

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

Протокол № 5

заседания диссертационного совета 21.1.065.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 03. 04.2023 г.

Председательствующий - заместитель председателя диссертационного совета 21.1. 065.01, доктор медицинских наук, профессор А.В.Елькин

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1. 065.01 доктор медицинских наук, профессор Т.И. Виноградова

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 16 человек, в том числе по специальности 3.1.9. Хирургия – 9.

Присутствовали:

Яблонский Петр Казимирович (д.м.н. 3.1.9), Елькин Алексей Владимирович (д.м.н. 3.1.9), Виноградова Татьяна Ивановна (д.м.н. 3.1.26), Акопов Андрей Леонидович (д.м.н. 3.1.9), Ариэль Борис Михайлович (д.м.н. 3.1.26), Арчакова Людмила Ивановна (д.м.н. 3.1.26), Вишневский Аркадий Анатольевич (д.м.н. 3.1.9), Довгалюк Ирина Федоровна (д.м.н. 3.1.26), Кашенко Виктор Анатольевич (д.м.н. 3.1.9), Кондакова Марина Николаевна (д.м.н. 3.1.26), Мушкин Александр Юрьевич (д.м.н. 3.1.9), Павлова Мария Васильевна (д.м.н. 3.1.26), Пантелеев Александр Михайлович (д.м.н. 3.1.26), Сердобинцев Михаил Сергеевич (д.м.н. 3.1.9), Соколович Евгений Георгиевич (д.м.н. 3.1.9), Шляпников Сергей Алексеевич (д.м.н. 3.1.9).

Повестка дня

О приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Маменко Игорем Сергеевичем, на тему «Возможности конфокальной лазерной эндомикроскопии в инвазивной диагностике туберкулеза и других диссеминированных процессов в легких» по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Слушали: Сообщение ученого секретаря диссертационного совета доктора медицинских наук, профессора Т.И.Виноградовой о результатах предварительной экспертизы диссертации Маменко Игоря Сергеевича на тему: «Возможности конфокальной лазерной эндомикроскопии в инвазивной диагностике туберкулеза и

других диссеминированных процессов в легких» по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Диссертация выполнена на медицинском факультете государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации и в федеральном государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В период подготовки диссертации Маменко Игорь Сергеевич обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Медицинский факультет (с 17.08.2016 по 19.07.2019 гг.). С 05 мая 2021 года был прикреплен для завершения работы над диссертацией к федеральному государственному бюджетному учреждению «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 203/1 от 05.03.2021). Работает в должности стажера-исследователя Раздела «Научные сотрудники» федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 326-ЛС от 17.03.2021 года).

Научный руководитель: Яблонский Петр Казимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Экспертная комиссия, созданная решением диссертационного совета 21.1.065.01 на заседании совета от 14.03.2023 г. (протокол № 4), в составе: председателя - доктора медицинских наук, профессора Сердобинцева Михаила Сергеевича (член совета по специальности 3.1.9. Хирургия) и членов комиссии – доктора медицинских наук Вишневого Аркадия Анатольевича (член совета по специальности 3.1.9. Хирургия); доктора медицинских наук, профессора Ариэля Бориса Михайловича (член совета по специальности 3.1.26. Фтизиатрия) провела предварительную экспертизу и проверку диссертации Маменко И.С.

Экспертная комиссия установила:

1. Тема и содержание диссертации Маменко Игоря Сергеевича полностью соответствуют отрасли наук «медицинские науки» и научной специальности 3.1.9. Хирургия, по которой совету предоставлено право принимать к защите диссертации.
2. Тема диссертации актуальна, поскольку диссеминированные процессы в легких, проявляющиеся лучевым синдромом легочной диссеминации, в дебюте своего развития характеризуются бессимптомным течением. Основной метод неинвазивной диагностики – компьютерная томография - обладает невысокой чувствительностью и специфичностью. Известные инвазивные методики диагностики часто несут в себе риски развития осложнений, в том числе и торакоскопическая биопсия. В последние годы в пульмонологии применяется конфокальная лазерная эндомикроскопия, позволяющая оценить структуры паренхимы легкого, ее эффективность по данным литературы изучена недостаточно. Отсутствуют данные о возможностях конфокальной

эндомикроскопии для навигации при стандартной чрезбронхиальной биопсии при диссеминированных процессах в легких.

3. Наиболее существенные научные результаты, полученные лично автором: определены основные типы изменений легочной ткани, выявляемые при выполнении конфокальной эндомикроскопии при диссеминированном туберкулезе в сравнении с другими диссеминированными процессами в легких; дана диагностическая значимость конфокальной лазерной эндомикроскопии в качестве навигационной системы для улучшения результатов чрезбронхиальной биопсии легкого при диссеминированных процессах в легких; представлена конфокальная эндомикроскопическая картина при метастатическом кальцинозе и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
4. Теоретическая и практическая ценность диссертации Маменко И.С. заключается в том, что впервые соискателем показано, что использование конфокальной лазерной эндомикроскопии для навигации при чрезбронхиальной биопсии у пациентов с заболеваниями, сопровождающимися синдромом легочной диссеминации, значимо увеличивает чувствительность метода по сравнению с обычной биопсией под рентгеноскопическим контролем. Определены показатели информативности метода конфокальной лазерной эндомикроскопии при туберкулезе легких.
5. Результаты научного исследования внедрены в практику работы Центра торакальной хирургии ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, а также используются учебным отделом ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России и ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» в программах циклов усовершенствования врачей-эндоскопистов, пульмонологов и торакальных хирургов. Материалы диссертации положены в основу протокола клинической апробации «Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с патологией легких с применением метода конфокальной эндомикроскопии».
6. Материалы диссертации полностью отражены в 12 печатных работах, из них в 2 статьях в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации, в 3 статьях в научных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных Scopus, PubMed и считаются включенными в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.
7. Соискателем выполнены все требования к публикации основных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018) (пункты 11-13).
8. В диссертации Маменко И.С. отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов и/или на источник заимствования (пункт 14 Положения). Результаты получены соискателем лично. Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат». Оригинальность текста диссертации составила 93,93%.

На основании вышеизложенного Комиссия считает, что диссертация Игоря Сергеевича Маменко по актуальности, новизне, методическому уровню выполнения работы, ее отражению в публикациях, теоретической и практической

значимости полностью удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018), и предлагает принять диссертацию И.С. Маменко к защите в диссертационном совете 21.1. 065.01 по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Экспертная комиссия предлагает утвердить по диссертации Маменко И.С. следующих оппонентов:

Корымасов Евгений Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии Института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Е.А. Корымасов – заслуженный деятель науки Российской Федерации, ведущий ученый в области отечественной торакальной хирургии, автор более 385 научных работ по проблемам торакальной хирургии и эндоскопии, в том числе 3 монографий, 9 учебно-методических пособий, 17 патентов на изобретения и полезных моделей. Является членом Ассоциации торакальных хирургов России, председателем Самарского регионального отделения Российского общества хирургов имени академика В.С. Савельева, главным внештатным специалистом хирургом Министерства здравоохранения Самарской области.

Дробязгин Евгений Александрович - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной и детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Е.А. Дробязгин – лидер отечественной бронхологии, автор более 300 публикаций по проблемам торакальной хирургии и эндоскопии, в их числе 5 монографий, 1 патент на изобретение. Является членом Российского общества хирургов, Российского общества эндоскопических хирургов, Российского общества хирургов-гастроэнтерологов, главным эндоскопистом Новосибирской области.

В качестве ведущей организации: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза». ФГБНУ «ЦНИИТ» - старейшее научно-исследовательское учреждение РФ. Является ведущим учреждением, разрабатывающим и реализующим современные направления диагностики, лечения и борьбы с туберкулезом в Российской Федерации. Одним из лидирующих направлений научно-прикладных исследований является дифференциальная диагностика туберкулеза и заболеваний легких с использованием современных миниинвазивных технологий. За последние 5 лет сотрудниками Института опубликовано более 20 научных работ, отражающих результаты исследований по этому направлению, разработаны клинические рекомендации по организации работы эндоскопических подразделений и особенностям обеспечения эндоскопических вмешательств в условиях эпидемии новой коронавирусной инфекции.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации, выполненной Маменко Игорем Сергеевичем на тему: «Возможности конфокальной лазерной эндомикроскопии в инвазивной диагностике туберкулеза и других диссеминированных процессов в легких» на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), профилю диссертационного совета 21.1. 065.01.

2. Принять диссертационную работу Маменко И.С. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия к открытой защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

Корымасова Евгения Анатольевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии Института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дробязгина Евгения Александровича - доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры госпитальной и детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Письменное согласие официальных оппонентов получено.

4. Назначить ведущую организацию - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» (Москва).

Письменное согласие получено.

5. Предполагаемая дата защиты диссертации - 06 июня 2023 года.

6. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в 100 экз.

8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Сердобинцева М.С., д.м.н. Вишневого А.А. и д.м.н., профессора Ариэля Б.М.. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертационной работе Маменко И.С. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Решение диссертационного совета принято единогласно («за» - 16, «против» - нет; воздержавшихся - нет).

Председательствующий - заместитель председателя
диссертационного совета 21.1. 065.01,
доктор медицинских наук, профессор

А. В. Елькин

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.1. 065.01
доктор медицинских наук, профессор

Г.И. Виноградова

