

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Мкртчян В.А. «Иммунофенотипическая характеристика клеток врожденного иммунитета костного мозга больных раком молочной железы», 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)
<p>Ковригина Алла Михайловна</p>	<p>Заведующая патологоанатомическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Профессор кафедры патологической анатомии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, член президиума Всероссийского общества патологоанатомов.</p> <p>125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4 Тел. +7 (495) 612-42-52 email: director@blood.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>		<p>1. Данилина, Т.П. Патоморфологическая диагностика маскированной формы истинной полицитемии на материале трепанобиоптатов костного мозга. / Т.П. Данилина, А.М. Ковригина // Уральский медицинский журнал. – 2017. – №4. – С. 78-82.</p> <p>2. Чернова, Н.Г. Молекулярная диагностика ангиоиммунобластной Т-клеточной лимфомы. / Н.Г. Чернова, Ю.В. Сидорова, А.М. Ковригина, А.Б. Судариков // Терапевтический архив. – 2019. – №7. – С. 63-69.</p> <p>3. Фирсова, М.В. Экспрессия молекулы адгезии CD56 на опухолевых плазматических клетках в костном мозге как фактор прогноза при множественной миеломе / Фирсова М.В., Менделеева Л.П., Ковригина А.М., Соловьев М.В., Дейнеко Н.Л., Дроков М.Ю., Савченко В.Г. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2019. – Т.12. – №4. – С. 17-24.</p> <p>4. Ковригина, А.М. Развернутая и маскированная истинная полицитемия в структуре Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. / Ковригина А.М., Трацевская Ж.В., Чеботарев Д.И., Меликян А.Л., Абдуллаев А.О., Судариков А.Б. // Клиническая</p>

					<p>онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2020. – №1. – С.58-66.</p> <p>5. Rekhina, I. Bone disease as the first manifestation of systemic al-amyloidosis / Rekhina I., Mendeleeva L., Kovrigina A., Kostina I., Khyshova V., Mamonov V. // EHA Library. – 2020. – № PB2102</p> <p>6. Коржова, С.М. Дифференциальная диагностика вариантной формы волосатоклеточного лейкоза на операционном материале селезенки и трепанобиоптатов костного мозга / Коржова С.М., Ковригина А.М., Джулакян У.Л., Аль-Ради Л.С. // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – № S1. – С. 152.</p> <p>7. Чеботарев, Д.И. Динамика изменений стромы костного мозга и трабекулярной кости при аллогенной трансплантации гематопозитических стволовых клеток у больных первичным миелофиброзом / Чеботарев Д.И., Ковригина А.М., Меликян А.Л., Судариков А.Б. // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – № S1. – С. 239-240.</p>
--	--	--	--	--	--

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 биологических наук

Ковригина Алла Михайловна

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Кандидат медицинских наук

Handwritten signature



Джулакян Унан Левонович