

ПРОТОКОЛ

28.06.2019

№ 27

г. Санкт-Петербург

заседания диссертационного совета Д 208.054.04

Заместитель председателя
диссертационного совета
д.м.н., профессор,
член-корр. РАН

Конради Александра Олеговна

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Недошивин Александр Олегович

Состав совета утвержден в количестве 24 человек приказом Минобрнауки
России от 15.12.2015 №1617/нк.

Присутствовало: 17 членов совета

- | | |
|--|---|
| 1. Конради Александра Олеговна (зам. председателя совета) | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 2. Гордеев Михаил Леонидович (зам. председателя совета) | Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия |
| 3. Недошивин Александр Олегович (ученый секретарь совета) | Доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология |
| 4. Баранова Елена Ивановна | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 5. Беляева Ольга Дмитриевна | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 6. Беркович Ольга Александровна | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 7. Вавилова Татьяна Владимировна | Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия |

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 8. Гудкова Александра Яковлевна | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 9. Демченко Елена Алексеевна | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 10. Кулешова Эльвира Владимировна | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 11. Кучеренко Владимир Сергеевич | Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия |
| 12. Лебедев Дмитрий Сергеевич | Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия |
| 13. Михайлов Евгений Николаевич | Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия |
| 14. Немков Александр Сергеевич | Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия |
| 15. Новиков Владимир Константинович | Доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия |
| 16. Свиряев Юрий Владимирович | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |
| 17. Сергеева Елена Геннадьевна | Доктор медицинских наук, 14.01.05 - кардиология |

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Прием к защите диссертации Костаревой Анны Александровны на тему: «Молекулярно-генетические механизмы развития идиопатической рестриктивной кардиомиопатии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.01.05 – кардиология и 03.02.07 — генетика.

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

Научные консультанты:

доктор медицинских наук, профессор, акад. РАН Е. В. Шляхто
профессор Томас Сеершен, MD, PhD, (Швеция)

СЛУШАЛИ:

1. Прием к защите диссертации Костаревой Анны Александровны на тему: «Молекулярно-генетические механизмы развития идиопатической рестриктивной кардиомиопатии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.01.05 – кардиология и 03.02.07 — генетика.

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

Научные консультанты:

доктор медицинских наук, профессор, акад. РАН Е. В. Шляхто

профессор Томас Сеершен, MD, PhD, (Швеция)

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Костаревой Анны Александровны на тему: «Молекулярно-генетические механизмы развития идиопатической рестриктивной кардиомиопатии», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук принять к защите как соответствующую специализации диссертационного совета;

2. Считать, что основные результаты исследования достаточно полно отражены в 35 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

- Каплунову Веру Юрьевну - доктора медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра госпитальной терапии N1 Института клинической медицины, доцента кафедры;

- Затейщикова Дмитрия Александровича - доктора медицинских наук, профессора, ГБУЗ «Городская клиническая больница N 51 департамента здравоохранения г. Москвы» первичное сосудистое отделение, заведующего отделением;

- Захарову Екатерину Юрьевну - доктора медицинских наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» лаборатория наследственных болезней обмена веществ, заведующую лабораторией

4. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный 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. Провести защиту диссертации с привлечением специалистов в соответствующей области науки, не являющихся членами данного диссертационного совета;
10. Поручить комиссии по предварительному рассмотрению подготовить проект заключения диссертационного совета.
11. Назначить дату защиты на 2 декабря 2019г.

2. Прием к защите диссертации Березовской Гелены Анатольевны на тему: «Нарушения гемостаза и течение ишемической болезни сердца после эндоваскулярной реваскуляризации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.01.05 – кардиология и 14.03.03 – патологическая физиология.

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

Научные консультанты:

доктор медицинских наук, профессор Карпенко М.А.

доктор медицинских наук, профессор Петрищев Н.Н.

СЛУШАЛИ:

2.1 Прием к защите диссертации Березовской Гелены Анатольевны на тему: «Нарушения гемостаза и течение ишемической болезни сердца после эндоваскулярной реваскуляризации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.01.05 – кардиология и 14.03.03 – патологическая физиология.

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

Научные консультанты:

доктор медицинских наук, профессор Карпенко М.А.

доктор медицинских наук, профессор Петрищев Н.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.2. 1. Диссертацию Березовской Гелены Анатольевны на тему: «Нарушения гемостаза и течение ишемической болезни сердца после эндоваскулярной реваскуляризации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук принять к защите как соответствующую специализации диссертационного совета;

2. Считать, что основные результаты исследования достаточно полно отражены в 48 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

- Тыренко Вадима Витальевича – доктора медицинских наук, профессора, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны России, кафедра факультетской терапии, начальника кафедры;

- Дуплякова Дмитрия Викторовича – доктора медицинских наук, профессора, ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова» Минздрава России, заместителя главного врача по медицинской части;

- Тюкавина Александра Ивановича – доктора медицинских наук, профессора ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Минздрава России, кафедра физиологии и патологии, заведующего кафедрой.

4. Назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Северо-Западный медицинский государственный университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России;

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. Провести защиту диссертации с привлечением специалистов в соответствующей области науки, не являющихся членами данного диссертационного совета;

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

11. Назначить дату защиты на 21 октября 2019г.

3. Прием к защите диссертации Бутхашвили Мананы Иосифовны на тему: «Влияние высокодозной терапии статинами на морфологическое состояние венозных шунтов, уровень гомоцистеина и суммарное содержание оксидов азота при коронарном шунтировании», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.05 – кардиология.

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

Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Панов А.В.

СЛУШАЛИ:

3.1 Прием к защите диссертации Бутхашвили Мананы Иосифовны на тему: «Влияние высокодозной терапии статинами на морфологическое состояние венозных шунтов, уровень гомоцистеина и суммарное содержание оксидов азота при коронарном шунтировании», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.05 – кардиология.

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

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Панов А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.3.1 Диссертацию Бутхашвили Мананы Иосифовны на тему: «Влияние высокодозной терапии статинами на морфологическое состояние венозных шунтов, уровень гомоцистеина и суммарное содержание оксидов азота при коронарном шунтировании», представленную 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 9 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

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

- Хирманова Владимира Николаевича – доктора медицинских наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова» МЧС России, отдел сердечно-сосудистой патологии, заведующего отделом.

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 30 сентября 2019г.

4. Прием к защите диссертации Наймушина Михаила Александровича на тему: «Роботизированная катетерная аблация персистирующей фибрилляции предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

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

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор РАН Лебедев Д.С.

СЛУШАЛИ:

4.1 Прием к защите диссертации Наймушина Михаила Александровича на тему: «Роботизированная катетерная аблация персистирующей фибрилляции предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

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

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор РАН Лебедев Д.С.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.4.1 Диссертацию Наймушина Михаила Александровича на тему: «Роботизированная катетерная абляция персистирующей фибрилляции предсердий», представленную 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 4 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

- Маринина Валерия Алексеевича – доктора медицинских наук, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, отделение кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, заведующего отделением;

- Давтяна Карапета Воваевича – доктора медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ профилактической медицины» Минздрава России, отдел нарушений сердечного ритма и проводимости сердца, руководителя отдела.

4. Назначить ведущей организацией ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

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 21 октября 2019г.

Заместитель председателя

диссертационного совета

Д 208.054.04

доктор медицинских наук,
профессор, член-корр. РАН

Ученый секретарь

диссертационного совета

Д 208.054.04

доктор медицинских наук,
профессор



А.О. Конради

А.О. Недошивин