



КОНФЕРЕНЦИЯ «ЛЕЙКОЗЫ И ЛИМФОМЫ. ТЕРАПИЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»



ПРОГРАММА

13 февраля 2025 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
ФГБУ «НМИЦ ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНЗДРАВА РОССИИ

АДРЕС:
г. Москва,
ул. Новый Зыковский проезд, д. 4А

13 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА

10.00 – 10.05 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
д.м.н. Паровичникова Е.Н.
д.м.н. Троицкая В.В.

Сессия I. Российское многоцентровое исследование ОМЛ-21 как модель диагностики и программного лечения острых миелоидных лейкозов

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

д.м.н. Паровичникова Е.Н.
д.м.н. Троицкая В.В.
д.м.н. Бондаренко С.Н.
к.м.н. Лукьянова И.А.
д.м.н. Моисеев И.С.

10.05 – 10.45 **ОМЛ-21: итоги 4х лет работы**
к.м.н. Лукьянова И.А.,
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

10.45 – 10.50 **Вопросы**

10.50 – 11.05 **Унифицирование заключений в рамках морфологической диагностики ОМЛ**
к.м.н. Двирнык В.Н.,
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

11.05 – 11.10 **Вопросы**

11.10 – 11.20 **Цитогенетическая диагностика острого миелоидного лейкоза.**
Алимова Г.А.,
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

11.20 – 11.25 **Вопросы**

11.25 – 11.40 **Молекулярно-генетическое разнообразие ОМЛ**
Кашлакова А.И.,
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

11.40 – 11.45 **Вопросы**

11.45 – 12.00 **Исследование МОБ методом проточной цитометрии**
д.м.н. Гальцева И.В.,
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ ФАРМСТАНДАРТ

12.00 – 12.10 **Вопросы и дискуссия**

12.10 – 12.30 **Перерыв**

Сессия II. Проблемы ранней летальности, токсичности... и пути их решения на примере протокола ОМЛ-21

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

д.м.н. Паровичникова Е.Н.
д.м.н. Троицкая В.В.
д.м.н. Бондаренко С.Н.
к.м.н. Лукьянова И.А.
д.м.н. Моисеев И.С.

| | |
|---------------|---|
| 12.30 – 12.45 | Ранняя летальность – показатель качества гематологической службы к.м.н. Лазарева О.В., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва |
| 12.45 – 12.50 | Вопросы |
| 12.50 – 13.10 | Индукционная токсичность: как избежать снятия с протокола. Разбор клинических случаев к.м.н. Лучкин А.В., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва |
| 13.10 – 13.15 | Вопросы |
| 13.15 – 13.30 | Индукционная токсичность. Разбор клинических случаев Зубарев А.Е., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва |
| 13.30 – 13.35 | Вопросы |
| 13.35 – 13.50 | Клинический случай Лагунова О.Р., Кировский НИИ ФМБА России, Киров |
| 13.50 – 13.55 | Вопросы |
| 13.55 – 14.10 | Флюдарабинсодержащая консолидация: вопросы токсичности Дробинина А.П., ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва |
| 14.10 – 14.15 | Вопросы |
| 14.15 – 14.35 | Терапия FLT3 положительного ОМЛ д.м.н. Бондаренко С.Н., НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ ЛАНЦЕТ |
| 14.35 – 14.40 | Вопросы |

14.40 – 15.00 **Новые возможности в лечении ОМЛ**
к.м.н. Аюбова Б.И.,
НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ ПФАЙЗЕР

15.00 – 15.15 Вопросы и обсуждение. Комментарии участников протокола (все участники)

15.15 – 15.45 **Перерыв**

Сессия III. Альтернативные индукционные подходы. Вопросы трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток крови.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

д.м.н. Паровичникова Е.Н.
д.м.н. Троицкая В.В.
д.м.н. Бондаренко С.Н.
к.м.н. Лукьянова И.А.
д.м.н. Моисеев И.С.

15.45 – 16.00 **Результаты лечения ОМЛ с миелодисплазией**
Романюк Е.В.,
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

16.00 – 16.05 Вопросы

16.05 – 16.20 **Алло-ТГСК: показания, сроки, логистика, нюансы**
к.м.н. Покровская О.С.,
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

16.20 – 16.25 Вопросы

16.25 – 16.40 **Возможности терапии ОМЛ в условиях областной больницы: от индукционной терапии до алло-ТГСК**
Анисимова И.В.,
ОКБ, Екатеринбург

16.40 – 16.45 Вопросы

16.45 – 17.00 **Реализация интенсивных программ лечения ОМЛ в условиях Республиканской больницы**
Волков Н.В.,
БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР», Ижевск

17.00 – 17.15 **Заключительная дискуссия. Завершение первого дня конференции.**

СПОНСОРЫ





@NATIONALHEMATOLOGICALSOCIETY