

Научные достижения за период 25.05.2026 — 01.06.2026 г

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
29-30 мая 2026 г.	XXV Российский Форум экспертов по вопросам диагностики и лечения миелоидных новообразований (Миелофорум) с международным участием (29-30 мая 2026 г., Москва)	Москва, отель «Лесная Сафмар» (Адрес: Москва, ул. Лесная, 15) https://med-conferences.ru/xxv-myeloforum	Очная конференция с онлайн трансляцией	<p>Данный форум организован с целью внедрения современных медицинских технологий, методов лечения миелопролиферативных, миелодиспластических и других гематологических заболеваний в практическое здравоохранение.</p> <p>В ходе мероприятия представлены последние достижения в области гематологии, обсуждение актуальных вопросов диагностики и лечения миелопролиферативных, миелодиспластических и ряда других заболеваний системы крови у взрослых и детей, в том числе, на примерах случаев из реальной клинической практики.</p> <p>Мартынкевич И.С. выступила председателем секции: «Хронический миелолейкоз: новые возможности и старые проблемы» и Экспертной сессии.</p> <p>Сделан устный доклад по клиническому случаю Мартынкевич И.С.: «Трансформация МДС РАИБ-1 с клональной эволюцией в острый миелобластный лейкоз».</p>
Май 2026	Учебное пособие «Современные подходы к оценке минимальной остаточной болезни у пациентов с острыми миелоидными лейкозами» Мотыко Е.В., Кириенко А.Н., Кустова Д.В., Лепянен И.В., Иванова К.А., Моторин Д.В., Мартынкевич И.С.	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Учебное пособие ISBN 978-5-00231-255-9	В учебном пособии представлены актуальные данные о методах мониторинга минимальной остаточной болезни у пациентов с острыми миелоидными лейкозами. Рассматриваются биологические основы формирования остаточного опухолевого клона, а также возможности и ограничения современных диагностических технологий: многоцветной проточной цитофлуориметрии, количественной ПЦР и секвенирования нового поколения. Особое внимание уделено прогностической значимости статуса минимальной остаточной болезни при выборе тактики постиндукционной терапии и планировании аллогенной трансплантации костного мозга.

				Издание предназначено для гематологов, онкологов, врачей лабораторной диагностики, клинических ординаторов, аспирантов.
Май 2026	«Молекулярная диагностика хронического миелоидного лейкоза» Кустова Д.В., Мотыко Е.В., Кириенко А.Н., Лепянен И.В., Иванова К.А., Ефремова Е.В., Мартынкевич И.С.	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Учебное пособие ISBN 978-5-00231-256-6	<p>Учебное пособие посвящено современным подходам к молекулярной диагностике хронического миелоидного лейкоза. В работе рассмотрены молекулярно-генетические механизмы развития заболевания, роль химерного гена <i>BCR::ABL1</i>, методы его выявления и количественного мониторинга, а также молекулярные механизмы резистентности к терапии ингибиторами тирозинкиназ.</p> <p>Особое внимание уделено интерпретации результатов количественной ПЦР, оценке молекулярного ответа, выявлению мутаций в киназном домене гена <i>BCR::ABL1</i> и значению дополнительных соматических мутаций при прогрессии заболевания.</p> <p>Пособие предназначено для ординаторов и практикующих врачей-гематологов.</p>