

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Казакова Алексея Михайловича на тему «Молекулярно-генетический профиль опухоли при немелкоклеточном раке легкого I-IIIА стадии и его связь с клинико-морфологическими параметрами», 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)
Лактионов Константин Константинович	<p>Первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3 отдела лекарственного лечения научно - исследовательского института клинической онкологии имени 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 шоссе, д.24 Тел. + 7 499 444 24 24 info@ronc.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 - Онкология</p>	-	<p>1. Казаков А.М. Генетический профиль пациентов с немелкоклеточным раком легкого I-IIIА стадий./ А. М. Казаков, К. К. Лактионов, К. А. Саранцева //Российский биотерапевтический журнал. – 2023. – Т.22. - №1. – С.42-48.</p> <p>2. Казаков А.М. Результаты таргетного секвенирования немелкоклеточного рака легкого I-IIIА стадий и их связь с клинико-морфологическими параметрами опухоли./ А. М. Казаков, К. К. Лактионов, К. А. Саранцева, М.Г. Гордиев //Практическая онкология. – 2023. – Т.24. - №3. – С.291-299.</p> <p>3. Лактионов К.К. Мутация в гене kras как предиктор эффективности иммунотерапии при немелкоклеточном раке легкого./ К. К. Лактионов, А. М. Казаков, К. А. Саранцева, Д.С. Щербо, А.П. Коваль //Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т.21. - №1. – С.115-121.</p> <p>4. Казаков А.М. Циркулирующая опухолевая ДНК как маркер минимальной резидуальной болезни при немелкоклеточном раке легкого./ А. М. Казаков, К. К. Лактионов, М.Г. Гордиев, Б.Б. Ахмедов, В.А. Кузьмина //Злокачественные опухоли. – 2022. – Т.12. - №2. – С.14-20.</p> <p>5. Лактионов К.К. Роль использования циркулирующей опухолевой ДНК в лечении диссеминированных пациентов с</p>

				немелкоклеточным раком легкого./ К. К. Лактионов, А. М. Казаков, М.Г. Гордиев //Практическая онкология. – 2021. – Т.22. - №2. – С.165-171.
--	--	--	--	---

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, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласиедается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук

Лактионов Константин Константинович
03.05.2024г.

Ученый секретарь

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

Кубасова Ирина Юрьевна

