

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 21 член диссертационного совета.

Повестка заседания:

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Мишкиной Анны Ивановны на тему «Сцинтиграфическая оценка симпатической активности, перфузии и сократимости сердца в прогнозе результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор,

член-корреспондент РАН Лишманов Юрий Борисович

Представленная диссертация Мишкиной Анны Ивановны посвящена актуальному и важному направлению современной лучевой диагностики, а именно изучению возможности томосцинтиграфических методов исследования симпатической иннервации, перфузии и сократимости миокарда в прогнозировании результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у больных хронической сердечной недостаточностью.

Диссертационная работа Мишкиной А. И. на тему «Сцинтиграфическая оценка симпатической активности, перфузии и сократимости сердца в прогнозе результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью» соответствует формуле специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), а именно п. 1 «Лучевая диагностика: диагностика патологических состояний различных органов и систем человека путем формирования и изучения изображений в различных физических полях (электромагнитных, корпускулярных, ультразвуковых и др.)».

По теме исследования опубликовано в соавторстве 21 научная работа, в том числе 5 статей в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 1 патент; 15 тезисов: 5 в материалах международных конференций, 10 тезиса в материалах всероссийских конференций. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. **Мишкина А. И.** Состояние симпатической активности, перфузии и сократимости сердца у пациентов с выраженной сердечной недостаточностью ишемического и неишемического генеза / Мишкина А. И., Завадовский К. В., Гуля М. О., Саушкин В. В., Лебедев Д. И., Лишманов Ю. Б. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2018. – Т. 33. - №2. – С. 35–41.
2. **Мишкина А.И.** Изучение роли симпатической и сократительной дисфункции миокарда в патогенезе хронической сердечной недостаточности / А.И. Мишкина, В.В. Саушкин, К.В. Завадовский, Д.И. Лебедев, Ю.Б. Лишманов // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. – 2018. – Т. 4, №100. - С 49-51.
3. Саушкин В.В. Значение радионуклидной оценки механической диссинхронии сердца в обследовании пациентов кардиологического профиля / В.В. Саушкин, **А.И. Мишкина**, В.В. Шипулин, К.В. Завадовский // REJR. – 2019. – Т.9, №1. – С. 186-202.
4. **Мишкина А.И.** Возможности сцинтиграфии сердца с ¹²³I-МИБГ и радионуклидной равновесной вентрикулографии в прогнозировании результатов кардиоресинхронизирующей терапии / А.И. Мишкина, К.В. Завадовский, В.В. Саушкин, Д.И. Лебедев, Ю.Б. Лишманов, С.В. Попов // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2019. – Т. 34, №2. С. 63–70.
5. Завадовский К.В. Сцинтиграфия миокарда с ¹²³I-МИБГ в оценке прогноза хронической сердечной недостаточности и эффективности сердечной ресинхронизирующей терапии / К.В. Завадовский, **А.И. Мишкина**, Д.И. Лебедев, М.О. Гуля, Ю.В. Варламова, Ю.Б. Лишманов, С.В. Попов // Кардиология. – 2020. – Т. 60, №2. – С. 122-130.

Заключение. Диссертация Мишкиной Анны Ивановны на тему «Сцинтиграфическая оценка симпатической активности, перфузии и сократимости сердца в прогнозе результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача, имеющая важное значение для современной лучевой диагностики: определены томосцинтиграфические характеристики симпатической иннервации миокарда у пациентов с ХСН ишемической и неишемической этиологии; выявлены прогностические показатели эффективности сердечной ресинхронизирующей терапии в группах пациентов с различной этиологией ХСН.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н. Буховец И. Л., д.м.н., проф. Усова В. Ю., д.м.н. Завадовского К. В. рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Мишкиной Анны Ивановны на тему «Сцинтиграфическая оценка симпатической активности, перфузии и сократимости сердца в прогнозе результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.

Назначить

1. ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Санкт-Петербург.

2. официальных оппонентов:

**Романов Александр
Борисович**

доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Е. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Центр хирургической аритмологии, руководитель

**Аншелес Алексей
Аркадьевич**

доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел радионуклидной диагностики и позитронно-эмиссионной томографии, старший научный сотрудник

3. Предполагаемую дату защиты – 24.03.2021г.

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

5. Поручить экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

Карпов Ростислав
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного
совета, д-р мед. наук

Гракова Елена Викторовна