



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

29 МАР 2018

№ 17-1/10/2-2030

На № _____

от _____

Руководителям органов исполнительной
власти субъектов Российской Федерации
в сфере здравоохранения

Руководителям медицинских
организаций, находящихся в ведении
федеральных органов исполнительной
власти, руководителям научных
организаций, ректорам образовательных
организаций высшего
и дополнительного профессионального
медицинского образования

Минздрав России



2002030

29.03.18

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует о проведении IV Конгресса гематологов России с международным участием (далее – Конгресс), который состоится 12-14 апреля 2018 года в городе Москве.

Организаторами Конгресса являются федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, некоммерческое партнерство содействия развитию гематологии и трансплантации костного мозга «Национальное гематологическое общество», общественная организация «Национальное общество детских гематологов и онкологов», региональная общественная организация «Общество онкогематологов».

Конгресс проводится с периодичностью в 2 года и является одним из важнейших научно-практических событий профильного гематологического профессионального сообщества, в рамках которого обсуждаются наиболее актуальные вопросы развития отраслевой медицинской науки и практики, инновационная научная деятельность, современное региональное сотрудничество, вопросы образования и подготовки высококвалифицированных, заинтересованных в успешной реализации совместных проектов кадров.

На планируемых в рамках Конгресса пленарных и секционных заседаниях, сателлитных симпозиумах, школах и мастер-классах будут рассмотрены актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии, предусматривающие реализацию мер по государственным решениям и заданиям, инициативным

разработкам, отражающим современный прогресс фундаментальных и прикладных научных исследований в области гематологии (диагностика и дифференцированная терапия гемобластозов и депрессий кроветворения, трансплантация костного мозга, мониторинг редких заболеваний) и сопряженных базовых и смежных дисциплин (клеточные технологии, патоморфология, молекулярная генетика, трансплантационная иммунология, патология и коррекция гемостаза, реаниматология и интенсивная терапия, клиническая фармакология, популяционная гематология, трансфузионная безопасность) в стране и мире.

В Конгрессе примут участие ведущие специалисты из Бразилии, Великобритании, Германии, Греции, Дании, Израиля, Испании, Нидерландов, Республики Казахстан, США, Узбекистана, Украины, Франции, Чехии, Швейцарии и Швеции.

Полагаем возможным рекомендовать руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, директорам научных организаций, ректорам образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования решить вопрос о командировании специалистов для участия в работе Конгресса.

Оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.

Место проведения: Москва, Кутузовский проспект, д. 2/1, строение 1, Конгресс-Парк гостиницы «Украина» (метро Киевская).

Информацию о проведении указанного мероприятия можно получить в организационном комитете:

Паровичникова Елена Николаевна: тел. +7 (495) 612-21-23, e-mail: parovichnikova.e@blood.ru;

Анухина Маргарита Владимировна: тел. +7 (916) 541-03-17, e-mail: ma.blood@yandex.ru;

Гармаева Татьяна Цыреновна: тел. +7 (495) 612-51-71; моб. +7 (903) 252-79-19, e-mail: garmaeva.t@blood.ru, garmaeva@yandex.ru.

Факс +7 (495) 612-42-52; сайт – www.hematology2018.ru.

Адрес для переписки: 125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, для Т.Ц. Гармаевой.

Приложение: 1. Состав организационного комитета Конгресса на 3 л в 1 экз;
2. Перечень планируемых для рассмотрения основных вопросов на 2 л в 1 экз.



Т.В. Яковлева

Приложение № 1
к письму Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «29» марта 2018 г. № 17-1/10/2-2030

**Состав организационного комитета
IV Конгресса гематологов России с международным участием**

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Скворцова
Вероника Игоревна | – Министр здравоохранения Российской Федерации,
член-корреспондент РАН (сопредседатель); |
| Савченко
Валерий Григорьевич | – генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН (председатель); |
| Афанасьев
Борис Владимирович | – директор Научно-исследовательского института детской гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» (сопредседатель); |
| Поддубная
Ирина Владимировна | – проректор по учебной работе и международному сотрудничеству, заведующая кафедрой онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН, (сопредседатель); |
| Румянцев
Александр Григорьевич | – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН, главный внештатный педиатр Департамента здравоохранения города Москвы, член правления межрегионального общественного объединения «Союза педиатров России» (сопредседатель); |

- Гапонова
Татьяна Владимировна – заместитель генерального директора по трансфузиологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, заведующая отделом процессинга клеток крови и криоконсервирования, главный внештатный специалист трансфузиолог Минздрава России;
- Гармаева
Татьяна Цыреновна – заведующая научно-организационным отделом по гематологии, трансфузиологии, донорству и отделом совместных региональных научно-исследовательских и инновационных проектов в сфере здравоохранения федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, доктор медицинских наук;
- Зарицкий
Андрей Юрьевич – директор института гематологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук;
- Камкин
Евгений Геннадьевич – директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Коробко
Игорь Викторович – директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Масчан
Алексей
Александрович – заместитель генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением детской гематологии/онкологии, доктор медицинских наук;

- Менделеева
Лариса Павловна – заместитель генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям, заведующий отделением высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов, профессор, доктор медицинских наук;
- Паровичникова
Елена Николаевна – заведующий отделом химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, доктор медицинских наук;
- Поспелова
Татьяна Ивановна – проректор по научной работе, заведующая кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист-гематолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе, доктор медицинских наук.

**Контактные данные организационного комитета Конгресса
в городе Москве:**

Паровичникова Елена Николаевна: тел. +7 (495) 612-21-23, email: parovichnikova.e@blood.ru;

Гармаева Татьяна Цыреновна: тел. +7 (495) 612-64-63, +7 (903) 252-79-19; email: garmaeva@yandex.ru; garmaeva.t@blood.ru;

Анухина Маргарита Владимировна: тел. +7 (916) 541-03-17, email: ma.blood@yandex.ru.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4
Тел. +7 (495) 612-21-23
Факс +7 (495) 612-42-52
E-mail: director@blood.ru
Сайт: www.hematology2018.ru

**Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения
на IV Конгрессе гематологов России**

1. Современная диагностика, мониторинг и дифференцированное лечение острых и хронических лейкозов у взрослых и детей, основанные на данных проспективных многоцентровых клинических исследований по изучению молекулярно-генетических, клеточных и морфологических механизмов лейкемогенеза;
2. Новые методы профилактики иммунологических и инфекционных осложнений при трансплантации гемопоэтических стволовых кроветворных клеток костного мозга и периферической крови у взрослых и детей. Национальный регистр доноров костного мозга, проблемы и перспективы.
3. Современная дифференциальная патогенетическая диагностика лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний системы крови с учетом новых критериев диагностики опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (классификация ВОЗ в редакции 2016 года).
4. Особенности течения, диагностики и лечения различных форм аплазий костного мозга (апластической анемии с ПНГ-клоном, гипопластических вариантов миелодиспластических синдромов) и применения агонистов тромбопоэтиновых рецепторов в программах лечения у взрослых и детей;
5. Современная диагностика и лечение множественной миеломы.
6. Новые технологии диагностики и лечения нарушений свертывающей системы крови. Современная оценка фибринолитических реакций при беременности с целью предупреждения повышенного тромбообразования и снижения риска невынашивания. Современные аспекты терапии тромбозов у детей.
7. Новые терапевтические подходы к лечению агрессивных и индолентных лимфом, других лимфопролиферативных заболеваний, в том числе у пациентов с гериатрическими синдромами и коморбидностью.
8. Морфологическая и молекулярно-генетическая диагностика Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний с выбором оптимальных практических решений современной терапии с учетом накопленных данных клинических исследований.
9. Алгоритмы дифференциальной диагностики, оценки функциональных особенностей тромбоцитов при иммунной тромбоцитопении взрослых и детей,

эффективности и безопасности применения агонистов рецептора тромбозина в терапии первичной иммунной тромбоцитопении.

10. Современная клиническая микробиология в гематологии и терапия инфекционных осложнений у взрослых и детей с нарушениями иммунитета.

11. Новые подходы к диагностике орфанных метаболических заболеваний (болезнь Гоше, болезнь Фабри), наследственных и приобретенных аутоиммунных гемолитических анемий и современные возможности их терапии.

12. Популяционные и эпидемиологические исследования в гематологии.