

ПРОТОКОЛ

24.10.2022

№ 14

г. Санкт-Петербург

заседания диссертационного совета 21.1.028.02 (Д 208.054.04)

Заместитель председателя совета
д.м.н., профессор,
академик РАН

Конради Александра Олеговна

Ученый секретарь совета
д.м.н., профессор

Недошивин Александр Олегович

Присутствовали: состав совета утвержден в количестве 24 человек приказом
Минобрнауки России от 22.03.2022 №257/нк.

Присутствовало: 16 членов совета

- | | |
|--|--|
| 1. Конради Александра Олеговна
(зам. председателя совета) | Доктор медицинских наук,
3.1.20 — кардиология |
| 2. Недошивин Александр Олегович
(ученый секретарь совета) | Доктор медицинских наук,
3.1.20 – кардиология |
| 3. Вавилова Татьяна Владимировна | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |
| 4. Виллевальде Светлана Вадимовна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 5. Демченко Елена Алексеевна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 6. Карпенко Михаил Алексеевич | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 7. Кухарчик Галина Александровна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 — кардиология |
| 8. Лебедев Дмитрий Сергеевич | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |
| 9. Михайлов Евгений Николаевич | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |

10. Моисеева Ольга Михайловна	Доктор медицинских наук, 3.1.20 - кардиология
11. Немков Александр Сергеевич	Доктор медицинских наук, 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия
12. Панов Алексей Владимирович	Доктор медицинских наук, 3.1.20 - кардиология
13. Свиряев Юрий Владимирович	Доктор медицинских наук, 3.1.20 - кардиология
14. Татарский Роман Борисович	Доктор медицинских наук, 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия
15. Успенский Владимир Евгеньевич	Доктор медицинских наук, 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия
16. Чернявский Михаил Александрович	Доктор медицинских наук, 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Прием к защите диссертации Гордеевой Марии Сергеевны на тему: «Электрокардиографические признаки нарушений процессов деполяризации желудочков, их значение в выявлении структурных изменений миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 — кардиология. Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России. Научный руководитель: кандидат медицинских наук, доцент Пармон Елена Валерьевна.

СЛУШАЛИ:

1.1. Прием к защите диссертации Гордеевой Марии Сергеевны на тему: «Электрокардиографические признаки нарушений процессов деполяризации желудочков, их значение в выявлении структурных изменений миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 — кардиология. Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России. Научный руководитель: кандидат медицинских наук, доцент Пармон Елена Валерьевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Гордеевой Марии Сергеевны на тему: «Электрокардиографические признаки нарушений процессов деполяризации желудочков, их значение в выявлении структурных

изменений миокарда» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук принять к защите как соответствующую специализации диссертационного совета;

2. Считать, что основные результаты исследования достаточно полно отражены в 24 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

- доктора медицинских наук, профессора Болдуеву Светлану Афанасьевну, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой;

- доктора медицинских наук, профессора Хирманова Владимира Николаевича, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, отдел сердечно-сосудистой патологии, заведующий;

4. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список его рассылки;

6. Разместить на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России автореферат диссертации и текст объявления о защите;

7. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии в установленные сроки текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации;

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации;

9. Поручить комиссии по предварительному рассмотрению подготовить проект заключения диссертационного совета.

10. Назначить дату защиты на 26 декабря 2022 г.

2. Прием к защите диссертации Жабиной Екатерины Сергеевны на тему: «Оптимизация подходов к выявлению и лечению желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой, с учетом их клинико-электрокардиографических характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 – Кардиология.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: кандидат медицинских наук, доцент Трешкур Татьяна Васильевна.

СЛУШАЛИ:

2. 1. Прием к защите диссертации Жабиной Екатерины Сергеевны на тему: «Оптимизация подходов к выявлению и лечению желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой, с учетом их клинико-электрокардиографических характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 – Кардиология.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: кандидат медицинских наук, доцент Трешкур Татьяна Васильевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Жабиной Екатерины Сергеевны на тему: «Оптимизация подходов к выявлению и лечению желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой, с учетом их клинико-электрокардиографических характеристик» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук принять к защите как соответствующую специализации диссертационного совета;

2. Считать, что основные результаты исследования достаточно полно отражены в 22 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

- доктора медицинских наук, профессора Нифонтова Евгения Михайловича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии имени Г.Ф. Ланга, профессор;

- доктора медицинских наук, профессора Обрезана Андрея Григорьевича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра госпитальной терапии, заведующий;

4. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список его рассылки;

6. Разместить на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России автореферат диссертации и текст объявления о защите;

7. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии в установленные сроки текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации;

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации;

9. Поручить комиссии по предварительному рассмотрению подготовить проект заключения диссертационного совета.

10. Назначить дату защиты на 26 декабря 2022 г.

3. Прием к защите диссертации Симоновой Ксении Александровны на тему: «Субэпикардиальный электрофизиологический субстрат желудочковых тахикардий при структурных заболеваниях сердца: выявляемость, предикторы эффективности катетерной модификации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 – Кардиология.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Михайлов Евгений Николаевич.

СЛУШАЛИ:

3. 1. Прием к защите диссертации Симоновой Ксении Александровны на тему: «Субэпикардиальный электрофизиологический субстрат желудочковых тахикардий при структурных заболеваниях сердца: выявляемость, предикторы эффективности катетерной модификации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 – Кардиология.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Михайлов Евгений Николаевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Симоновой Ксении Александровны на тему: «Субэпикардиальный электрофизиологический субстрат желудочковых тахикардий при структурных заболеваниях сердца: выявляемость, предикторы эффективности катетерной модификации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук принять к защите как соответствующую специализации диссертационного совета;

2. Считать, что основные результаты исследования достаточно полно отражены в 22 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

- доктора медицинских наук, профессора Обрезана Андрея Григорьевича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра госпитальной терапии, заведующий;

- доктора медицинских наук Неминущего Николая Михайловича, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра сердечно-сосудистой хирургии №2, профессор.

4. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный медицинский исследовательский медицинский центр Российской академии наук»;
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список его рассылки;
6. Разместить на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России автореферат диссертации и текст объявления о защите;
7. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии в установленные сроки текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации;
8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации;
9. Поручить комиссии по предварительному рассмотрению подготовить проект заключения диссертационного совета.
10. Назначить дату защиты на 26 декабря 2022 г.

Заместитель председателя
диссертационного совета
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



А.О. Конради

Ученый секретарь
диссертационного совета
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
доктор медицинских наук,
профессор

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname.

А.О. Недошивин