

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Палладиной А.Д. «Определение минимальной остаточной болезни при остром миелоидном лейкозе у детей», 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>Заведующий патологоанатомическим отделением, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Москва, 125167. Новый Зыковский проезд, д. 4 Тел. +7 (495) 612-13-31 director@blood.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.00.14 Онкология</p>	<p>–</p>	<p>1. Гаврилина, О. А. Первично-множественная опухоль гемопозитической ткани: миелоидная саркома в сочетании с лимфомой из клеток мантийной зоны. Клиническое наблюдение / О. А. Гаврилина, В. С. Дубов, В. В. Троицкая, А.М. Ковригина, В.Н. Двирнык, И.В. Гальцева, А.Б. Сударинов, Т.Н. Обухова, Е.Н. Паровичникова, В.Г. Савченко // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 7. – С. 793-799. – DOI 10.26442/00403660.2021.07.200947.</p> <p>2. Davydova, Y. O. Diagnostic significance of flow cytometry scales in diagnostics of myelodysplastic syndromes / Y. O. Davydova, I. V. Galtseva, N. M. Kapranov Nikiforova K.A., Parovichnikova E.N., Kokhno A.V., Troitskaya V.V., Mikhailova E.A., Fidarova Z.T., Dvirnyk V.N., Kovrigina A.M., Glinkina S.A., Obukhova T.N., Moiseeva T.N., Lukina E.A., Tsvetaeva N.V., Nikulina O.F., Kuzmina L.A., Savchenko V.G. // Cytometry. Part B: Clinical Cytometry. – 2021. – Vol. 100. – No 3. – P. 312-321. – DOI 10.1002/cyto.b.21965</p> <p>3. Вальев, Т. Т. Острый миелоидный лейкоз как</p>

- вторая опухоль у больного лимфомой Беркитта: обзор литературы и клиническое наблюдение / Т. Т. Валиев, Т. Ю. Павлова, А. М. Ковригина, И. Н. Серебрякова // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2021. – Т. 14. – № 2. – С. 167-172. – DOI 10.21320/2500-2139-2021-14-2-167-172.
4. Давыдова, Ю. О. Диагностическая значимость цитометрических шкал оценки признаков дисмиелопоэза / Ю. О. Давыдова, А. В. Кохно, Е. Н. Паровичникова, Гальцева И.В., Капранов Н.М., Никифорова К.А., Троицкая В.В., Михайлова Е.А., Моисеева Т.Н., Лукина Е.А., Обухова Т.Н., Ковригина А.М., Двирнык В.Н., Савченко В.Г. // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – № S1. – С. 136.
5. Немченко, И. С. Диагностика и лечение клональных миелопролиферативных заболеваний, протекающих с эозинофилией / И. С. Немченко, Н. Н. Цыба, А. Г. Туркина, Чельшева Е.Ю., Шухов О.А., Ковригина А.М., Обухова Т.Н. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2020. – Т. 13. – № 2. – С. 161-169. – DOI 10.21320/2500-2139-2020-13-2-161-169.
6. Davydova, Y. Multicolor flow cytometry in the diagnosis of MDS without obvious morphological

				<p>myelodysplastic features / Y. Davydova, E. Parovichnikova, A. Kokhno, Galtseva I., Dvirnyk V., Kapranov N., Nikiforava K., Troitskaya V., Mikhailova E., Fidarova Z., Moiseeva T., Kuzmina L., Lukina E., Nikulina O., Obukhova T., Kovrigina A., Savchenko V. // NemaSphere. – 2020. – Vol. 4. – No S1. – P. 902-903.</p> <p>7. Савченко В.Г. Алгоритмы диагностики и протоколы лечения заболеваний системы крови / А. В. Абрамова, А. О. Абдуллаев, М. Х. Азимова [и др.]. – Москва: ООО "Издательский дом "Практика", 2018. – 1008 с. – ISBN 978-5-89816-165-1.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), 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. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук

Ковригина Алла Михайловна



Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
кандидат медицинских наук

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Джулакян Унан Леонович