

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Мандриной Марьяны Олеговны на тему «Интегрированная химиотерапия как новый подход к терапии I линии пациентов НМРЛ с мутацией EGFR L858R в 21 экзоне», 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) не менее 5
<p>Лактионов Константинвич</p>	<p>Первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3 отдела лекарственного лечения НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина», Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, г. Москва, Каширское</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)</p>	<p>Чл.-корр. РАН</p>	<p>1. Особенности лекарственного лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого с мутацией EGFR L858R в 21-м экзоне / М. О. Мандрина, Т. Д. Барболина, Л. Ю. Владимирова, А. Э. Сторожакова, К. К. Лактионов // Медицинский совет. – 2024. – № 10. – С. 54-59.</p> <p>2. Анализ эффективности интегрированной химиотерапии в лечении пациентов с немелкоклеточным раком легкого с мутацией EGFR L858R в 21 экзоне ингибиторами тирозинкиназы первого и второго поколения / М. О. Мандрина, Т. Д. Барболина, Л. Ю. Владимирова, А. Э. Сторожакова, К. К. Лактионов // Медицинский алфавит. – 2024. – № 32. – С. 7-13.</p> <p>3. Актуальные вопросы повышения доступности инновационной терапии для лечения пациентов с немелкоклеточным раком лёгкого в рамках системы здравоохранения РФ / К. К. Лактионов, С. К. Зырянов, Е. В.</p>

	<p>шоссе, д.24 Тел. +7 499 444-24-24 info@ronc.ru</p>		<p>В. Аргамонова [и др.] // Качественная клиническая практика. – 2024. – № 1. – С. 78-85.</p> <p>4. Механизмы приобретенной резистентности к осимертинибу / К. К. Лактионов, Е. В. Реутова, И. А. Демидова, А. Е. Горохов // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69. – № 6. – С. 977-985.</p> <p>5. Возможности жидкостной биопсии в определении механизмов резистентности к осимертинибу / К. К. Лактионов, Е. В. Реутова, И. А. Демидова [и др.] // Вопросы онкологии. – 2024. – Т. 70. – № 2. – С. 324-329.</p>
--	---	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Лактионов Константин Константинович
19.03.2016г.

Кубасова Ирина Юрьевна