

План работы Проблемной комиссии
по сердечно-сосудистым заболеваниям, эндокринологии и ревматологии
на 2 полугодие 2023 г.

Дата заседания	Темы заседания
06.07.23	<p>1. Первичная апробация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – Кардиология, 3.1.25 – Лучевая диагностика "Определение темпов прогрессирования аортального стеноза у пациентов с кальцинозом аортального клапана с помощью неинвазивных технологий".</p> <p>Исполнитель: м.н.с. НИЛ Кардиомиопатий Муртазалиева Патимат Муртазалиевна</p> <p>Научные руководители: д.м.н. Моисеева Ольга Михайловна д.м.н., профессор РАН Рыжкова Дарья Викторовна</p> <p>Рецензенты: д.м.н. Малев Эдуард Геннадиевич к.м.н. Тлостанова Марина Сергеевна</p> <p>2. Первичная апробация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология "Трансгенерационные кардиометаболические эффекты голодания, перенесенного в перинатальный период и период раннего детства".</p> <p>Исполнитель: аспирант 3 года Толкунова Кристина Михайловна</p> <p>Научный руководитель: д.м.н. Ротарь Оксана Петровна</p> <p>Рецензенты: д.м.н. Виллевальде Светлана Вадимовна д.м.н. Кучмин Алексей Николаевич</p> <p>3. Аннотация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 — Эндокринология «Изучение влияния современных классов сахароснижающих препаратов на функциональные и морфологические параметры центральной нервной системы при сахарном диабете 2 типа в условиях клинико-экспериментального исследования».</p> <p>Исполнитель: аспирант 1 года обучения Фукс Оксана Станиславовна</p> <p>Научный руководитель: д.м.н. Каронова Татьяна Леонидовна</p> <p>Рецензенты: д.м.н. Бабенко Алина Юрьевна д.м.н. Власов Тимур Дмитриевич</p>

	4. Текущие вопросы
24.08.23	<p>1. Первичная апробация диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология "Клинико-патогенетические аспекты формирования аортального стеноза и расширения аорты у пациентов с бicuspidальным аортальным клапаном". Исполнитель: к.м.н. Иртюга Ольга Борисовна Научный консультант: д.м.н. Моисеева Ольга Михайловна Рецензенты: д.м.н. Малев Эдуард Геннадьевич д.м.н. Обрезан Андрей Григорьевич</p> <p>2. Текущие вопросы.</p>
14.09.23	<p>1. Первичная апробация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. – Патологическая анатомия "Структурные и функциональные изменения в миокарде при коронавирусной инфекции и постковидном синдроме". Исполнитель: аспирант 2 года Макаров Игорь Александрович Научный руководитель: д.м.н., профессор Митрофанова Любовь Борисовна Рецензенты: д.м.н. Данилова Ирина Анатольевна д.м.н. Кветной Игорь Моисеевич</p> <p>2. Аннотация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 — Сердечно-сосудистая хирургия «Критерии проксимальной блокады левой ножки пучка Гиса у кандидатов на сердечную ресинхронизирующую терапию». Исполнитель: аспирант 2 года Малишевский Лев Михайлович Научный руководитель: д.м.н. Лебедев Дмитрий Сергеевич</p> <p>3. Текущие вопросы.</p>
28.09.23	<p>1. Аннотация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 — Сердечно-сосудистая хирургия «Сравнение малоинвазивных операций при миокардиальных мостиках коронарных артерий». Исполнитель: аспирант 2 года Калмыков Владимир Сергеевич Научный руководитель: д.м.н. Кучеренко Владимир Сергеевич</p> <p>2. Аннотация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология «Ценностно-ориентированные подходы к оценке результатов оказания помощи пациентам с острым коронарным синдромом на основе моделей стратификации рисков» Исполнитель: аспирант 2 года Одинцов Никита Сергеевич Научный руководитель: д.м.н., акад. РАН Конради Александра Олеговна</p> <p>3. Текущие вопросы.</p>
05.10.23	<p>1. Аннотация диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология</p>

	<p>Исполнитель: к.м.н. Алиева Асият Сайгидовна. Научный консультант: д.м.н., акад. РАН Конради Александра Олеговна</p> <p>2. Текущие вопросы.</p>
19.10.23	<p>Аннотации и апробации диссертационных работ. Текущие вопросы.</p>
26.10.23	<p>1. Первичная апробация диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – Кардиология, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение "Взаимосвязь кадрового обеспечения регионального здравоохранения с показателями, характеризующими систему оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, в Северо-Западном федеральном округе". Исполнитель: аспирант Неплюева Галина Андреевна Научные руководители: д.м.н., член-корреспондент РАН, Конради Александра Олеговна д.м.н. Виллевалде Светлана Вадимовна</p> <p>2. Текущие вопросы.</p>
02.11.23	<p>Предварительное заслушивание результатов тем государственного задания, завершающихся в 2023 году:</p> <p>1. А21-121031100286-1. «Анализ больших лабораторных данных (big data) с применением технологий искусственного интеллекта для повышения информативности обследования и оптимизации затрат в определении прогноза осложнений при сердечно-сосудистых заболеваниях».</p> <p>2. А21-121031100298-4. «Разработка конструкции и технологии производства саморасширяемого голометаллического стента для лечения атеросклеротического поражения подвздошно-бедренного сегмента».</p> <p>3. Текущие вопросы.</p>
09.11.23	<p>Предварительное заслушивание результатов тем государственного задания, завершающихся в 2023 году:</p> <p>1. А21-121031100305-9. «Разработка системы поддержки принятия решений прогнозирования развития отдаленных исход венозных тромбоэмболических осложнений».</p> <p>2. А21-119070490032-0. «Разработка персонализированных математических моделей прогнозирования функциональной геометрии и обратного ремоделирования миокарда при интервенционной терапии хронической сердечной недостаточности с применением молекулярных и электрофизиологических методов исследования».</p> <p>3. Текущие вопросы.</p>

16.11.23	<p>Предварительное заслушивание результатов тем государственного задания, завершающихся в 2023 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка системы прогнозирования ремиссии сахарного диабета 2 после выполнения бариатрических операций 2. Разработка системы для персонализированной информационной поддержки пациенток с синдромом поликистозных яичников 3. Текущие вопросы.
23.11.23	<p>Предварительное заслушивание результатов тем государственного задания, завершающихся в 2023 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Персонализированный подход в выборе сахароснижающей терапии у больных СД 2 типа, основанный на нейропротективных и остеопротективных свойствах препаратов 2. Разработка нового лекарственного препарата для лечения мужского гипогонадизма 3. Текущие вопросы.
30.11.23	<p>Предварительное заслушивание результатов тем государственного задания, завершающихся в 2023 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и создание автоматизированной системы принятия решения в выборе тактики ведения амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза 2. Текущие вопросы.
07.12.23	<p>Аннотации и апробации диссертационных работ. Текущие вопросы.</p>
14.12.23	<p>Аннотации и апробации диссертационных работ. Текущие вопросы.</p>
21.12.23	<p>Аннотации и апробации диссертационных работ. Текущие вопросы.</p>
28.12.23	<p>Аннотации и апробации диссертационных работ. Текущие вопросы.</p>