

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации СТУКАЛОВОЙ Ольги Владимировны на тему: «Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием в оценке морфофункционального состояния миокарда у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.25. Лучевая диагностика и 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Труфанов Геннадий Евгеньевич	1961, РФ	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	доктор медицинских наук (14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор, заслуженный деятель науки РФ	<p>1. МРТ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА В ПЕЧЕНИ И СЕРДЦЕ У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМИ И ВТОРИЧНЫМИ ГЕМОХРОМАТОЗАМИ ВО ВЗАИМОСВЯЗИ С ФЕРРИТИНОМ СЫВОРОТКИ КРОВИ: ОДНОМОМЕНТНОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Титова А.М., Фокин В.А., Труфанов Г.Е., Шалыгина К.С., Цветкова Н.В. Вестник Российской академии медицинских наук. 2023. Т. 78. № 1. С. 11-18.</p> <p>2. ЭКСПЕРТНЫЙ КОНСЕНСУС НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ ПО ПРОФИЛЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ И РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА</p>

				<p>РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ: ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПАТОЛОГИИ АОРТЫ Берген Т.А., Труфанов Г.Е., Дорофеев А.В., Фокин В.А., Сеницын В.Е., Пурсанова Д.М., Таркова А.Р., Чернявский М.А., Чернявский А.М., Шляхто Е.В., Голухова Е.З. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2023. Т. 65. № 6. С. 624-634.</p> <p>3. ВЗАИМОСВЯЗИ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СТЕНКИ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ И МИОКАРДА, ПО ДАННЫМ МР- ТОМОГРАФИИ С КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА Усов В.Ю., Игнатенко Г.А., Максимова А.С., Бабокин В.Е., Лишманов Ю.Б., Труфанов Г.Е., Чернявский А.М. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2023. Т. 22. № 1 (85). С. 41-51.</p> <p>4. МРТ С КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ В ОЦЕНКЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СТЕНКИ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ, ОБЪЕМА ИНФАРЦИРОВАНИЯ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ И ПРОГНОЗА У ПОСТИНФАРКТНЫХ ПАЦИЕНТОВ Усов В.Ю., Игнатенко Г.А., Берген Т.А., Максимова А.С., Лишманов Ю.Б., Труфанов Г.Е., Чернявский А.М. Лучевая диагностика и терапия. 2023. № S (14). С. 111-112.</p>
--	--	--	--	--

