

Сведения

о членах диссертационного совета Д 208.073.05 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15А), введенных на разовую защиту по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Юдкиной Натальи Николаевны на тему: «Клинические особенности легочной артериальной гипертензии, ассоциированной с системной склеродермией, по данным российского регистра» по специальностям 14.01.22 – ревматология и 14.01.05 – кардиология в диссертационный совет Д 001.018.01 при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.34 А)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства), города, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасль науки, специальности в совете	Основные работы
1	Агеев Фаиль Таипович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главный научный сотрудник Отдела амбулаторных лечебно-диагностических технологий	Доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология	Профессор	14.01.05 – кардиология	<p>1. Овчинников А.Г., Гаврюшина С.В., Ожерельева М.В., Агеев Ф.Т. Ультразвуковая диагностика реактивной «левосторонней» легочной гипертонии у больных с диастолической сердечной недостаточностью // В книге: Сборник тезисов юбилейной Всероссийской научно-практической конференции (к 70-летию Российского кардиологического научно-производственного комплекса, 55 ежегодная сессия). – 2015. – С.54-55.</p> <p>2. Гаврюшина С.В., Овчинников А.Г., Агеев Ф.Т. Ингибитор фосфодиэстеразы-5 силденафил эффективно снижает давление в легочной артерии и улучшает функциональный статус больных диастолической сердечной недостаточностью и реактивной легочной гипертензией // В книге: Сборник тезисов юбилейной Всероссийской научно-практической конференции (к 70-летию Российского кардиологического научно-производственного комплекса, 55 ежегодная сессия). – 2015. – С.35.</p>

						<p>3. Агеев Ф.Т. Ведение больных с отечным синдромом: место торасемида // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2016. – №2. – С. 18-26.</p> <p>4. Гаврюшина С.В., Агеев Ф.Т. Реактивная легочная гипертония у больных с диастолической сердечной недостаточностью и возможности ее лечения с помощью ингибиторов фосфодиэстеразы типа 5 // Кардиологический вестник. – 2016. – Т.ХI. – №2. – С.90-99.</p> <p>5. Гаврюшина С.В., Овчинников А.Г., Агеев Ф.Т. Эффективность и безопасность терапии ингибитором фосфодиэстеразы типа 5 силденафилу пациентов с диастолической сердечной недостаточностью и реактивной легочной гипертонией // Журнал сердечная недостаточность. – 2016. – Т.17 – №3 (96) – С.173-180.</p> <p>6. Овчинников А.Г., Гаврюшина С.В., Агеев Ф.Т. Легочная гипертония, связанная с диастолической сердечной недостаточностью: патогенез, диагностика, лечение // Журнал сердечная недостаточность. – 2016. – Т.17 – №2 (95) – С.114-129.</p> <p>7. Гаврюшина С.В., Овчинников А.Г., Агеев Ф.Т. Влияние терапии ингибитором фосфодиэстеразы типа 5 силденафиломна клиническое состояние, легочную гемодинамику и диастолическую функцию сердцу больных с диастолической сердечной недостаточностью и реактивной легочной гипертонией // Журнал сердечная недостаточность. – 2017. – Т.18 – №4 – С.254-263.</p>
2	Кухарчук Валерий Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный медицинский	Доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология	Профессор, член-корреспондент РАН	14.01.05 – кардиология	<p>1. Sergienko I.V., Ansheles A.A., Popova A.B., Voevoda M.I., Gurevich V.S., Henkel V.V., Kucharchuk V.V., Ezhov M.V. Preliminary results of Russian familial hypercholesterolemia registry // Atherosclerosis. – 2016. – V.252– P.34-35.</p> <p>2. Бойцов С.А., Погосова Г.В., Бубнова М.Г., Драпкина</p>

Сведения

о членах диссертационного совета Д 121.001.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко д.19, с.1А), введенных на разовую защиту по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Юдкиной Натальи Николаевны на тему: «Клинические особенности легочной артериальной гипертензии, ассоциированной с системной склеродермией, по данным российского регистра» по специальностям 14.01.22 – ревматология и 14.01.05 – кардиология в диссертационный совет Д 001.018.01 при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.34 А)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства), города, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасль науки, специальности в совете	Основные работы
1	Савина Надежда Михайловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, профессор кафедры терапии, кардиологии и	Доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология	профессор	14.01.05 – кардиология	<p>1. Савина Н.М. Возможности применения миокардиального цитопротектора тиотриазолина в кардиологической практике // Кардиология. – 2016. – Т.56. – № 1. – С.86-92.</p> <p>2. Савина Н.М. Профилактика сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с артериальной гипертензией с помощью антагонистов рецепторов ангиотензина II. Возможности кандесартана // Кардиология. – 2016. – Т.56. – № 6. – С.63-67.</p> <p>3. Савина Н.М. Современные подходы к профилактике тромбоэмболических осложнений у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий с помощью прямого ингибитора тромбина дабигатрана // Кардиология. – 2016. – Т. 56. – № 7. – С.91-99. ·</p> <p>4. Уткина А.Г., Савина Н.М. Лихорадка как единственное проявление тромбоэмболии легочной артерии // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017. – №1. – С.145-149.</p>

		<p>функциональной диагностики с курсом нефрологии</p>			<p>5. Савина Н.М., Сеничкина А.А. Острая декомпенсация сердечной недостаточности. Современное состояние проблемы // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017. – №2. – С.107-121.</p> <p>6. Савина Н.М., Байдина О.И., Сеничкина А.А., Иосава И.К. Острое повреждение почек у пациентов с декомпенсацией сердечной недостаточности // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017. – Т.1. – №4. – С.126-134.</p> <p>7. Савина Н.М. Эффективность ривароксабана в снижении риска развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца и заболеванием периферических артерий: результаты исследования COMPASS // Кардиология. – 2018. – Т.58. №3. – С.94-100.</p>
--	--	---	--	--	---

Ученый секретарь
 диссертационного совета Д 121.001.002
 при ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
 Управления делами Президента Российской Федерации,
 доктор медицинских наук, профессор



М.Д. Ардатская