

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

Протокол № 10

заседания диссертационного совета 21.1. 065.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

от 02.07.2024 г.

Председатель диссертационного совета 21.1. 065.01,
доктор медицинских наук, профессор П.К. Яблонский

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 15 человек, в том числе по научной специальности 3.1. 9. Хирургия – 8.

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), Кащенко 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), Шляпников Сергей Алексеевич (д.м.н., 3.1.9).

Повестка дня

О приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Беляевым Глебом Сергеевичем, на тему "Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний легких" по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Слушали: Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, доктора медицинских наук Вишневского А.А. о результатах предварительной экспертизы диссертации Беляева Глеба Сергеевича на тему: «Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний легких» по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертация Беляева Г.С. выполнена в ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, Яблонский Петр Казимирович, директор ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России

Экспертная комиссия, созданная решением диссертационного совета 21.1.065.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук от 18.06.2024 г. (протокол №8), в составе: доктора медицинских наук Аркадия Анатольевича Вишневого, члена совета по специальности 3.1.9. Хирургия (председатель); доктора медицинских наук, профессора Мушкина Александра Юрьевича, члена совета по специальности 3.1.9. Хирургия; доктора медицинских наук, профессора Аكوпова Андрея Леонидовича, члена совета по специальности 3.1.9. Хирургия, **провела предварительную экспертизу и проверку диссертации Беляева Глеба Сергеевича «Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний легких»**, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Экспертной комиссией установлено:

1. Тема и содержание диссертации Беляева Г. С. «Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний легких», полностью соответствуют отрасли наук «медицинские науки» и научной специальности 3.1.9. Хирургия, по которой совету предоставлено право принимать к защите диссертации.
2. Диссертация Беляева Г. С. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности диагностики диссеминированных заболеваний легких путем изучения и внедрения метода трансбронхиальной криобиопсии.
3. Тема диссертации актуальна. Диссеминированные заболевания легких сходны клинически и рентгенологически, поэтому требуют инвазивной верификации. Хирургическая биопсия, являясь высокоинформативной методикой, имеет тяжелые осложнения, в том числе, летальные. Другой методикой диагностики диссеминированных заболеваний легких является трансбронхиальная щипцевая биопсия легких, которая, являясь безопасной методикой, имеет низкую информативность. В последние годы получила развитие и распространение новая методика – трансбронхиальная криобиопсия легких, имеющая при меньшем количестве осложнений, в сравнении с хирургической биопсией, высокий уровень информативности. В связи с этим, представляется весьма актуальным оценить возможности применения трансбронхиальной криобиопсии в диагностике диссеминированных заболеваний легких, в том числе туберкулеза.
4. Наиболее существенные научные результаты, полученные лично автором. Установлено, что трансбронхиальная криобиопсия является относительно безопасным методом эндоскопической диагностики диссеминированных заболеваний легких. Информативность трансбронхиальной криобиопсии в диагностике диссеминированных заболеваний легких достоверно выше, чем у трансбронхиальной щипцевой биопсии. Трансбронхиальная криобиопсия

является эффективным методом получения биологического материала для этиологической диагностики туберкулеза и микобактериоза. Выполнение трансбронхиальной щипцевой биопсии одновременно с трансбронхиальной криобиопсией не повышает информативность инвазивной диагностики.

5. Теоретическая и практическая ценность диссертации Беляева Г. С. Впервые показано, что эффективность трансбронхиальной криобиопсии у пациентов с диссеминированными заболеваниями легких выше в сравнении с трансбронхиальной щипцевой биопсией, при сопоставимом количестве осложнений. При этом, комбинация методик трансбронхиальной щипцевой и трансбронхиальной криобиопсии не приводит к повышению диагностической эффективности последней. Впервые на экспериментальном и клиническом материале, доказана возможность получения жизнеспособных колоний микобактерий туберкулеза при посеве на жидкую питательную среду диагностического материала, полученного путем криобиопсии.
6. Результаты научного исследования внедрены в практику работы Центра торакальной хирургии ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), а также используются учебным отделом ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург).
7. Материалы диссертации полностью отражены в 5 печатных работах, в том числе три в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.
8. 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).
9. В диссертации Беляева Г. 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 93,05%.

На основании вышеизложенного Комиссия считает, что диссертация Беляева Глеба Сергеевича по актуальности, новизне, методическому уровню выполнения работы, ее отражению в публикациях, теоретической и практической значимости полностью соответствует 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 Беляева Г.С. к защите в диссертационном совете 21.1. 065.01 по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Экспертная комиссия предлагает утвердить следующих оппонентов по диссертации Беляева Г. С.:

Смирнова Александра Александровича, доктора медицинских наук, доцента кафедры госпитальной хирургии №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. А. А. Смирнов - автор большого количества публикаций, посвященных внутрипросветной

эндоскопической хирургии заболеваний органов средостения, что позволяет ему в полной мере проанализировать данное клиническое исследование.

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. Е. А. Дробязгин является автором более 300 публикаций, посвященных эндоскопической диагностике и лечению заболеваний органов дыхания.

В качестве ведущей организации предлагается федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», являющееся ведущим научным учреждением Российской Федерации в области клинического изучения различных заболеваний органов дыхания. Одним из лидирующих направлений научно-прикладных исследований является дифференциальная диагностика туберкулеза и заболеваний легких с использованием современных миниинвазивных технологий.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации, выполненной Беляевым Глебом Сергеевичем на тему: «Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний 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 Беляева Г.С. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия к открытой защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

- Смирнова Александра Александровича, доктора медицинских наук, доцента кафедры госпитальной хирургии №2 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России;

- Дробязгина Евгения Александровича, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры госпитальной и детской хирургии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

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-15 октября 2024года.

6. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

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

8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.м.н. А. А.

Вишневого, д.м.н., профессора А.Ю. Мушкина и д.м.н., профессора А.Л. Аكوпова подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертационной работе Г.С. Беляева на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия.

Результаты открытого голосования: «за» - 15, «против» - нет;
воздержавшихся - нет.

Председатель
диссертационного совета 21.1.065.01,
доктор медицинских наук, профессор



П.К. Яблонский

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.1.065.01
доктор медицинских наук, профессор



Т.И. Виноградова

02.07.2024 г.