



**НМИЦ ДГОИ  
им. Дмитрия Рогачева**



## *Конференция*

# **Кооперированные исследования в области детской гематологии/онкологии День 3**

**2 марта 2024  
Москва**

Место проведения:

**НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева**

Адрес:

**Москва, ул. Саморы Машела, д. 1**



## **РУКОВОДИТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА**

**Новичкова Галина Анатольевна** —д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

**Карачунский Александр Исаакович** —д.м.н., профессор, заместитель генерального директора – директор института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

## **ДОКЛАДЧИКИ**

**Новичкова Галина Анатольевна** – д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

**Попа Александр Валентинович** – д.м.н., профессор, зав. отделом эпидемиологии и исследования поздних эффектов у детей, перенесших онкологическое заболевание ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

**Хамин Игорь Геннадьевич** – к.м.н., зав. отделением реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

## ПРОГРАММА

<b>09.00 – 10.30</b> <b>ОСЛОЖНЕНИЯ ТЕРАПИИ ОСТРЫХ ЛЕЙКОЗОВ У ДЕТЕЙ</b>	
<b>09.00 – 09.45</b>	<i>Попа А.В., Новичкова Г.А.</i> Летальность на протоколе AML-MRD 2018. Пути снижения индукционной летальности и смертности в ремиссии. Возможно ли ее снизить?
<b>09.45 – 10.20</b>	<i>Хамин И.Г.</i> Неотложные состояния при острых лейкозах.
<b>10.20 – 10.30</b>	<i>Дискуссия</i>
<b>10.30 – 10.45</b> <b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
<b>10.45-15.45</b> <b>СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СУБЪЕКТАХ РФ</b> <i>(Не входит в программу НМО)</i>	

## ОЖИДАЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

По итогам участия в ОМ слушатели узнают о последних достижениях и современных тенденциях в области диагностики и терапии осложнений, развивающихся в процессе лечения пациентов с острыми лейкозами. Также слушатели ознакомятся с принципами профилактики и коррекции неотложных состояний, возникающих в процессе проведения химиотерапии.

## ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

**Летальность на протоколе AML-MRD 2018. Пути снижения индукционной летальности и смертности в ремиссии. Возможно ли ее снизить? (Попа А.В., Новичкова Г.А.)**

Одной из причин неудач в лечении детей с ОМЛ является высокая летальность вследствие длительной аплазии и развития инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами. Кроме того, причиной летальных эпизодов является и высокий уровень лейкоцитов, приводящий к лейкостазу у детей с ОМЛ в дебюте заболевания. В докладе будет представлен анализ причин смертности, а также возможности ее снижения у детей, получавших лечение по протоколу AML-MRD 2018.

**Неотложные состояния при острых лейкозах (Хамин И.Г.)**

Обучающая лекция об оптимальной тактике профилактики и коррекции неотложных состояний, развивающихся у пациентов с онкологическими заболеваниями в процессе проведения химиотерапии.

Руководитель программного комитета,  
Генеральный директор  
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»  
Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Г.А. Новичкова