

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Щеглова Максима Игорьевича на тему «Протезирование аортального клапана аутоперикардом» по специальности 3.1.15 - «Сердечно-сосудистая хирургия».

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы
<p>Попов Валдим Анагольевич</p>	<p>1962, Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрова России, Руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии</p>	<p>доктор медицинских наук, профессор 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия</p>	<p>1. Кадырова, М.В. Инфекционный эндокардит аортального клапана и дефект межпредсердной перегородки у пациента с тотальной инверсией внутренних органов / М.В. Кадырова, Г.С. Малащенко, Ю.А. Степанова, ..., В.А. Попов [и др.] // Медицинская визуализация. – 2018. – Т. 22. – № 1. – С. 36-46.</p> <p>2. Малащенко, Е.С. Клинический случай торакоскопически видеоассистированной повторной стернотомии при первичной дисфункции гомографта корня аорты / Е.С. Малащенко, С.А. Петко, В.А. Попов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2022. – Т. 26. – № 3. – С. 91-96.</p> <p>3. Попова, Н.В. Реваскуляризация миокарда при стабильных формах ишемической болезни сердца: современное состояние проблемы / Н.В. Попова, В.А. Попов, А.Ш. Ревшвили // Кардиология. – 2023. – Т. 63. – № 6. – С. 3-13.</p> <p>4. Ревшвили, А.Ш. Синдром «протез-пациент несоответствия» при протезировании аортального клапана механическими протезами / А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, Е.С. Малащенко, М.Г. Гасангушенов // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2024. – Т. 18. – № S1.1. – С. 111.</p> <p>5. Ревшвили, А.Ш. Сочетанное хирургическое лечение осложненных форм ишемической болезни сердца и сопутствующей фибрилляции предсердий с использованием биполярной радиочастотной абляции / А.Ш. Ревшвили, В.А. Попов, В.В. Аминов, М.А. Светкин // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64. – № 1. – С. 39-49.</p> <p>6. Ревшвили, А.Ш. Эффективность симулянтного хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции</p>

			митральноорбитальных пороков сердца / А.Ш. Ревинвили, В.А. Попов, В.В. Аминов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64. – № 4. – С. 388-398.
--	--	--	--

Рабочий адрес: 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27. Рабочий телефон: +7 (499) 236-90-80 E-mail: vishnevskogo@ixv.ru Web-сайт:

<http://www.vishnevskogo.ru>

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен.

Официальный оппонент:

Руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, д.м.н., профессор

Попов В.А.

Дано согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись доктора медицинских наук, профессора Попова Валима Анатольевича «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, д.м.н.

Степанова Ю.А.



Дата: «21» август 2024 г.