

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
Межрегиональной научно-практической конференции
«Оптимизация диагностики и лечения заболевания системы крови»
24 ноября 2023 года

9.00-10.00. Регистрация участников конференции

10.00-10.10	Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессора Шлык С.В., главного внештатного гематолога Южного федерального округа, заведующего кафедрой гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессора Шатохина Ю.В.	Открытие конференции
10.10-10.30	Шатохин Юрий Васильевич, зав. кафедрой гематологии и трансфузиологии(с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону В лекции освещаются основные подходы к лечению множественной миеломы в историческом порядке, показания к выполнению трансплантации стволовых кроветворных клеток. Рассмотрены основные группы современных препаратов в лечении множественной миеломы	Новые терапевтические стратегии для пациентов с множественной миеломой. Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании “Janssen”, фармацевтическое подразделение ООО «Джонсон&Джонсон»
10.30-10.50	Сердюк Ольга Дмитриевна, главный внештатный гематолог МЗ Краснодарского края, заведующая гематологическим отделением ГБУЗ КОКОД №1 В лекции представлены современные подходы в лечении множественной миеломы с использованием новых групп препаратов, позволяющие проводить противоопухолевую терапию в том числе и в амбулаторном режиме	Множественная миелома. Выбор оптимальной терапии в ранних линиях. Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании “Janssen”, фармацевтическое подразделение ООО «Джонсон&Джонсон»
10.50-11.10	Шатохин Юрий Васильевич, зав. кафедрой гематологии и трансфузиологии(с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону В лекции освещены проблемы подбора адекватной противоопухолевой терапии	Современный взгляд на терапию ХЛЛ. Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании «АстраЗенека Фармасьютикалз»

	пациентам с хроническим лимфолейкозом, в том числе имеющих большое количество сопутствующей патологии, а так же представлены разные подходы к лечению хронического лимфолейкоза	
11.10-11.30	<p>Комарцева Елена Юрьевна, Главный внештатный гематолог Министерства здравоохранения Ростовской области, заведующая гематологическим отделением ГБУ РО «ОКБ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>В лекции освещены современные подходы к диагностике, особенностям клинического течения гемофилии А; представлены новые возможности заместительной терапии пациентов с наследственными коагулопатиями в Ростовской области. Рассмотрены основные осложнения наследственных коагулопатий</p>	<p>Современные аспекты оказания медицинской помощи больным с гемофилией А в Ростовской области.</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании «Скопинфарм»</p>
11.30-11.50	<p>Мацуга Андрей Александрович, асс. кафедры гематологии и трансфузиологии(с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, врач-гематолог ГБУ РО КДЦ «Здоровье», г. Ростов-на-Дону</p> <p>В лекции освещены сложности диагностики различных видов амилоидоза, а так же представлены современные методы коррекции данного заболевания</p>	<p>AL амилоидоз: сложности диагностики и новые возможности в лечении.</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании “Janssen”, фармацевтическое подразделение ООО «Джонсон&Джонсон»</p>
11.50-12.10	<p>Бурнашева Ева Владимировна, асс. кафедры внутренних болезней № ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ России, врач-гематолог, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>Лекция знакомит слушателей с основными подходами к лечению сложного контингента пациентов с лимфомой зоны мантии, не ответивших на первую линию терапии, или с развитием прогрессии заболевания на фоне стандартной терапии</p>	<p>Мантийноклеточная лимфома, выбор терапии рецидивирующих и рефрактерных форм МКЛ.</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании «АстраЗенека Фармасьютикалз»</p>
12.10-12.30	Перерыв	
12.30-13.00	<p>Дегтярева Елена Валентиновна, доцент кафедры гематологии и трансфузиологии(с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО</p>	<p>Болезнь Гоше: ключ к диагнозу</p>

	<p>РостГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>В лекции представлены современные методы диагностики и лечения редкого орфанного заболевания, представлены данные регистра пациентов с болезнью Гоше в Ростовской области</p>	
13.00-13.20	<p>Шатохин Юрий Васильевич, зав. кафедрой гематологии и трансфузиологии(с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Лекция знакомит слушателей с основными подходами к лечению сложного контингента пациентов неходжкинской диффузной В-крупноклеточной лимфомой, не ответивших на первую линию терапии, или пациентов с развитием прогрессии заболевания на фоне стандартной терапии</p>	<p>Диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома — заболевание «одного выстрела».</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании АО «Рош-Москва»</p>
13.20-13.50	<p>Мартынов Дмитрий Викторович, зав. отделением анестезиологии и реанимации №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Ростов-на-Дону.</p> <p>Представлены основные подходы к ведению пациентов с тяжелыми анемическими синдромами в условиях отделений интенсивной терапии, предложены методы оптимизации диагностики и лечения данного контингента больных.</p>	<p>Периоперационная анемия: точки соприкосновения анестезиолога и гематолога</p>
13.50-14.20	<p>Морданов Сергей Викторович, зав. лабораторным отделом медико-генетического центра ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>Лекция знакомит слушателей с базисными представлениями о молекулярно-генетических исследованиях у пациентов с заболеваниями крови, особенностями преаналитического этапа забора и транспортировки материала</p>	<p>Проведение гематологических исследований в онкогематологии</p>
14.20-15.00	Перерыв	
<p>Экспертный Совет главных гематологов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов</p>		

15.00-15.30	<p>Шатохин Юрий Васильевич, зав. кафедрой гематологии и трансфузиологии(с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Рассмотрены основные проблемы, связанные с логистическими сложностями в регионе, сделан акцент на необходимости соблюдения клинических рекомендаций по обследованию больных с заболеваниями крови</p>	<p>Маршрутизация пациентов с онкогематологическими заболеваниями в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах</p>
15.30-16.00	<p>Малолеткина Елизавета Сергеевна, начальник организационно-методического отдела по работе с субъектами РФ НМИЦ гематологии «Организационно-методическая поддержка гематологической службы в субъектах РФ» ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</p> <p>В лекции представлена оценка состояния гематологической службы южных регионов РФ, освещены основные проблемы и сложности функционирования, даны рекомендации по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю «гематология»</p>	<p>Актуальные вопросы организации гематологической службы на примере Южного и Северо-Кавказского федеральных округов</p>
16.00-16.30	<p>Ясакова Зимани Зенкирхановна, зав. отделением гематологии ГБУ «РКБ им. Ш.Ш.Эпендиева», главный внештатный специалист, г. Грозный</p> <p>Освещены вопросы дальнейшего совершенствования принципов оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы, представлен план по развитию отделения гематологии в ЧР</p>	<p>Перспективы развития гематологической службы ЧР</p>
16.30-17.00	<p>Дзарасова Оксана Даниловна, зав. гематологическим отделением ГБУЗ РОД МЗ РСО-Алания, г. Владикавказ</p> <p>В лекции представлена информация о современных нормативных документах в онкогематологии, действующих приказах и клинических рекомендациях</p>	<p>Организация медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови в РСО-Алания</p>
17.00-17.30	<p>Мурзабекова Марет Ахметовна, зав. отделением гематологии (гематологии и химиотерапии) ГБУЗ СК "СККОД", г.</p>	<p>Основные проблемы лекарственного обеспечения онкогематологических пациентов</p>

	Ставрополь В лекции представлены возможности современной терапии и перспективы лечения пациентов с заболеваниями системы крови на примере СККОД	
17.30-18.00	Бетрова Мадина Владимировна, зав. отделением гематологии и химиотерапии, ГБУЗ «Онкологический диспансер» Минздрава КБР, г. Нальчик В лекции представлены основные этапы развития гематологической службы КБР, достижения, сложности и перспективы развития отделения гематологии	Гематология в КБР: вчера, сегодня, завтра
18.00	Заккрытие 1-го дня конференции	

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Межрегиональной научно-практической конференции
«Оптимизация диагностики и лечения заболевания системы крови»
25 ноября 2023 года

9.30-10.00. Регистрация участников конференции.

10.00-10.30	Кулагин Александр Дмитриевич, директор клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, зав. кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО имени профессора Б.В.Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург В лекции освещены проблемы своевременного подбора адекватной терапии пациентам с ПНГ, подходы к коррекции возможных осложнений, в том числе экстравазкулярного гемолиза	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия
10.30-11.00	Шатохин Юрий Васильевич, зав. кафедрой гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону В лекции освещены актуальные подходы к диагностике и терапии пациентов с острым миелобластным лейкозом, системным мастоцитозом, а так же различные подходы к выбору тактики лечения в зависимости от особенностей течения заболевания	Таргетная терапия острого миелобластного лейкоза, мастоцитоза
10.20-	Бондаренко Сергей Николаевич, зам.	Тирозинкиназный ингибитор

10.40	<p>директора по лечебной работе Института детской трансплантологии и трансфузиологии им. Р. М. Горбачевой, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург</p> <p>В лекции представлены современные рекомендации, протоколы лечения острых миелобластных лейкозов, показания к выполнению аллогенной трансплантации костного мозга. Сделан акцент на своевременность направления пациентов на трансплантацию</p>	<p>гилтеритиниб: новый стандарт таргетной терапии рецидивов FLT3+ ОМЛ</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании «Астеллас Фарма Продакшн»</p>
10.40-11.00	<p>Шатохин Юрий Васильевич, зав. кафедрой гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Лекция знакомит слушателей с основными подходами к выбору таргетной терапии у больных с острым миелобластным лейкозом в зависимости от сопутствующей патологии, мутационного статуса, ответа на предшествующую терапию</p>	<p>Роль и определение FLT3 мутации при ОМЛ.</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании «Астеллас Фарма Продакшн»</p>
11.00-11.20	<p>Мацуга Андрей Александрович, асс. кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, врач-гематолог ГБУ РО КДЦ «Здоровье», г. Ростов-на-Дону</p> <p>В лекции представлены особенности диагностических критериев истинной полицитемии в соответствии с современными рекомендациями, актуальные подходы к лечению и перспективы использования новых лекарственных препаратов</p>	<p>Важность своевременного начала терапии при истинной полицитемии.</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке ООО «Новартис Фарма»</p>
11.20-11.40	<p>Лысенко Ирина Борисовна, заведующая отделением онкогематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В лекции рассмотрены основные принципы ведения пациентов с фебрильной нейтропенией при различных гематологических</p>	<p>Профилактика фебрильной нейтропении как неотъемлемый компонент основной терапии в гематологической практике.</p> <p>Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке компании «Биокад»</p>

	заболеваниях	
11.40-12.00	Боровицкая Елена Владимировна, врач-гематолог Пятигорского межрайонного онкологического диспансера, г. Пятигорск На примере клинических случаев в лекции представлены подходы к лечению больных хроническим лимфолейкозом, возможность коррекции дозы в зависимости от гематологической и негематологической токсичности	Применение Ибрутиниба у пациентов с ХЛЛ в реальной клинической практике. Разбор клинических случаев. Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании «Janssen», фармацевтическое подразделение ООО «Джонсон&Джонсон»
12.00-12.30	Перерыв	
12.30-13.00	Батюшин Михаил Михайлович, профессор кафедры внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный нефролог СКФО, д.м.н., г. Ростов-на-Дону Лекция знакомит слушателей с актуальными вопросами негематологической токсичности при использовании цитотоксической и таргентной терапии в лечении пациентов с онкогематологическими заболеваниями, современными российскими и зарубежными клиническими рекомендациями, освещающими проблемы нефротоксичности при полихимиотерапии	Острое почечное повреждение у гематологических больных
13.00-13.30	Шатохин Юрий Васильевич, зав. кафедрой гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Ростов-на-Дону Лекция ставит целью познакомить участников конференции с актуальной для гематологов проблемой лечения иммунной тромбоцитопении, особенностями течения на фоне вирусных инфекций	Иммунная тромбоцитопеническая пурпура Доклад не обеспечивается кредитами НМО. При поддержке фармацевтической компании «Скопинфарм»
13.30-14.00	Куцемелова Валентина Юрьевна, Руководитель Областного центра патологии гемостаза, врач-гематолог	Тромбофилии в практике гематолога

	<p>высшей категории, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Лекция дает слушателям конференции представление о механизмах формирования различных видов тромбофилий, знакомит с алгоритмами диагностики и современными подходами к лечению</p>	
14.00-14.30	<p>Бурнашева Ева Владимировна, асс.кафедры внутренних болезней №2, врач-гематолог отд. гематологического ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>Рассмотрены механизмы формирования гемостазиологических нарушений, особенности течения антифосфолипидного синдрома основные рекомендации по профилактике и лечению тромбоэмболических осложнений у пациентов с АФС</p>	<p>Гемостаз — просто о сложном. Новые критерии АФС</p>
14.30-15.00	<p>Снежко Ирина Викторовна, доцент кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>Представлен алгоритм дифференциальной диагностики гипертромбоцитоза в практике терапевта, гематолога. Разобраны возможные варианты терапии в зависимости от этиологии данного нарушения</p>	<p>Дифференциальный диагноз тромбоцитозов</p>
15.00-15.30	<p>Капустян Елена Геннадьевна, клинический фармаколог ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>Представлены основные подходы к ведению гематологических пациентов с тяжелыми инфекционными осложнениями, предложены методы оптимизации диагностики и лечения данной категории пациентов</p>	<p>Эмпирическая антибактериальная терапия у иммунологически скомпрометированных больных</p>
15.30-16.00	<p>Рябикина Елена Витальевна, доцент кафедры гематологии и трансфузиологии(с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, врач-трансфузиолог, к.м.н., г. Ростов-на-Дону</p> <p>В лекции представлена информация о</p>	<p>Современные принципы обеспечения безопасности гемотрансфузий</p>

	современных нормативных документах в трансфузиологии, освещены принципы заместительной трансфузионной терапии гематологических пациентов	
16.30 17.00	Снежко Ирина Викторовна, доцент кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики) ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Ростов-на-Дону Лекция дает слушателям конференции представление о механизмах формирования различных гематологических нарушений, изменений коагуляционного каскада после перенесенной новой коронавирусной инфекции, способах их коррекции	Нарушение гемостаза при постковидном синдроме
17.00- 18.00	Дискуссия. Ответы на вопросы	
18.00	Заккрытие 2-го дня конференции	

Научный организатор межрегиональной научно-практической конференции «Оптимизация диагностики и лечения заболеваний системы крови» д.м.н., проф.



Шатохин Ю.В.