

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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.

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)
Валиев Тимур Теймуразович	Заведующий отделением детской онкологии и гематологии (химиотерапия гемобластозов) №1 Научно-исследовательского института детской онкологии и гематологии имени академика РАН Л.А. Дурнова государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.	Доктор медицинских наук 14.01.12 - Онкология	Доцент 14.01.12 - Онкология	1) Валиев, Т.Т. Таргетная терапия в лечении злокачественных опухолей у детей: опыт Научно-исследовательского института детской онкологии и гематологии. / Валиев Т.Т., Левашов А.С., Батманова Н.А., Сенжапова Э.Р., Турупаев К.А. // Современная онкология. – 2017. – Т. 19. – № 2. – С. 54 – 60. 2) Шервашидзе, М.А. Современные иммунологические критерии стратификации групп риска острого лимфобластного лейкоза из предшественников В-клеток у детей / М.А. Шервашидзе, Т.Т. Валиев, Н.А. Батманова, Н.Н. Тулицин, И.Н. Серебрякова. // Современная онкология. – 2019. – Т. 21. – № 4. – С. 22-26. 3) Шервашидзе, М.А. Перспективы оценки минимальной остаточной болезни в постиндукционном периоде при В-лимфоцитном остром лимфобластном лейкозе у детей /

	<p>Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8 (905) 797-70-06 timurvaliev@mail.ru</p>		<p>М.А.Шервашидзе, Т.Т. Валиев, Н.Н. Тупицин // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2020. – Т. 7. - № 2. – С. 15-22.</p> <p>4) Шервашидзе, М.А. Совершенствование программ терапии острого лимфобластного лейкоза у детей: акцент на минимальную остаточную болезнь / М.А. Шервашидзе, Т.Т. Валиев // Онкогематология. – 2020. – Т. 15. - № 3. - С. 12-26</p> <p>5) Valiev, T. MRD-status on the 15th Day Induction Therapy in Children with B-Precursor ALL as a Prognostic Factor for Survival / T. Valiev, S. Meri // Pediatric blood and cancer. – 2020. - № 64. – P. 285-286.</p> <p>6) Ершов А.В. Новейшие тенденции в совершенствовании CAR-T-клеточной терапии: от лейкозов к солидным злокачественным новообразованиям / А.В. Ершов, Г.В. Демьянов, Д.А. Насруллаева, Е.Р. Радкевич, В.Т. Долгих, Н.В. Сидорова, Т.Т. Валиев, М.М. Ефимова, Е.Б. Мачнева, К.И. Киргизов, М.В. Киселевский, З.Ш. Манасова. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т- 8. - № 2. – С. 84-95.</p> <p>7) Коркина, Ю.С. L-аспарагиназа: новое об известном препарате / Ю.С. Коркина, Т.Т. Валиев // Педиатрическая фармакология. – 2021. – Т. 18. - № 3. – С. 227 – 232.</p>
--	--	--	---

				<p>8) Гурьева, О.Д. Обзор фармакогенетических аспектов токсичности метотрексата и 6-меркаптопурина при лечении острого лимфобластного лейкоза у детей / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2021. – Т. 8. – № 3. – С. 79-85.</p> <p>9) Шервашидзе, М.А. Лечение острого лимфобластного лейкоза у детей по протоколу ALL IC-BFM 2002: результаты мультицентрового ретроспективного исследования. / М.А.Шервашидзе, Т.Т. Валиев, И.В.Осипова, Т.И.Бурлуцкая, Н.А.Попова, Н.С.Осмульская, Г.А.Алескерова, С.Л.Сабанцев, З.С.Гордеева, Н.А.Батманова, М.Р.Тренина, Д.В.Бирлюкова, К.И.Киргизов, С.Р.Варфоломеева. // Российский журнал детской гематологии и онкологии - 2021. – Т. 8. – № 3. – С. 59 – 70.</p> <p>10) Батманова, Н.А. Применение блинатумомаба в терапии острого лимфобластного лейкоза у детей: особенности организации терапии, обеспечения препаратам и токсичность лечения. Обзор литературы и собственный опыт. / Н.А.Батманова, Т.Т, Валиев, К.И.Киргизов, С.Р.Варфоломеева // Российский журнал детской</p>
--	--	--	--	---

- гематологии и онкологии – 2021. – Т. 8. - №. 4. – С. 39-46.
- 11) Коркина, Ю.С. Препараты аспарагиназы: новый взгляд на механизм действия, побочные эффекты и опыт использования в протоколах группы BFM (Berlin-Frankfurt-Munster). / Ю.С. Коркина, Т.Т. Валиев. // Российский журнал детской гематологии и онкологии – 2021- Т. 8. - №. 4. – С. 81-89.
- 12) Гурьева, О.Д. Генетические основы клинических вариантов токсичности химиотерапии у детей с острым лимфобластным лейкозом (обзор литературы). / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев // Российский журнал детской гематологии и онкологии». – 2021. – Т.8. - №4. – С. – 60-70.
- 13) Гурьева, О.Д. Оценка токсичности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей. / О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Т.Т. Валиев. // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2021. - №2. – С. 6-7.
- 14) Валиев, Т.Т. Протокол ALL-IC BFM 2002: результаты лечения острого лимфобластного лейкоза у детей в рамках многоцентрового клинического исследования. / Т.Т. Валиев, М.А.Шервашидзе, И.В.Осипова, Т.И.Бурлуцкая,

- Н.А.Попова, Н.С.Осмульская, Г.А.Алескерова,
С.Л.Сабанцев, З.С.Гордеева, В.Ю.Смирнов,
О.А.Побережная, С.Н.Юлдашева, И.А.Бабич,
Н.А.Батманова, С.Р.Варфоломеева. // Клиническая
онкогематология. – 2022. – Т. 15. - № 2. – С. 119-129.
- 15) Коркина, Ю.С. Клинические и молекулярно-
биологические особенности острых лейкозов у детей до 1
года. / Ю.С. Коркина, Т.Т. Валиев, С.Р. Варфоломеева. //
Онкогематология. – 2022. – Т. 17.- № 2. – С. 23-29.
- 16) Бельшева, Т.С. Дерматологическая токсичность при
лечении острого лимфобластного лейкоза у детей по
протоколу ALL IC-BFM 2002. / Т.С. Бельшева, Т.Т.
Валиев. // Consilium Medicum – 2022. - Т. 24. - № 6. – С. 435
– 439.
- 17) Валиев, Т.Т. Оценка токсичности терапии острого
лимфобластного лейкоза по протоколу ALL IC-BFM 2002. /
Т.Т. Валиев, М.А. Шервашидзе, Т.С. Бельшева. //
Онкогематология. – 2022. – Т. 17. - № 3. – С. 137 – 159.
- 18) Гурьева, О.Д. Фармакогенетические показатели и
проявления токсичности метотрексата при остром
лимфобластном лейкозе у детей. / О.Д. Гурьева, Т.Т.
Валиев, М.И. Савельева. / Вестник гематологии. – 2022. –
Т. 18. - № 2. – С.49

<p>19) Сергеенко, К.А. Применение многоступенчатой иммунотерапии для достижения ремиссии перед гаптоидентичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с острым лимфобластным лейкозом и лечение осложнений данной терапии в раннем посттрансплантационном периоде: обзор литературы и клинический случай. / К.А.Сергеенко, Т.З.Алиев, И.О.Костарева, Ю.В.Лозован, М.Д.Малова, Н.А.Батманова, Т.Т. Валиев, Е.Б. Мачнева, К.И. Киргизов. // Российский журнал детской гематологии и онкологии– 2022.- Т. 9. - № 2. – С. 85-92.</p> <p>20) Гурьева, О.Д. Влияние фармакогенетических параметров на клинические варианты токсичности метотрексата при остром лимфобластном лейкозе у детей. / О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, М.И. Савельева. // Фарматека. – Т. 29. - № 7. – С. 66-70.</p> <p>21) Gurieva, O. Analysis of pharmacogenetic indicators of methotrexate hepatotoxicity during treatment acute lymphoblastic leukemia in children. / O. Gurieva, M. Savelyeva, T. Valiev. // Pediatric blood and cancer. – 2022. – Vol. 69. – Suppl. 5. – P. 5166</p> <p>22) Valiev, T. Long-term treatment results of pediatric and young adult acute lymphoblastic leukemia with ALL IC-BFM</p>			
---	--	--	--

- 2002 protocol / T.Valiev, M. Shervashidze. // Pediatric blood and cancer. – 2022. – Vol. 69. – Suppl. 5. – P. 5180
- 23) Матинян, Н.В. Синдром острого лимфоидного лейкоза: современное состояние проблемы. / Н.В.Матинян, Т.Т. Валиев, Л.А.Мартынов, В.П.Акимов, Е.А.Ковалева, Ю.В.Буйденко. // Онкогематология. – 2022. – Т. 17. - № 4. – С. 185 – 195.
- 24) Валиев, Т.Т. Острый лимфобластный лейкоз у детей: мультицентровое исследование протокола ALL IC-BFM 2022. / Т.Т. Валиев, М.А.Шервашидзе, И.В.Осипова, Т.И. Бурлуцкая, Н.А.Попова, Н.С.Осмульская, Г.А.Алескерова, С.Л.Сабанцев, З.С.Гордеева, В.Ю.Смирнов, О.А.Побережная, С.Н.Юлдашева, И.А.Бабич, В.Т.Гусейнов, С.Н.Джалилова, Ю.С.Коркина, Н.А.Батманова, К.И.Киргизов, С.Р.Варфоломеева. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т. 9. - № 3. – С. 32-41.
- 25) Шервашидзе, М. А. Минимальная остаточная болезнь при В-линейном остром лимфобластном лейкозе: клиническое значение на постиндукционном этапе лечения. / М.А. Шервашидзе, Т.Т. Валиев, А.Д.Палладина, К.И.Киргизов, Н.Н.Тупицын.// Медицинский алфавит.- 2022. - № 26. – С. 31-34.

				<p>26) Коркина, Ю.С. Острый лейкоз из ранних Т-клеточных предшественников: вопросы диагностики, лечения, описание собственного клинического наблюдения. / Ю.С. Коркина, Т.Т. Валиев, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2022. – Т. 9. - №4. – С. 107-113.</p> <p>27) Korkina, Yu. Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia: Russian Experience with the ALL-IC BFM 2002 Protocol. / Yu. Korkina, T. Valiev, M. Shervashidze, K. Kirgizov, S. Varfolomeeva. // Journal of Clinical Pediatrics and Child Care Research. – 2022. – Vol. 3. - № 1. – P. 99-109.</p> <p>28) Магинян, Н.В. Современный подход в диагностике и лечении синдрома острого лизиса опухоли у детей: обзор литературы. / А.В. Магинян, Т.Т. Валиев, Л.А. Мартынов, В.П.Акимов, Е.А.Ковалева, Ю.В. Буйденюк. // Вестник интенсивной терапии имени А.И.Салтанова.-2023. - №1. – С. 115-122.</p> <p>29) Коркина, Ю.С. Роль минимальной остаточной болезни в терапии острого лимфобластного лейкоза у детей. / Ю.С. Коркина, Т.Т. Валиев // Современная онкология. - 2023. – Т.25. - № 1. – С. 73 – 77.</p> <p>30) Коркина, Ю.С. Токсические эффекты программной полихимиотерапии острого лимфобластного лейкоза у</p>
--	--	--	--	---

				детей. /Ю.С. Коркина, Т.Т. Валиев. // Медицинский оппонент. – 2023. - №1. – С. 29-32.
--	--	--	--	---

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, доцент

Валиев Тимур Теймуразович

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Чеботарева Татьяна Александровна

