

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Основные работы
Семочкин Сергей Вячеславович	1969 г.р., РФ	<p>Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга</p> <p>Адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., 3</p> <p>Официальный сайт: https://www.mnioi.nmicr.ru</p>	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.28. (14.01.21) – Гематология и переливание крови	<ol style="list-style-type: none"> 1. Семочкин, С.В. Помалидомид в терапии рецидивирующей /рефрактерной множественной миеломы / С.В. Семочкин // Современная онкология. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 159-167. 2. Семочкин, С.В. CAR T-клеточная терапия множественной миеломы по материалам конгрессов ASH-2021 и ASCO-2022 / С.В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 1-13. 3. Семочкин, С.В. Механизмы действия противоопухолевых иммуномодуляторов - от тератогенности к терапии

		<p>Электронная почта mniioi@mail.ru</p> <p>Телефон: +7(495)945-80-20</p>			<p>множественной миеломы / С.В. Семочкин // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 240-260.</p> <p>4. Семочкин, С.В. Длительная непрерывная терапия как новая стратегия лечения рецидивирующей или рефрактерной множественной миеломы / С.В. Семочкин // Онкогематология. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 29-41.</p> <p>5. Клиническое значение восстановления функции почек у больных впервые диагностированной множественной миеломой, осложненной тяжелой и диализ-зависимой почечной недостаточностью / С.В. Семочкин, Е.И. Желнова, Е.Н. Мисюрина, Д.С. Марьин, А.И. Ушакова, Е.А. Каримова, Е.А. Барях, Т.Н. Толстых, Е.С. Маврина, Е.В. Юрова, А.В. Черкасова, Е.Ю. Гришина, Д.Э. Гаглоева, К.В. Яцков, О.Н. Котенко, М.А. Лысенко// Гематология и трансфузиология. – 2019. – Т. 64, № 3. – С. 283-296.</p> <p>6. Pomalidomide, bortezomib, and dexamethasone for patients with</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>relapsed or refractory multiple myeloma previously treated with lenalidomide (OPTIMISMM): a randomised, open-label, phase 3 trial / P.G. Richardson, K. Anderson, A. Oriol, M. Beksac, A.M. Liberati, M. Galli, F. Schjesvold, J. Lindsay, K. Weisel, D. White, T. Facon, J. San Miguel, K. Sunami, P. O’Gorman, P. Sonneveld, P. Robak, S. Semochkin et al. // The Lancet Oncology. – 2019. – Vol. 20, No. 6. – P. 781-794.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н.

Семочкин Сергей Вячеславович



Подпись Семочкина Сергея Вячеславовича заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Жарова Е.П.