

Тематика	Номер	Название
COVID-19	1	Актуальные аспекты качества жизни у онкогематологических больных в условиях пандемии COVID-19
	2	Гуморальный иммунный ответ против SARS-CoV2 у пациентов с волосатоклеточным лейкозом после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 и/или вакцинации
	3	Исследование вариантов SARS-COV-2 у медицинских сотрудников одного центра
	4	Результаты работы обсервационного отделения для больных с патологией системы крови во время пандемии COVID-19.
	5	COVID-19 у пациентов с хроническим лимфолейкозом: московское наблюдательное исследование
	6	Оценка тяжести течения COVID-19 у ВИЧ-положительных пациентов с лимфомами. Опыт одного центра.
Алло-ТГСК	7	Сравнение результатов аллогенной родственной и гаплоидентичной ТГСК у пациентов с бластным кризом ХМЛ
	8	Влияние «наилучшего» генотипа киллерного иммуноглобулиноподобного рецептора на развитие несостоятельности трансплантата у реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
	9	Исходы аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с рецидивирующим/рефрактерным течением лимфомы Ходжкина.
	10	Факторы риска неприживления и гипофункции трансплантата у пациентов с хроническим миелоидным лейкозом после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
	11	Расщепленный химеризм среди Т-регуляторных клеток у больных с острыми лейкозами после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
	12	Коронавирусная инфекция у пациентов после алло-ТГСК
	13	Результаты трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с хроническим миелолейкозом после терапии ингибиторами тирозинкиназ
Ауто-ТГСК	14	Влияние иммунологического статуса пациента с лимфомой на реактивацию герпес-вирусной инфекции после трансплантации аутологичных стволовых клеток.
	15	Эффективность химиомобилизации средними дозами цитарабина у пациентов после 2-х и более линий терапии лимфом.
Биостатистика/Регистры/Организация здравоохранения	16	Об опыте внедрения, эксплуатации и перспективах совершенствования информационно-аналитической системы учета результатов научной деятельности (ИАС РНД) «Внутренний портал НМИЦ гематологии для научных сотрудников»

	17	Анализ заболеваемости лейкозами и лимфомами в Челябинской области за период 2011-2020 годы
	18	Телемедицина как одно из приоритетных направлений деятельности НМИЦ гематологии
	19	Применение цикла рdса в совершенствовании деятельности отделения гематологии. Опыт ГБУЗ ИОКБ.
	20	Анализ кадрового обеспечения врачами-гематологами в Российской Федерации
Гемофилия и другие нарушения гемостаза	21	30-летний опыт эндопротезирования суставов у больных гемофилией
	22	Дефицит XII фактора у детей. Коагулопатия или лабораторная находка?
	23	«Клинический случай оперативного лечения псевдоопухоли у больного гемофилией»
	24	Изучение условий пробоподготовки для анализа содержания экстраклеточных везикул (EVs) в плазме крови
	25	Нерешенные вопросы лечения взрослых пациентов с гемофилией А
	26	Приверженность пациентов с болезнью Виллебранда к лечению.
Инфекции	27	Фенотипические и молекулярные особенности <i>Enterococcus</i> spp. – возбудителей инфекций кровотока
	28	Генотипирование <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с продукцией металло-β-лактамаз, выделенных из гемокультуры больных заболеваниями системы крови, методом мультилокусного секвенирования-типирования
	29	Чувствительность <i>Aspergillus fumigatus</i> , выделенных из жидкости бронхоальвеолярного лаважа у больных опухолями системы крови
	30	Чувствительность <i>Candida</i> spp., выделенных от больных опухолями и без опухолей системы крови: результаты 15-летнего многоцентрового исследования
	31	Влияние антибактериальной профилактики на риск развития инфекций кровотока в период нейтропении у реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
	32	Мониторинг колонизации слизистой оболочки кишечника <i>Enterobacterales</i> с продукцией карбапенемаз у больных с заболеваниями системы крови
	33	Влияние колонизации грамотрицательными бактериями с множественной лекарственной устойчивостью на развитие осложнений раннего периода после аллогенной трансплантации костного мозга
Лабораторная, молекулярно-генетическая диагностика и патоморфология	34	Спектр патогенных вариантов гена VWF у российских пациентов с болезнью Виллебранда
	35	Гистологические и иммуногистохимические характеристики биоптатов кожи у пациентов с грибковым микозом в процессе терапии интерфероном альфа: оценка противоопухолевого

		ответа и предпосылки к новым вариантам лечения.
	36	Сложные транслокации у пациентов с острым промиелоцитарным лейкозом.
	37	Молекулярно-генетическая диагностика синдрома Апшоу-Шульмана.
	38	TRBC1 для оценки Т-клеточной клональности методом проточной цитометрии
	39	Применение метода NGS для определения клональности в диагностике грибовидного микоза
	40	Прогностическая значимость молекулярно-генетических маркеров у пациентов детского возраста с острым мегакариобласным лейкозом
Лимфопролиферативные заболевания – агрессивные (ДБККЛ, мантийная зона, и др)	41	Агрессивные лимфомы у беременных
	42	Промежуточные результаты исследования сравнительной эффективности программ NHL-BFM-90 и СНОЕР у первичных взрослых больных анапластической крупноклеточной АЛК-позитивной лимфомой
	43	«Применение комбинированной таргетной терапии в первой линии у больного лимфомой из клеток мантии (ЛКМ) с гиперлейкоцитозом»»
	44	Успешный опыт лечения пожилых пациентов с ДБККЛ по программе «SMART START»
	45	Успешная терапия первичной лимфомы сердца (ПЛС) по программе R-mNHL-BFM-90 с леналидомидом. Клинический случай.
	46	Результаты лечения больных первичной медиастинальной лимфомой (ПМЛ) по протоколу ПМЛ-16 (2R-m-NHL-BFM-90/4R-EPOCH)
	47	Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток крови (алло-ТГСК) от гаплоидентичного донора в первой линии терапии больному плазмобластной лимфомой (ПБЛ) с мутацией в гене TP53
	48	Комбинация стандартных платиносодержащих режимов и венетоклакса в терапии рецидивов и резистентного течения агрессивных В-клеточных лимфом.
МДС	49	Определение предикторов неблагоприятного течения миелодиспластического синдрома у пациентов низкого и промежуточного риска
Миелолипролиферативные заболевания/ХМЛ	50	Имуногистохимическая характеристика мегакариоцитарного роста, степени фиброза стромы и состояния трабекулярной кости при первичном миелофиброзе и эссенциальной тромбоцитемии.
	51	Анализ концентрации иматиниба и нилотиниба в плазме в различных дозах у больных хроническим миелоидным лейкозом с глубоким молекулярным ответом

	52	Итоговые результаты клинического исследования 1-й фазы вомотиниба (PF-114) у пациентов с ХМЛ с резистентностью и непереносимостью ингибиторов 2-го поколения или с мутацией T315I
	53	Эффективность и безопасность длительного применения руксолитиниба в неселективной группе амбулаторных пациентов с резистентным течением Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний
	54	Частота тромботических осложнений у больных Ph-негативными миелопролиферативными новообразованиями в зависимости от драйверных и эпигенетических мутаций высокого молекулярного риска.
	55	Частота мутаций в хронической фазе хронического миелолейкоза у пациентов с резистентностью к ингибиторам тирозинкиназ
	56	Результаты терапии руксолитинибом у пациентов с промежуточной-1 группой риска по шкале DIPSS при миелофиброзе.
Множественная миелома	57	Функциональные различия мутаций генов KRAS и NRAS в опухоли у пациентов в дебюте множественной миеломы (ММ)
	58	Молекулярно-биологические различия опухолевых клеток в костном мозге и субстрате костной плазмцитомы при плазмноклеточной миеломе
	59	Появление плазматических клеток в крови при множественной миеломе – фактор крайне неблагоприятного прогноза
	60	Сравнение бортезомиб-содержащих режимов с другими подходами к индукционной терапии пациентов с системным амилоидозом легких цепей.
	61	Применение комбинации карфилзомиба, леналидомида и дексаметазона при неэффективности первой линии терапии множественной миеломой у кандидатов для аутологичной трансплантации.
Общая гематология/Редкие болезни (ИТП, гемолитические анемии, порфирии, болезнь Гоше, и др)	62	Липидемические и гемостазиологические аспекты прогнозирования риска смерти от сердечно - сосудистых заболеваний у больных с каротидным атеросклерозом
	63	Прогностическое значение выявления клональной реарранжировки генов T-клеточного рецептора в костном мозге у больных грибовидным микозом\синдромом Сезари
	64	Агонисты рецептора тромбопоэтина в лечении больных иммунной тромбоцитопенией в Ростовской области
	65	Молекулярно-генетические аспекты острой перемежающейся порфирии в России.
	66	Влияние возраста и профилактической терапии на летальность и/или развитие антрациклиновой кардиомиопатии по данным 5-летнего наблюдения

	67	Результаты ретроспективного исследования по оценке проявлений и выраженности геморрагического синдрома у детей с тромбастенией Гланцмана
Острые лейкозы	68	Влияние иммунофенотипа клеток, формирующих остаточную опухолевую популяцию, на безрецидивную выживаемость больных В-линейным острым лимфобластным лейкозом, включенных в протокол «ОЛЛ-2016»
	69	Эффективность терапии триоксидом мышьяка (ato) и полностью трансретиноевой кислотой (atra) у больных с рецидивом острого промиелоцитарного лейкоза
	70	Детекция делеций в гене IKZF1 и сигнальном пути NOTCH1 у больных с острыми Т-клеточными лимфобластными лейкозами
	71	Использование гемтузумаба озогамицина в терапии взрослых пациентов с рефрактерным/рецидивирующим острым миелоидным лейкозом: эффективность и безопасность
	72	Результаты терапии рецидивов острых миелоидных лейкозов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови.
	73	Эффективность терапии венетоклаксом в сочетании с гипометилирующими препаратами у больных острыми миелоидными лейкозами
	Реаниматология	74
75		Тромботическая микроангиопатия, ассоциированная с трансплантацией аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
76		Частота осложнений ассоциированных с центральным венозным катетером у онкогематологических пациентов
Синдромы костномозговой недостаточности	77	Развитие апластического синдрома после перенесенной новой коронавирусной инфекции у беременной женщины
Трансфузиология	78	HLA-гаплотипы у доноров гемопоэтических стволовых клеток регистра ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ
	79	Подбор компонентов донорской крови в случае трансплантации аллогенного костного мозга и/или аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
	80	Оценка качества и безопасности концентрата тромбоцитов на пролонгированных сроках хранения в условиях пониженной температуры
	81	Комплексный подход к определению групповой принадлежности с использованием различных методов молекулярной биологии.

	82	К вопросу о парциальных антигенах RhE
	83	Генетические дистанции по HLA-генам между донорами регистра «НМИЦ гематологии», другими российскими и мировыми популяциями, HLA-типированными на уровне высокого разрешения.
	84	Рекрутинг доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток в организации службы крови
	85	Интегральные методы оценки гемостаза у детей с челюстно-лицевой патологией
	86	Определение разовой дозы эритроцитсодержащих компонентов крови для трансфузии у детей разного возраста с онкологическими, гематологическими и наследственными заболеваниями
	Фундаментальные исследования	87
88		Эпидемиология бета-талассемии в России
89		Манифестация тяжелой формы ГА у девочки и возникновение асимметричной инактивации X-хромосомы в пренатальном периоде
ХЛЛ/ЛГМ/Индолентные лимфомы	90	Новое сочетание клинических и молекулярно-биологических маркёров прогнозирования при фолликулярной лимфоме 1-3А цитологического типа (ц.т) как основа риск-адаптивной терапии
	91	Мутации устойчивости к ибрутинибу в гене ВТК: определение аллельной нагрузки методами аллель-специфичной ПЦР и NGS
	92	Секвенирование нового поколения в изучении хронического лимфолейкоза
	93	Ротирующая схема R-ЕРОСН\R-ВАС - эффективная и безопасная терапия для больных MALT-лимфомой группы высокого риска.
	94	Иммуногистохимический подвариант заболевания - определяющий прогностический фактор для выбора тактики индукционной терапии (ИТ) при нодулярной лимфоме Ходжкина с лимфоидным преобладанием (НЛХЛП).
	95	Детекция делеции 17p13/TP53 при хроническом лимфолейкозе методом агауCGH.
	96	Оценка эффективности противорецидивного курса химиотерапии BeGEV-BV у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением лимфомы Ходжкина.