

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Коминой Елены Игоревны

«Хирургическое лечение постинтубационных сужений подголосового пространства у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.19 – Детская хирургия и 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа

| Фамилия, Имя, Отчество | Гражданство | Место основной работы (полное наименование организации), должность | Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация | Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) |
|-----------------------------------|-------------|---|--|---|
| Старостина Светлана Викторовна | РФ | Профессор кафедры болезней уха, горла и носа Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) | Доктор медицинских наук 14.03.01 - Анатомия человека 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа (медицинские науки) Ученое звание – Профессор по специальности «Болезни уха, горла и носа» (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 3.08.21г. № 925/нк-1) | <p>1. Старостина С.В., Махов В.М., Большаков А.В. и др. Возможности 24-часовой рН- импедансометрии пищевода в диагностике ГЭРБ-ассоциированных заболеваний гортани //Медицинский совет. – 2020. – №. 16. – С. 62-72.</p> <p>2. Ракунова Е.Б., Старостина С.В., Свищушкин В. М. Влияние курения на течение послеоперационного периода у больных после удаления добропачественных новообразований гортани. Consilium Medicum. 2021; 23(9): 406-409.</p> <p>3. Свищушкин, В.М., Старостина, С.В., Селезнева, Л.В., Баум, О.И., Соболь, Э.Н., Александровская, Ю.М., Старостин, А.В. Применение модифицированных аутотрансплантатов при пластическом закрытии ларинготрахеальных дефектов: экспериментальное исследование. Фарматека. 2020; 27(5): 72-76.</p> <p>4. Свищушкин, В.М., Старостина, С.В., Селезнева, Л.В., Баум, О.И., Соболь, Э.Н.,</p> |

- Александровская, Ю.М., Старостин, А.В.. Применение модифицированных аутотрансплантатов при пластическом закрытии ларинготрахеальных дефектов: экспериментальное исследование. Фарматека. 2020; 27(5):72-76.
5. Старостина С.В., Свистушкин В.М., Ракунова Е.Б. Послеоперационная реабилитация голоса у пациентов с доброкачественными и опухолевидными заболеваниями гортани по данным акустического анализа. Медицинский совет. 2019; 8: 122-126.
 6. Старостина С.В., Махов В. М., Большаков А. В. Роль функционально-анатомических нарушений пищевода и желудка в развитии патологии гортани: обзорная статья. Consilium Medicum. 2019; 21(11): 9-14.
 7. Свистушкин, В.М., Старостина, С.В., Баум, О.И., Селезнева, Л.В., Старостин, А.В. Использование лазерного моделирования реберного аутохряща при пластике ларинготрахеальных дефектов у больных с хроническими сочетанными стенозами гортани. Медицинский совет. 2018; 8: 87-89.
 8. Selezneva, L.V., Starostina, S.V., Toldanov, A. V., Sobol, E.N., Baum, O. I., Svistushkin, V. M. A New Method for Plastic Closure of an Extensive Laryngotracheal Defect. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2022; 34(122): 199.
 9. Svistushkin V. M., Starostina S. V., Toldanov A. V. Possibilities of coblation in otorhinolaryngology: analytical review. European Archives of Oto-Rhino-

- Laryngology. 2021; 279: 1655-1662.
10. Svistushkin, V., Starostina, S., Toldanov, A., & Selezneva, L. Cold-Plasma Posterior Arytenoidochordecotomy for Chronic Paralytic Laryngostenosis. Systematic Reviews in Pharmacy. 2020; 11(3): 718-724.
 11. Baum, O.I., Alexandrovskaya, Y.M., Svistushkin, V. M., Starostina, S. V., Sobol, E. N. New clinical application of laser correction of cartilage shape for implantation in otolaryngology. Laser Physics Letters. 2019; 16(3): 035603.
 12. Svistushkin, M.V., Kotova, S. L., Shekhter, A. B., Svistushkin, V. M., Akovantseva, A. A., Frolova, A. A., Timashev, P. S. Collagen fibrillar structures in vocal fold scarring and repair using stem cell therapy: a detailed histological, immunohistochemical and atomic force microscopy study. Journal of microscopy. 2019; 274(1): 55-68.

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент



д.м.н., профессор Старостина С.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Старостиной С.В. удостоверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)




д.м.н., профессор Воскресенская О.Н.