

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Петровой Юлии Николаевны

на тему «Оценка функции левого и правого желудочков у пациентов с ишемической митральной недостаточностью по данным векторного анализа и деформации миокарда: непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Седов Всеволод Парисович
Основное место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	14.01.05 - кардиология
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Характеристика деформации миокарда левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий после кардиоверсии / И. А. Аршинова, М. Г. Полтавская, В. П. Седов [и др.] // Медицинский алфавит. – 2021. – № 39. – С. 20-25. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-39-20-25. – EDN ROOMYS.2. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики (РАСФД) / М. Н. Алехин, С. Ю. Бартош-Зеленая, Н. Ф. Берестень [и др.] // Медицинский алфавит. – 2021. – № 39. – С. 8-18. – DOI 10.24835/1607-0771-2021-2-63-79. – EDN FHDBTX.3. Сочетание аритмогенной дисплазии правого желудочка и некомпактного миокарда левого желудочка как особая форма кардиомиопатии: клиника, диагностика, природа, течение/ Лутохина Ю.А. Благова О.В., Шестак А.Г.Поляк М.Е. [и др] // Вестник российской академии медицинских наук. – 2020 – Том 75 - №6 – с. 594-6044. Применение методов функциональной диагностики для оценки кардиального риска у пациентов старше 65 лет или с наличием кардиальной патологии при плановых абдоминальных

хирургических вмешательствах / П. Ш. Чомахидзе, Н. В. Мозжухина, М. Г. Полтавская [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59. – № 1. – С. 69-78. – DOI 10.18087/cardio.2019.1.10210. – EDN KRLZOM.

5. Современные показатели эхокардиографии в прогнозировании кардиального риска при плановом протезировании коленного или тазобедренного сустава / П. Ш. Чомахидзе, М. Г. Полтавская, В. П. Седов, А. Л. Сыркин // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2017. – № 2. – С. 49-59. – EDN ZBMVYB.

Согласен на обработку персональных данных

Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук

В.П.Седов

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.П.Седова заверяю.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор



О.Н. Воскресенская

« 01 » сентября 2022г.