

Адрес Оргкомитета:

390029, Рязань, ул. Строителей 5-В, Научно-клинический центр гематологии, онкологии и иммунологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

✉ mail@hemacenter.org

☎ +7 (4912) 97-19-17

Председатель Оргкомитета

Демихов Валерий Григорьевич, д.м.н., профессор, директор НКЦ ГОИ ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

☎ +7 910 644-31-41, +7 (4912) 97-19-17

(✉ demix777@ya.ru)

Ответственный секретарь Оргкомитета

Лебедев Вячеслав Вячеславович,

(✉ mail@hemacenter.org)

☎ +7 953 744-82-51), +7 (4912) 97-19-56



ПРИГЛАШЕНИЕ

на VI межрегиональную научно-практическую конференцию



ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ АНЕМИЙ В XXI ВЕКЕ

“Актуальные вопросы гематологии, онкологии и иммунологии в практике врачей различных специальностей”

30.09 – 02.10 2021 года

Место проведения конференции:
Рязань, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ул. Шевченко, 34, корпус 2, конференц-зал фармацевтического корпуса.

ОРГАНИЗАТОРЫ

- ✓ ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России
- ✓ Национальное общество детских гематологов и онкологов России (НОДГО), Москва
- ✓ НАЭПИД, Москва
- ✓ Министерство здравоохранения Рязанской области

Председатели конференции

Калинин Роман Евгеньевич,
доктор медицинских наук, профессор,
ректор ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России

Румянцев Александр Григорьевич
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН,
президент ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России” Минздрава России

Основные темы для обсуждения на конференции:

- ✓ Анемия как междисциплинарная проблема
- ✓ Патология и клиническая физиология эритрона.
- ✓ Эпидемиология анемий и дефицита железа.
- ✓ Патогенез анемий. Патогенетическое обоснование диагностики и терапии анемий.
- ✓ Железодефицитные синдромы в клинической практике.
- ✓ Проблема выбора терапии при анемиях, ассоциированных со злокачественными новообразованиями: внутривенные препараты железа и стимуляторы эритропоэза.
- ✓ Внутривенная ферротерапия в педиатрической практике.
- ✓ Анемии при хронических воспалительных заболеваниях кишечника.
- ✓ Анемии при злокачественных новообразованиях.
- ✓ Анемии беременных: патогенез, дифференциальная диагностика, терапевтическая тактика.
- ✓ Нарушения гемостаза в акушерской практике.
- ✓ Наследственные анемии в практике врачей различных специальностей. Российский регистр наследственных анемий.
- ✓ Гемангиомы у детей.
- ✓ Анемии у лиц пожилого возраста.
- ✓ Эритропоэз стимулирующие препараты.
- ✓ Гемофилия.
- ✓ Профилактика тромбозов в клинической практике.
- ✓ Тромбоцитопения: острая и хроническая. Маршрутизация пациентов, алгоритмы терапии.
- ✓ Первичные иммунодефициты в практике врачей различных специальностей.
- ✓ Гематологические проявления при COVID.
- ✓ Вакцинация онкологических больных.

Приглашаем принять участие в работе конференции

- Виды участия в конференции: простое участие, устный доклад, тезисы.
- Планируется проведение отдельных симпозиумов по хронической тромбоцитопении, гемофилии,

внутривенной ферротерапии. Впервые будут рассмотрены вопросы терапии гемангиом у детей.

- Приглашаем Вас принять участие в работе конференции в качестве докладчиков и представить тезисы докладов.
- Зарегистрированным с докладом участникам конференции из других регионов России в случае необходимости будет оплачено проживание и питание.
- Тезисы принимаются до 19 сентября 2021 года включительно и будут опубликованы в сборнике материалов конференции.
- Регистрация участников и подача тезисов проводятся on-line на сайте <http://www.hemacenter.org/> с 12.08.2021 или по E-mail mail@hemacenter.org и включает:

- ✓ Бейдж участника конференции
- ✓ Комплект материалов участника конференции
- ✓ Сертификат участника конференции
- ✓ Диск с материалами конференции
- ✓ Участие в мероприятиях и экскурсионной программе.

Посещение конференции для всех участников свободное. Научная программа конференции будет размещена на сайте <http://www.hemacenter.org> в сентябре 2021 г.

