

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Минасян Аревик Арменовны на тему «Изучение перфузии миокарда методом объемной компьютерной томографии с фармакологической пробой с аденозинтрифосфатом у больных стабильной ишемической болезнью сердца с гемодинамически значимыми и незначимыми стенозами коронарных артерий».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень (шифр специальности, по которой защита докторская диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Марцевич Сергей Юрьевич | 1952 г., Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный | Доктор медицинских наук (14.00.06 – кардиология), | 1. Марцевич С.Ю., Загребельный А.В., Воронина В.П., Захарова А.В., Кутишенко Н.П., Лужина Ю.В., Дмитриева Н.А., Дерман О.В., Толпыгина С.Н. Оценка использования инструментальных методов верификации ишемической болезни сердца в рамках проспективного |

| | | | |
|--|---|------------------|--|
| | <p>Медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник, руководитель отдела профилактической фармакотерапии</p> | <p>профессор</p> | <p>амбулаторного регистра сердечно-сосудистых заболеваний. Профилактическая медицина. 2016. Т. 19. №2-3. С. 52-53.</p> <p>2. Толпыгина С.Н., Марцевич С.Ю., Гофман Е.А., Деев А.Д. Прогностическое значение результатов инструментальных методов исследования при хронически протекающей ишемической болезни сердца. Данные регистра «Прогноз ИБС». Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014. Т. 13. №4. С. 29-35.</p> <p>3. Гайсёнок О.В., Марцевич С.Ю. Определение показаний к проведению коронарографии у пациентов без клинических проявлений заболевания и больших со- стабильной стенокардией. Кардиология. 2014. Т. 54. №10. С. 57-62.</p> <p>4. Гайсёнок О.В., Марцевич С.Ю. Прогностическая значимость интегральных индексов в диагностике ишемической болезни сердца в зависимости от возможности выполнения пробы с дозированной физической нагрузкой. Кардиология. 2013. Т. 53. №8. С. 24-27.</p> |
|--|---|------------------|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>5. Марцевич С.Ю., Толпыгина С.Н., Малышева А.М., Полянская Ю.Н., Гофман Е.А., Лерман О.В., Мазаев В.П., Деев А.Д. Значение отдельных показателей и интегральных индексов пробы с дозированной физической нагрузкой на тредмиле для выявления тяжести стенолитического поражения коронарных артерий. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2013. Т. 12. №5. С. 22-28.</p> |
|--|--|--|---|

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 101990, г. Москва, Петроверигский пер., 10, стр.3.

Телефон, e-mail: +7 (495) 790-71-72, +7 (916) 164-36-90, sergeymartsevich@mail.ru

Официальный оппонент

Главный научный сотрудник,

Руководитель отдела профилактической фармакотерапии

ФГБУ «НИИЦ ТТМ» Минздрава России,

Д.м.н., профессор

Подпись доктора медицинских наук, профессора Марцевича С.Ю.

ЗАВЕРЯЮ



Марцевич Сергей Юрьевич

Подпись: ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБУ «НИИЦ ТТМ»
Минздрава России

К.М.Н.

Поддубская Е.А.

Е.А. Поддубская