

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации
Мамаевой Елизаветы Андреевны

на тему: «Клиническое значение экспрессии белков циклина D1, NSD2 и c-Maf в опухолевом субстрате
костной плазмоцитомы у пациентов с множественной миеломой»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	ФИО лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)	115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24 +7(499)324-15-20, +7(499)324-11-14 director@ronc.ru	Стилиди Иван Сократович Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России д.м.н., профессор, академик РАН	1. Количественное соотношение экспрессии мРНК генов рецепторов системы IGF/INS при множественной миеломе / С.С. Шушанов, Ю.Б. Черных, Т.А. Захарова, Н.П. Ацентьева // Российский биотерапевтический журнал. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 41-52. 2. Множественная миелома. Клинические рекомендации / Л.П. Менделеева, О.М. Вотякова, И.Г. Рехтина, Е.А. Османов, И.В. Поддубная, Л.Ю. Гривцова, Н.А. Фалалеева, В.В. Байков, А.М. Ковригина, А.А. Невольских, С.А. Иванов, Ж.В. Хайлова, Т.Г. Геворкян // Современная онкология. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 6-28. 3. Плазмноклеточные опухоли головы и шеи. Анализ сложностей диагностики по данным литературы и собственным результатам / Ф.Ш. Камолова, Л.Ю. Гривцова, С.М. Самборский, В.Б. Ларионова, Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, А.М. Мудунов // Онкогематология. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 50-57. 4. Иммунохимическая диагностика множественной миеломы / Н.В. Любимова, Ю.С. Тимофеев, В.М. Абаев, О.М. Вотякова, Н.Е. Кушлинский

			<p>// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 1. – С. 99-103.</p> <p>5. Субботин А.С., Пронин А.И., Оджарова А.А., Комарова М.А. Особенности накопления 18F-фтордезоксиглюкозы в опухолевой ткани при множественной миеломе. Онкогематология. - 2021. - Т. 16, № 3. - С. 40-49.</p> <p>6. Комплексное цитогенетическое исследование хромосомных aberrаций у больных множественной миеломой / А.А. Солодовник, А.С. Мкртчян, В.А. Мисюрин, Л.А. Кесаева, Н.Н. Касаткина, О.М. Вотякова, О.Ю. Якимович, Е.Г. Медведовская, А.С. Антипова, И.З. Заводнова, О.А. Коломейцев, А.Д. Ширин, Е.А. Османов, А.В. Мисюрин // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 50-59.</p>
Адрес	<p>115522, Москва, Каширское шоссе, дом 24, +7 (499) 324-15-20, +7 (499) 324-11-14, director@ronc.ru, https://www.ronc.ru/</p>		

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации
кандидат медицинских наук



Ирина Юрьевна Кубасова