

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Акуловой Ирины Александровны «Клиническое значение высокодозной брахитерапии при проведении дополнительного облучения ложа удаленной опухоли при раке молочной железы», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Новиков Сергей Николаевич	1965 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Многоканальный телефон (call-	Доктор медицинских наук (14.01.12 онкология; 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия)	Доцент	<p>1. Внутритканевая брахитерапии с высокой мощностью дозы ложа удаленной опухоли при сочетанной лучевой терапии больных раком молочной железы / Ж.В. Брянцева, С.Н. Новиков, С.В. Канаев, И.А. Акулова, П.И. Крживицкий, П.В. Криворотько, В.Ф. Семиглазов, О.И. Пономарева, Н.С. Попова // Медицинская физика. - 2017. – Т. 75. - № 3. - С. 34-40.</p> <p>2. Внутритканевая брахитерапия источником высокой мощности дозы в лечении больных раком молочной железы. Учебное пособие для обучающихся в системе высшего и дополнительного профессионального образования / Ж.В. Брянцева, И.А. Акулова, С.Н. Новиков, С.В. Канаев, П.В. Криворотько, О.И. Пономарева, С.С. Литинский, А.Е. Наволока / Под ред. Виноградовой Ю.Н. – СПб.: НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, 2017. - 60 с.</p> <p>3. Внутритканевая брахитерапия источником высокой мощности дозы в лечении больных раком молочной железы / Ж.В. Брянцева, И.А. Акулова, С.Н. Новиков, С.В.</p>

		<p>центр): +7(812) 43-99-555 Факс: (812)596-89-47 E-mail: oncl@rion.spb.ru заведующий отделением радиотерапии, заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины krokon@mail.ru</p>		<p>Канаев, П.В. Криворотько, О.И. Пономарева, С.С. Литинский, А.Е. Наволока // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. - 2019. – Т. 2. - № 4. - С. 26-35 DOI: 10.1234/2587-7593-2019-2-4-26-34.</p> <p>4. Сравнительный анализ дозиметрических планов послеоперационного облучения ложа опухоли при раке молочной железы с помощью 3D-конформной лучевой терапии и внутритканевой брахитерапии источником Ir^{192} высокой мощности дозы / И.А. Акулова, Ж.В. Брянцева, С.Н. Новиков, С.В. Канаев, Ю.С. Мельник // Медицинская физика. – 2020. - Т. 85. - № 1. - 67-74</p> <p>5. Сравнительный анализ косметических результатов проведенного лечения у пациенток с дополнительным облучением ложа опухоли при раке молочной железы / И.А. Акулова, С.Н. Новиков, А.И. Целуйко, А.В. Чёрная, Ж.В. Брянцева, П.В. Криворотько, С.В. Канаев // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2020. - Т. 16. - № 4. - С. 48-56. DOI: 10.17650/1994-4098-2020-16-3-56-66.</p> <p>6. Дополнительное облучение ложа удаленной опухоли с помощью высокодозной брахитерапии при раке молочной железы / И.А. Акулова, С.Н. Новиков, Ж.В. Брянцева, П.В. Криворотько, С.В. Канаев // Вопросы онкологии. - 2021. - Т. 67. - № 6. - С. 791-796. DOI: 10.37469/0507-3758-2021-67-6-791-796.</p>
--	--	--	--	---

Заместитель директора
доктор медицинских наук



Багненко Сергей Сергеевич
«20» 2023