

Предварительная программа

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОВОЛЖСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«Современное состояние диагностики и лечения злокачественных и  
рефрактерных лимфом в России: проблемы и решения»**

**28 февраля 2019 г.**

**Место проведения: г. Киров, Октябрьский проспект, 145/1, конференц-зал  
отеля «Four Elements Kirov»**

**Научный организатор конференции:**

ФГБУН «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови  
Федерального медико-биологического агентства»  
АНО «Содействие»

**Организационный комитет конференции:**

**Председатель организационного комитета:**

**Парамонов Игорь Владимирович**, директор ФГБУН «Кировский научно-исследовательский  
институт гематологии и переливания крови ФМБА России»

**Сопредседатели:**

**Минаева Наталья Викторовна**, кандидат медицинских наук, заместитель директора по  
лечебной работе

**Ковтунова Марина Евгеньевна**, кандидат медицинских наук, доцент, учёный секретарь

**Ключевые тематические направления конференции:**

**1 блок - Стратегия диагностики и лечения злокачественных рефрактерных  
рецидивирующих лимфом**

- Современные подходы к диагностике лимфом. Ранние критерии рефрактерности и рецидивирования;
- Лечение рефрактерных и рецидивных форм неходжкинских лимфом:

перспективы и реальная клиническая практика;

- Лечение рецидивов и рефрактерных форм лимфомы Ходжкина;
- Агрессивные лимфомы. Оценка индивидуального риска раннего

прогрессирования и тактика терапии.

**2 блок – Трансплантационные технологии при лечении**

рефрактерных/рецидивирующих лимфом

- Оптимизация методов индукционной терапии у пациентов

в рефрактерно-рецидивирующими лимфомами;

- Роль аутологичной трансплантации ГСК при рецидивирующей

лимфоме Ходжкина в эру иммунотерапии;

- Оптимальные сроки проведения аутологичной трансплантации клеток предшественников гемопоэза при неблагоприятном течении лимфомы Ходжкина. Зарубежные рекомендации и отечественная практика;

- Ранние осложнения посттрансплантационного периода;

- Проблемы рецидивов после аутологичной и аллогенной ТГСК. Современные подходы к терапии;

- Роль гаплоидентичной трансплантации ГСК при лечении рефрактерных/рецидивирующих лимфом.