

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 ТТГСК. Современные подходы к терапии;

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