

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Хакимовой Г.Г. «Клинико-иммунологическая характеристика рака желудка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Трякин Алексей Александрович	Главный научный сотрудник онкологического отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №2 научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30 kanc1@ronc.ru	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология	-	1.Федянин, М.Ю. Влияние стартовой дозы регорафениба на общую выживаемость пациентов с метастатическим раком толстой кишки: системный обзор и метаанализ. /М.Ю. Федянин, Е.М. Полянская, А.А. Трякин, И.А. Покатаев, С.А. Тюляндин. // Современная онкология. – 2019. – Т. 21. – №3. – С. 10-15. 2. Хакимова, Г.Г. Анализ системного иммунитета и воспаления в прогнозе аденокарциномы желудка. / Г.Г. Хакимова, Т.Н. Заботина, А.А. Трякин, А.А. Борунова, Т.В. Давыдова, А.Е. Калинин, Ю.В. Вахабова, Е.Н. Захарова, Д.В. Табаков // Успехи молекулярной онкологии. - 2020. - Т. 7. – № 1. - С. 38-46.
				3.Хакимова, Г.Г. Влияние локального иммунитета на прогноз рака желудка. / Г.Г. Хакимова, А.А. Трякин, Т.Н. Заботина, А.А. Борунова, О.А. Малихова, Ф.М. Джураев, И.Н. Перегородиев, Е.Н. Захарова, Д.В. Табаков // Современная онкология. – 2020. – Т. 2. - №1. – С. 60–65. 4.Трякин, А.А. Микросателлитная нестабильность как уникальная характеристика опухолей и предиктор эффективности иммунотерапии. / А.А. Трякин, М.Ю. Федянин, А. С. Цуканов, Ю.А.

				<p>Шельгин, И.А. Покатаев, Е.О. Игнатова, Г.Г. Хакимова, М.А. Фролова, С.А. Тюляндин // Злокачественные опухоли. – 2019. – Т. 9. – №4. – С. 59-69.</p> <p>5. Хакимова, Г.Г. Роль кишечной микробиоты при иммунотерапии рака толстой кишки. / Г.Г. Хакимова, А.А. Трякин, Т.Н. Заботина, А.С. Цуканов, В.А. Алиев, С.Л. Гуторов. // Злокачественные опухоли. – 2019. – Т. 9. – №2. – С. 5-11.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие 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.

Доктор медицинских наук



Трякин Алексей Александрович

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




Кубасова Ирина Юрьевна