

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно введенном члене Диссертационного совета
 ФИО диссертанта: Хачирова Эльвира Азреталиевна
 на тему «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизмененными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc-технетрилом)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 — «Кардиология», 14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, отрасль науки	Основные публикации
Каралкин Анатолий Васильевич	1950 г., РФ	«Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова ДЗ г. Москвы 119049, Г. Москва, Ленинский проспект, д. 8 Заведующий отделением радиоизотопной диагностики, профессор кафедры радиологии «Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования» заместитель председателя Московского Регионального Отделения Российского Общества Рентгенологов и Радиологов.	Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.13 — «лучевая диагностика, лучевая терапия»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gavrilov S.G., Moskalenko Y.P., Karalkin A.V. Effectiveness and safety of micronized purified flavonoid fraction for the treatment of concomitant varicose veins of the pelvis and lower extremities// Current Medical Research and Opinion, 2019.- 35(6):1019-1026 2. Шабунин А.В., Каралкин А.В., Греков Д.Н., Дроздов П.А. Гибридные технологии в определении функционирующего объема печени перед обширными резекциями// Медицинская визуализация, 2015. № 4. С. 39-45 3. Бахтадзе М. А., Каралкин А. В., Болотов Д. А., Кузьминов К. О. Оценка церебральной перфузии у больных цервикокраниалгией//Анестезиология и реаниматология, 2016.-№ 5. С.44 4. Кузнецов М.Р., Каралкин А.В., Федин А.И., Вирганский А.О., Куницын Н.В., Холопова Е.А., Юмин С.М. Возможности фармакологического preconditionирования при хирургическом лечении гемодинамически значимых стенозов сонных артерий//Фарматека, 2015. № 7 (300). С. 37-44 5. Шабунин А.В., Каралкин А.В., Белоусова А.П., Кижяев Е.В., Греков Д.Н. Оценка факторов риска послеоперационной

				печеночной недостаточности при планировании обширных резекций печени//Анналы хирургии. 2018. Т. 23. № 3. С. 137-144.
--	--	--	--	--

Заведующий отделением радионуклидной диагностики Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова ДЗ г. Москвы, профессор кафедры радиологии «Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования»

Каралкин А. В.

Подпись профессора, д. м. н. Каралкина А. В. заверяю

Начальник отдела кадров Городской клинической больницы №1 имени Н.И. Пирогова ДЗ г. Москвы



Савушкин К.А.

14.03.2020 г.

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно введенном члене Диссертационного совета
 ФИО диссертанта: Хачирова Эльвира Азреталиевна
 на тему «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизмененными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc-технетрилом)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 — «Кардиология», 14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, отрасль науки	Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет
Синицын Валентин Евгеньевич	1961 г., РФ	Руководитель отдела лучевой диагностики и Медицинского научно-образовательного центра МГУ им М.В. Ломоносова	Доктор медицинских наук, профессор, специальности: 14.01.05 — «Кардиология», 14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия»	1. Першина Е.С., В.Е. Синицын, Е.А. Мершина, И.М. Архипова, С.П. Семитко, В.А. Иванов. Неинвазивная оценка фракционного резерва кровотока у пациентов с ишемической болезнью сердца по данным компьютерной томографии: первые результаты клинического применения. Сравнение с данными инвазивного измерения // Медицинская визуализация. -2018. –Т.22, №2. – С. 47-55. Импакт-фактор 2. Е.С. Першина, В.Е. Синицын, Е.А. Мершина, М.А. Комарова, А.С. Чабан Оценка диагностической значимости статической перфузии в ангиографическую фазу (КТА) и отсроченного контрастирования миокарда (DECT) при двухэнергетической компьютерной томографии (ДЭКТ) в визуализации рубцовых изменений миокарда. Сравнение с отсроченным контрастированием при МРТ // Медицинская визуализация. - 2017. –Т.21, №4. – С. 10-18 3. E. Pershina, V. Sinitsin, E. Mershina Delayed Dual-Energy CT (DECT) and conventional cardiac CT angiography (CCTA) in detection of chronic myocardial scar tissue: do we need delayed acquisition?

				<p>Comparison with MRI. // J Cardiovasc Magn Reson. 2015. - 17(Suppl 1). - P135</p> <p>4. Мясников Р. П., Куликова О. В., Харлап М. С., Корецкий С. Н., Андреев Е. Ю., Мершина А. А., Синицын В. Е., Бойцов С. А. Некомпактный миокард левого желудочка: вторичная профилактика тромбоэмболических осложнений // Кардиоваскулярная терапия и профилактика, 2017.- Т. 16.- №1.-С. 100-104</p> <p>5. E. Pershina, V. Sinitsyn, E. A. Merzhina Dual-energy CT (DECT) myocardial delayed enhancement (MDE) in the assessment of cardiac diseases // European Congress of Radiology (ECR) 2017</p> <p>6. E. Pershina, V. Sinitsyn, E. Merzhina, A. Chaban. Static myocardial Dual-Energy CT (DECT) perfusion and delayed enhancement in detection of chronic myocardial scar tissue. // European society of cardiovascular radiology congress 2016, Krakow, Poland</p>
--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор,
руководитель отдела лучевой диагностики
Медицинского научно-образовательного
центра МГУ им М.В. Ломоносова

Синицын В. Е.

Подпись профессора, д. м. н. Синицына В. Е. заверяю

Заместитель директора по
научно-образовательной работе
Медицинского научно-образовательного центра
МГУ им М.В. Ломоносова

14.03.2020

Акопян Жанна Алексеевна



119192, г. Москва, ул. Ломоносовский проспект, д. 27к10
Телефон: +7 (495)-531-27-73
E-mail: info@mc.msu.ru сайт: mc.msu.ru

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно введенном члене Диссертационного совета

ФИО диссертанта: Хачирова Эльвира Азреталиевна

на тему «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизмененными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc -технетрилом)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 — «Кардиология», 14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, отрасль науки	Основные публикации
Кудряшова Наталья Евгеньевна	1957 г., РФ	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики;	Доктор медицинских наук, 14.00.13 — «лучевая диагностика, лучевая терапия»	<p>1. Хубутия М.Ш. Остроумов Е.Н., Мигунова Е.В., Кудряшова Н.Е. Сцинтиграфия миокарда в неинвазивной диагностике болезни коронарных артерий пересаженного сердца //Евразийский архив внутренней медицины.- 2018.- №1 (04). -С. 39-46.</p> <p>2. Остроумов Е.Н. Мигунова Е.В. Котина Е.Д. Синякова О.Г. Газарян Г.А. Рябинин В.А. Кудряшова Н.Е. Что изменяется в перфузии и функции миокарда после поздней реваскуляризации острого инфаркта миокарда?// Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». – 2017. - Том 6, №2. – С.118-123</p> <p>3. Газарян Г.А. Рябинин В.А. Мигунова Е.В. Баркалая Н.А. Кудряшова Н.Е. Голиков А.П.К методике оценки перфузии миокарда левого желудочка при инфаркте миокарда с помощью однофотонной эмиссионной компьютерной томографии//Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2015.- №4.- С.51-54.</p>

			<p>4. Е.Н. Остроумов, Е.В. Мигунова, Е.Д. Котина, О.Г. Синякова, Г.А. Газарян, В.А. Рябинин, Н.Е. Кудряшова. Оценка внутрижелудочковой асинхронии с помощью однофотонной эмиссионной томографии, синхронизированной с ЭКГ, при остром инфаркте миокарда // Лучевая диагностика и терапия. -2017. -№ 2 (8). -С. 108-109.</p> <p>5. Е.Н. Остроумов, Е.В. Мигунова, Е.Д. Котина, О.Г. Синякова, Г.А. Газарян, В.А. Рябинин, Н.Е. Кудряшова. Оценка внутрижелудочковой асинхронии с помощью однофотонной эмиссионной томографии, синхронизированной с ЭКГ, при остром инфаркте миокарда // Лучевая диагностика и терапия. -2017. -№ 2 (8). -С. 108-109.</p>
--	--	--	---

Главный научный сотрудник
ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского»
ДЗ г. Москвы



Кудряшова Н. Е.

Подпись д. м. н. Кудряшовой Н. Е. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ
«НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского»
ДЗ г. Москвы
Д.м.н., вед. научный сотрудник



Г. В. Булава