

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Тихомировой Екатерины Константиновны «Лазерная коагуляция нижних носовых раковин при вазомоторном рините с использованием лазера с длиной волны 1,56 мкм» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 Болезни уха, горла и носа (3.1.3. Оториноларингология).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города) должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные труды
Рябова Марина Андреевна	1961 г.р. гражданин Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой	Доктор медицинских наук, 14.01.03 Болезни уха, горла и носа	Профессор кафедры оториноларингологии с клиникой	<p>1. Сравнение режущих и коагуляционных свойств волоконных лазеров с длиной волны 1,56 и 1,94 мкм с полупроводниковым лазером 0,98 мкм / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, Н. А. Шумилова [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2021. – Т. 20. – № 4. – С. 56-62.</p> <p>2. Рябова, М. А. Нормализация функции слуховых труб после лазерной коагуляции нижних носовых раковин при вазомоторном рините / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, Е. К. Тихомирова // Folia Otorhinolaryngologiae</p>

					<p>et Pathologiae Respiratoriae. – 2021. – Т. 27. – № 4. – С. 89-97.</p> <p>3. Возможности щадящего хирургического лечения вазомоторного ринита у пожилых / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, Н. А. Шумилова [и др.] // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2020. – Т. 26. – № 4. – С. 50-58.</p> <p>4. Лазерные технологии в ринохирургии / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, Н. А. Шумилова, Е. К. Тихомирова // РМЖ. – 2020. – Т. 28. – № 5. – С. 38-42.</p> <p>5. Влияние обработки торца оптоволокна на биологические эффекты лазера с длиной волны 0,97 мкм / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, Н. А. Шумилова, Е. К. Тихомирова // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 51-57.</p> <p>6. Рябова, М. А. Роль секреторного</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>иммуноглобулина Е в дифференциальной диагностике ринита при беременности / М. А. Рябова, Н. А. Шумилова, Л. В. Георгиева // Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85. – № 3. – С. 52-56.</p> <p>7. Козырева, Е. Е. Возможности превентивной лазерной коагуляции сосудов при хирургии ЛОР органов / Е. Е. Козырева, М. А. Рябова, С. А. Карпищенко // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2020. – Т. 26. – № 4. – С. 4-10.</p> <p>8. Хронический тонзиллит и ангина. Иммунологические и клинические аспекты / С. Карпищенко, В. Свистушкин, Г. В. Лавренова [и др.]. – 4-е издание, исправленное и дополненное. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Диалог", 2020. – 264 с.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>9. Биологические эффекты лазеров с длинами волн 532, 980 и 1470 нм: экспериментальное исследование / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, Н. А. Шумилова [и др.] // <i>Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae</i>. – 2019. – Т. 25. – № 1. – С. 56–65.</p> <p>10. Случай развития крупной миофибробластической опухоли гортани на фоне рецидивирующей лейкоплакии голосовых складок / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, А. Г. Тюрин [и др.] // <i>Российская оториноларингология</i>. – 2020. – Т. 19. – № 1(104). – С. 98-104.</p> <p>11. Рябова, М. А. Факторы риска развития и рецидива неспецифической гранулемы гортани / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, М. Е. Малкова // <i>Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение</i>. – 2019. – Т. 3. – № 9-2. – С. 60-61.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						12. Диагностический алгоритм определения манифестных оториноларингологических признаков гранулематоза с полиангитом / М. А. Рябова, А. А. Зубарева, М. А. Шавгулидзе, Е. М. Савченко // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2019. – Т. 25. – № 4. – С. 59-65.	
						13. Аллергический ринит у беременных / М. А. Рябова, О. В. Лаврова, Н. А. Шумилова, Л. В. Пестакова // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Т. 83. – № 5. – С. 55-58.	
						14. Козырева, Е. Е. Экспериментальное обоснование параметров превентивной лазерной (970 нм) коагуляции сосудов при интраоперационном кровотечении / Е. Е. Козырева, М. А. Рябова // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17. – № 4(68). – С. 57-61.	

					15. Рябова, М. А. Выбор длины волны лазерного излучения в хирургии полипоза носа / М. А. Рябова, Н. А. Шумилова, В. А. Степанова // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2018. – Т. 24. – № 2. – С. 22-30.
--	--	--	--	--	---

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

« 04 » мая 2022 г.

Сведения верны



Ю. С. Полушкин