

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Закировой Альбины Азатовны на тему «Иннервированные микрохирургические аутотрансплантаты при реконструкции органов и тканей полости рта у онкологических больных» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.16. Пластическая 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)
Ратушный Михаил Владимирович	Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Микрохирургическое отделение, заведующий отделением	Доктор медицинских наук (3.1.6 - Онкология, лучевая терапия и 3.1.0 - Хирургия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение висцеральных аутотрансплантатов для реконструкции тканей полости рта и устранения ксеростомии у онкологических пациентов: серия клинических примеров и морфологическое исследование/ М.В. Ратушный, А.П. Поляков, И.В. Ребрикова [и др.]// Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2023. – № 2. – С. 5-16. 2. Результаты функциональной реконструкции языка у пациентов с местно-распространенным раком полости рта/ А.В. Мордовский, А.П. Поляков, А.Д. Каприн, М.В. Ратушный, И.В.Ребрикова// Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11. – № 1. – С. 5-10. 3. Результаты реконструкции гортаноглотки и пищевода у онкологических больных фрагментами желудочно-кишечного тракта/ М.В. Ратушный, А.П. Поляков, А.Д. Каприн [и др.]// Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2022. – № 2. – С. 33-42. 4. Современные критерии отбора пациентов для реконструкции висцеральными аутотрансплантатами верхних отделов аэродигестивного тракта при лечении злокачественных опухолей головы и шеи/ М.В. Ратушный, А.П. Поляков, А.Д. Каприн [и др.]// Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 28-38. 5. Методологические аспекты аутотрансплантации реиннервированного химерного кожно-мышечного лоскута из бассейна то-

ракодorzальной артерии при реконструкции языка: клинический пример/ А.В. Мордовский, А.П. Поляков., М.В. Ратушный, И.В. Ребрикова // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2020. – Т. 23. – № 3 (74). – С. 84-91.

6. Functional tongue and floor of mouth reconstruction with a chimeric flap after total glossectomy/ A.P. Polyakov, A.V. Mordovskiy, M.V. Ratushnyy, I.V. Rebrikova// Oral Maxillofac Surg. –2021. – V.25. – № 2. – P. 271-277.

7. Стратегия выбора аутотрансплантата в зависимости от типа дефекта языка и дна полости рта. Функциональные результаты./ А.П. Поляков, А.В. Мордовский, М.В. Ратушный [и др.]// Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65. – № 1. – С. 88-93.

8. Комбинированное устранение обширного краниоорбито-фациального дефекта и реабилитация после удаления рецидивной миксофибросаркомы (G2) с вовлечением основания черепа: клинический пример/ А.П. Поляков, А.М. Зайцев, А.Д. Каприн, М.В. Ратушный [и др.]// Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т. 9. – № 1. – С. 85-92.

9. Агрессивный вариант воспалительной миофибробластической опухоли языка (клинический случай)/ А.П. Поляков, А.В. Мордовский, М.В. Ратушный [и др.]// Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т. 9. – № 4. – С. 74-79.

10. Кожно-мышечный химерный свободный иннервированный лоскут из бассейна подлопаточной артерии/ А.П. Поляков, А.В. Мордовский, М.В. Ратушный, И.В. Ребрикова// Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2019. – № 1. –С. 80-82.

11. Тотальная фарингоэзофагопластика тонкокишечным ауто-трансплантатом у больного раком шейного отдела пищевода/ М.В. Ратушный, А.П. Поляков, В.М. Хомяков// Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2019. – № 3. – С. 75-85.

12. Опыт применения ультразвукового исследования у онкологических пациентов при планировании реконструктивно-пластических операций/ В.В. Ратушная, С.О. Степанов, А.П. Поляков, М.В. Ратушный, О.В. Гуц// Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2019. – № 4. – С. 17-22.

			<p>13. Хиимерный свободный лоскут на торакодорсальных сосудах. Анатомическая характеристика и новый взгляд на область применения/ А.П. Поляков, М.В. Ратушный, А.В. Мордовский [и др.]// Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2018. – № 4. – С. 116-117.</p> <p>14. Кожно-мышечный хиимерный свободный иннервированный лоскут из бассейна подлопаточной артерии/ А.П. Поляков, А.В. Мордовский, М.В. Ратушный, И.В. Ребрикова/ Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2018. – № 4. – С. 31-36.</p> <p>15. Клиническое наблюдение хирургического лечения рецидива рака гортани с голосовой реабилитацией с использованием подздошно-толстокишечного аутотрансплантата/ М.В. Ратушный, А.Д. Каприн, А.П. Поляков [и др.]// Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2018. – Т. 7. – № 5. – С. 66-73.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

заведующий микрохирургическим отделением

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

доктор медицинских наук (3.1.6 - Онкология, лучевая терапия и 3.1.0 - Хирургия)

Ратушный М.В.

Подпись заведующего микрохирургическим отделением МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России д.м.н. Ратушного Михаила Владимировича «заверяю»:

Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Жирова Е.П.

Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 125284, Москва, 2-й Боткинский пр., д. 3

Фактический адрес: 125284, Москва, 2-й Боткинский пр., д. 3

Тел. +7(495)150-11-22, e-mail: mnioi@mail.ru, mvr75@mail.ru



«23» 09 2023 г.