

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Коркиной Юлии Сергеевны на тему «Оценка эффективности и токсичности терапии острого лимфобластного лейкоза у детей по протоколу ALL IC-BFM 2009», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

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)
Бойченко Эльмира Госмановна	Главный детский гематолог Санкт-Петербурга, заведующий онкологическим отделением Санкт-Петербурга государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий" (Детская	Доктор медицинских наук 14.01.08 - Педиатрия, 14.01.21 – Гематология и переливание крови	-	1) Бойченко, Э.Г. Детской гематологической службе Санкт-Петербурга 50 лет: этапы большого пути. / Э.Г. Бойченко, М.Б. Белогурова, Е.В. Семенова и др. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2018. – Т. 5. - № 2. – С. 72-78 2) Федюкова, Ю.Г. Острый лимфобластный лейкоз из ранних предшественников Т-клеток: результаты лечения в рамках исследования ОЛЛJ-Москва-Берлин. / Ю.Г. Федюкова, Э.Г. Бойченко, А.М. Попов и др. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97. - № 4. – С. 17-22. 3) Федюкова, Ю.Г. Острый лимфобластный лейкоз из ранних предшественников Т-клеток у детей: диагностика и

<p>городская больница №1). 198205, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Авангардная, д. 14, лит. А. Тел.: 8(921)304-84-97 Email: boychenko-elmira@yandex.ru</p>		<p>клинические исходы. / Ю.Г. Федюкова, Э.Г. Бойченко, А.М. Попов и др. // Евразийский Союз Ученых. - 2018. - Т. 52. - № 7. - С. 56 – 60.</p> <p>4) Дьяконова, Ю.Ю. Роль Неларабина в лечении Т-клеточной острой лимфобластной лейкемии: обзор литературы результаты собственных исследований. / Ю.Ю. Дьяконова, О.И. Быданов, А.М. Попов и др. // Терапевтический архив. - 2018. - Т. 90. - № 7. - С. 37-50.</p> <p>5) Диникина, Ю.В. Особенности инвазивного аспергиллеза у детей с онкогематологическими заболеваниями. / Ю.В. Диникина, О.В. Шадривова, М.Б. Белогурова и др. // Вестник гематологии. - 2019. - Т. 15. - № 4. - С. 37.</p> <p>6) Шарлай, А.С. Иммунофенотипическая характеристика острого лимфобластного лейкоза из ранних Т-клеточных предшественников. / А.С. Шарлай, О.И. Илларионова, Ю.Г. Федюкова и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2019. - Т. 18. - № 2. - С. 66 - 74.</p> <p>7) Gindina, T. Unique case of ebe2 BCR-ABL1 fusion gene transcript in an infant with Ph-positive acute lymphoblastic leukemia. / G. Tsaar, N. Mamaev, B. Afanasyev et al. // Molecular Cytogenetics. - 2019. - Vol.12 (suppl.1). - P. 40-41.</p> <p>8) Popov, A. Prognostic value of minimal residual disease</p>
--	--	--

				<p>measured by flow-cytometry in two cohorts of infants with acute lymphoblastic leukemia treated according to either MLL-Baby or Interfant protocols. / A. Popov, N. Mlakova, A. Karachunskiy et al. // Leukemia. – 2020. – Vol. 34. – № 11. – P. 3042-3046.</p> <p>9) Диникина, Ю.В. Особенности инвазивного аспергиллеза у детей с онкогематологическими заболеваниями. / Ю.В. Диникина, О.В. Шадривова, М.Б. Белогурова и др. // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т. 22. – № 3. – С. 71.</p> <p>10) Цаур, Г.А. Прогностическая роль различных перестроек 11Q23/KMT2A у детей первого года жизни с острым лимфобластным лейкозом. / Г.А. Цаур, Т.О. Ригер, А.М. Попов и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 27 – 39.</p> <p>11) Tsaar, G. Prognostic value of minimal residual disease measured by fusion-gene transcript in infants with KMT2A-rearranged acute lymphoblastic leukaemia treated according to the MLL-Baby protocol. / A. Popov, T. Riger, A. Kustanovich et al. //British Journal of Haematology. – 2021. – Vol. 193. – Issue 6. – P.1151-1156</p> <p>12) Бойченко, Э.Г. Инфекционные осложнения химиотерапии гемобластозов у детей. / Э.Г. Бойченко. //</p>
--	--	--	--	--

				<p>Вестник гематологии. - 2022. - Т. 18. - № 1. - С. 37 - 38.</p> <p>13) Popov, A. Incidence and prognostic value of central nervous system involvement in infants with B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia treated according to the MLL-Baby protocol. / G.Tsaur, Zh.Permikin, V. Fominikh et al. // Pediatric Blood & Cancer. - 2022. - https://doi.org/10.1002/pbc.29860</p> <p>14) Шагдильева Е.В. Особенности инвазивных инфекций, обусловленных <i>Aspergillus spp.</i>, у детей на фоне негематологических заболеваний: результаты ретроспективного исследования. / Шадривова О.В., Козлова О.П., Динкина Ю.В. и др. //Проблемы медицинской микологии. - 2023. - Т. 25 (2). - С.39-46. DOI: 10.24412/1999-6780-2023-2-39-46</p> <p>15) Popov, A. Genetic characteristics and treatment outcome in infants with <i>KMT2A</i> germline B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia: Results of MLL-Baby protocol. /G.Tsaur, Zh. Permikin, G. Henze et al. //Pediatr Blood Cancer. - 2023. - e30204. wileyonlinelibrary.com/journal/pbc https://doi.org/10.1002/pbc.30204</p>
--	--	--	--	---

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

Доктор медицинских наук


Бойченко Эльмира Госмановна

Заместитель главного врача по кадрам

СПб ГБУЗ «ДГМКСЦВМТ» (Детская городская больница №1)

Максимова Вероника Вадимовна

