

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Ганиной Кристины Алексеевны на тему «Качество жизни больных раком языка в зависимости от объёма резекции и выбора метода реконструкции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Кропотов Михаил Алексеевич</p>	<p>Заведующий отделом опухолей головы, шеи и нейроонкологии Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба - филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук</p> <p>249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4 Тел. 8(903)760-25-83 drkropotov@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12-Онкология (3.1.6.Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)</p>	<p>-</p>	<p>1. Ганина, К. А. Качество жизни больных раком языка после гемиглоссэктомии / К.А. Ганина, М.А. Кропотов, О.А. Саприна, Е.В. Косова, Т.А. Акетова, М.Т. Исаева, О.В. Герасимов //Опухоли головы и шеи. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 32-48.</p> <p>2. Ганина, К. А. Объективный подход в оценке качества речи у больных раком языка после гемиглоссэктомии / К.А. Ганина, М.А. Кропотов, О.А. Саприна, Е.В. Косова, В.Ж. Бржезовский, Д.И. Новохрестова, М.Т. Исаева, Е.В. Гривачев //Опухоли головы и шеи. – 2024. – Т. 12, № 3. – С. 32-48.</p> <p>3. Патент N 2813353 Российская Федерация, МПК А61Н 1/00 (2006.01) С01 Способ оценки качества речи больных раком языка после резекции языка N 2023104604 заявл. 01.03.2023: опубли. 12.02.2024/ Ганина К.А., Косова Е.В., Кропотов М.А., Саприна О.А., Габриелян А.Г., Выжигина Б.Б. Текст: непосредственный</p> <p>4. Бердыкльчев М.Т. Влияние лучевой терапии на успешность применения субментального лоскута при реконструкции дефектов полости рта. /Бердыкльчев М.Т., Задеренко И.А., Кропотов М.А., Алиева С.Б., Азизян Р.И., Бржезовский В.Ж.,</p>

				<p>Акегова Т.А., Саприна О.А., Стельмах Д.К., Бердиглыджова Г.Ш. // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. -2022. Т.5. №3. С.63-69.</p> <p>5. Кропотов М.А. Использование лучевого лоскута для реконструкции дефектов при хирургическом лечении опухолей органов головы и шеи / Кропотов М.А., Соболевский В.А., Яковлева Л.П., Ходос А.В., Саприна О.А., Сафаров Д.А. // Опухоли головы и шеи. – 2021. Т.11 №4.- С.22–28.</p>
--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
кандидат биологических наук



Кропотов Михаил Алексеевич
15.06.2026г.

Жарова Елена Петровна