоделирования / А.Л. Юдин, А.А. Учеваткин, Н.И. Афанасьева, Е.А. Юматова, А.И. Рудая // Лучевая диагностика и терапия. - 2015. - № 1. - С. 32-38.

3.Учеваткин, А.А. Роль мультidetекторной компьютерной томографии в диагностике венозной тромбоэмболии / А.Л. Юдин, А.А. Учеваткин, Н.И. Афанасьева, Е.А. Юматова, А.Л. Кулагин // Российский медицинский журнал. - 2015. - № 1 (21). - С. 40-43.

На автореферат поступил отзыв от:

Китаева Вячеслава Михайловича - доктора медицинских наук, профессор, заслуженного врача РФ, заведующего кафедрой лучевой диагностики с курсом клинической радиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

.Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертация посвящена важным вопросам дифференциальной диагностики острой и хронической ТЭЛА, а ее выводы и практические рекомендации позволят своевременно и правильно назначить лечение пациентам, что улучшит прогноз заболевания. Работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Данилов Николай Михайлович и доктор медицинских наук Сперанская Александра Анатольевна – одни из ведущих специалистов по диагностике и лечению тромбоэмболии легочных артерий и ее осложнений, таких как хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Научно-исследовательский институт кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный

исследовательский медицинский центр Российской академии наук» известно своими исследованиями и публикациями, близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дало свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны новые принципы дополнительной дифференциальной диагностики острой и хронической тромбоэмболии легочных артерий у пациентов с неясной клинической картиной и неоднозначными изменениями в ветвях легочной артерии по данным МСКТ-ангиопульмонографии;

- предложено использовать выявляемые по данным МСКТ изменения бронхиальных артерий как дифференциально-диагностический признак в диагностике острой и хронической тромбоэмболии легочных артерий;

- доказаны преимущества оценки частоты встречаемости патологических изменений легочной паренхимы в дифференциальной диагностике острой и хронической тромбоэмболии легочной артерии;

- введены в клиническую практику методы оценки бронхиальных артерий и паренхиматозных изменений в легких, позволяющие повысить качество диагностики тромбоэмболии легочной артерии, своевременно и грамотно планировать лечебные мероприятия, что в целом улучшит прогноз заболевания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- полученную информацию по анатомии бронхиальных артерий можно использовать как в практике врача-рентгенолога, так и в интервенционной радиологии;

- доказано отсутствие зависимости между вариативностью отхождения, диаметром и количеством бронхиальных артерий, и частотой развития инфарктной пневмонии.

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

-разработаны и внедрены принципы дополнительной дифференциальной диагностики острой и хронической тромбоэмболии легочных артерий у пациентов с неясной клинической картиной и неоднозначными изменениями в ветвях легочной артерии по данным МСКТ-ангиопульмонографии в практическую деятельность отделений лучевой диагностики АО «ЦЭЛТ» и Филиала №3 ФГКУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России.

Результаты диссертационного исследования используются в процессе обучения на кафедре лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И.Пирогова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Выводы, положения и практические рекомендации, полученные в ходе диссертационной работы, являются достоверными на основании:

- объема проанализированного материала, который включает в себя данные анамнеза, историй болезни и мультиспиральной компьютерной томографии 600 пациентов, проходивших лечение в ЦКБ РАН,

- правомочности разделения пациентов на клинические группы острой и хронической ТЭЛА в соответствии с современной классификацией и клиническими рекомендациями,

- развернутого обсуждения и сравнения полученных результатов с данными мировой литературы.

Личный вклад соискателя состоит в планировании и обосновании цели и задач диссертационного исследования, проведения анализа данных мировой литературы по изучаемой проблеме. Автором были изучены истории болезни 600 пациентов с подозрением на тромбоэмболию легочных артерий. В процессе работы автор проанализировал данные МСКТ-ангиопульмонографии 600 пациентов, уделив особое внимание изменениям в легочных и бронхиальных артериях, а также паренхиматозным изменениям в легких. Проведя статистическую обработку полученных данных, автор сделал достоверные выводы по диссертационному исследованию, а также

разработал практические рекомендации, которые были внедрены в работу отделений лучевой диагностики нескольких лечебных учреждений.

Диссертация Учеваткина Андрея Алексеевича полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 21 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Учеваткину Андрею Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Лазишвили Гурам Давидович

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,
доцент



Сиротин Иван Владимирович

22.04.2021 г.