

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Папояна Симона Ашотовича

На тему «Оптимизация хирургической тактики при атеросклеротическом поражении аорто-подвздошного артериального сегмента»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|--------------------------|---|---|---|
| Чарчян Эдуард Рафаэлович | Заведующий кардиохирургическим отделением I (отделением реконструктивно-восстановительной Сердечно-сосудистой хирургии) НКЦ 1 ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского» | Доктор медицинских наук 14.00.44 - сердечно-сосудистая хирургия; (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия) Профессор, член-корреспондент РАН | <ol style="list-style-type: none"> 1. Переключения ветвей дуги при гибридных вмешательствах на грудной аорте / А. Б. Степаненко, Э. Р. Чарчян, А. П. Генс [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 6. – С. 32-39. – DOI 10.17116/hirurgia202206132. – EDN KEKZCR. 2. Эндоваскулярная имплантация стент-графта в аорту в условиях гибридной операционной при помощи современной мобильной рентгеновской С-дуги: клинический случай / Э. Р. Чарчян, С. А. Абугов, Р. С. Поляков |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>[и др.] // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2022. – Т. 31, № 2. – С. 111-117. – DOI 10.21870/0131-3878-2022-31-2-111-117. – EDN VJUJHA.</p> <p>3. Необходимость эмболизации внутренних подвздошных артерий при эндопротезировании брюшного отдела аорты / Р. С. Поляков, М. В. Пурецкий, Г. В. Марданян [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10, № 2(36). – С. 81-87. – DOI 10.33029/2308-1198-2022-10-2-81-87. – EDN ITTGFQ.</p> <p>4. Чарчян, Э. Р. Результаты открытого этапного протезирования всей аорты / Э. Р. Чарчян, Д. А. Чакал, Ю. В. Белов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 12, № 4. – С. 281-285. – DOI</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>10.17116/kardio201912041 281. – EDN MXQOKV.</p> <p>5. Хирургическое лечение пациентов с инфекцией протеза аорты / Э. Р. Чарчян, А. Л. Шестаков, Н. А. Галеев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11, № 4. – С. 36-42. – DOI 10.17116/kardio201811436. – EDN YACNJJ.</p> |
|--|--|--|--|

Согласен на обработку персональных данных

Заведующий КХ I

ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»,

член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор

Чарчян Э.Р.

Подпись доктор медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН, Чарчяна Э.Р. заверяю

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

к.м.н.

10.04.2023 г.



Михайлова А.А.

Адрес организации

Россия, 119991, Москва, ГСП-1,

Абрикосовский пер., д.2

Телефон: +7499 246 6369

Сайт: www.med.ru

e-mail: nrs@med.ru