

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Поляковой Анжелики Александровны «Особенности клинического течения и генетические детерминанты гипертрофической кардиомиопатии в пожилом возрасте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д.208.054.04 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

ФИО	Место основной работы	Должность	Ученая степень, звание, специальность	Список основных публикаций
Гудкова Александра Яковлевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заведующая лабораторией кардиомиопатий Научно-исследовательского института сердечно-сосудистых заболеваний Научно-клинического исследовательского центра	Доктор медицинских наук, 14.01.05 — кардиология, 14.03.02 — патологическая анатомия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гипертрофическая кардиомиопатия в старшей возрастной группе: влияние факторов кардиометаболического риска и полиморфизма гена MADD / Полякова А. А., Гудкова А. Я., Шляхто Е. В. [и др.] // Артериальная гипертензия. - 2018. - Т.24. - №1. - С.29-40. 2. Транстиретиновый амилоидоз в когорте пациентов с хронической сердечной недостаточностью старческого возраста и долгожителей / Полякова А. А., Семернин Е. Н., Гудкова А. Я. [и др.] // Кардиология. - 2018. - №58. - С.12-18. 3. Не VAL30MET-транстиретиновая амилоидная кардиомиопатия. Обзор сведений литературы и клиническое наблюдение / Гудкова А. Я., Полякова А. А., Шляхто Е. В. [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Т.2. - №154. - С.121-128. 4. Акремегалическая кардиомиопатия с динамической обструкцией выносящего тракта левого желудочка / Шляхто Е.

			<p>В., Полякова А. А., Гудкова А. Я. [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Т.2. - №154. - С.115-120.</p> <p>5. Гендерные различия клинического течения и ремоделирования сердца при идиопатической гипертрофической кардиомиопатии в пожилом возрасте / Полякова А. А., Костарева А. А., Гудкова А. Я. [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Т.2. - №154. - С.13-18.</p> <p>6. VAL30MET–транстиретиновая амилоидная полиневропатия и кардиомиопатия (Обзор сведений литературы и клиническое наблюдение) / Гудкова А.Я., Шавловский М.М., Семернин Е.Н. [и др.] // J. Consilium Medicum. - 2017. - Т.12. - С.109-116.</p> <p>7. Generation of iPSC line from desmin-related cardiomyopathy patient carrying splice site mutation of DES gene / Khudiakov A, Gudkova A, Kostareva A. [et al.] // Stem Cell Research. - 2017. - Vol.24. - P.77-80.</p> <p>8. Characterization of Amyloid Deposits Found in Internal Organs of Mdx Mice / V. V. Gusel'nikovaa, A. Ya. Gudkova, V. M. Mikhailov [et al.] // Cell and Tissue Biology. - 2017. - Vol. 11. - №1. - P.27–34.</p> <p>9. Genetic Spectrum of Idiopathic Restrictive Cardiomyopathy Uncovered by Next-Generation Sequencing / Kostareva A, Gudkova A, Shlyakhto E. [et al.] // PLoS One. - 2016. - Vol.11. - №9. - e0163362.</p> <p>10. Алгоритмы дифференциальной диагностики гипертрофической кардиомиопатии и ее синдромов / Туральчук М., Новик Г. и Гудкова А. // Педиатр. – 2013. – Vol.4. – №3 – P.82-85.</p> <p>11. Diagnostic challenge in desmin cardiomyopathy with transformation of clinical phenotypes / Gudkova A, Kostareva A, Shlyakhto E [et al.] // Eur. J. Pediatr Cardiol. - 2013. - Vol.34. - №2. - P.467-70.</p> <p>12. Transthyretin Gene V30M, H90N, and (del 9) Mutations in Cardiomyopathy Patients from St.Petersburg. K.V.Solovyov,</p>
--	--	--	---

			<p>E.V.Shliakhto, A.Ya.Gudkova [et al.] // Russian Journal of Genetics. - 2011. - Vol.47. - №4. - P.477 – 482.</p> <p>13. Mice expressing L345P mutant desmin exhibit morphological and functional changes of skeletal and cardiac mitochondria / Kostareva A., Gudkova A., Sejersen T. [et al.] // J Muscle Res Cell Motil. - 2008. - Vol.29. - №1. - P.25-36.</p> <p>14. Клеточные аспекты патогенеза гипертрофической кардиомиопатии: роль полиплоидии и активации в миокарде ядерного антигена пролиферирующей клетки / Шлякто Е.В., Бокерия Л.А., Гудкова А.Я. [и др.] // Цитология. - 2007. – Т.10. - С.54-67.</p> <p>15. Информативность биопсии слизистой оболочки полости рта для диагностики системного амилоидоза / Рыбакова М.Г., Кузнецова И.А., Гудкова А.Я. [и др.] // Архив патологии. - 2013. - Т.75. - №5. - С.5-7.</p>
--	--	--	---

Научный руководитель:

доктор медицинских наук

Подпись доктора медицинских наук

Гудковой Александры Яковлевны заверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел. +7 (812) 338-71-04

Адрес сайта: spbgmu.ru

Email: usovet@spb-gmu.ru

29.03.2018 г.

Гудкова А.Я.



Карпищенко С.А.