

Министерство Здравоохранения Свердловской Области

ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1

ИНСТИТУТ МЕДИЦИнСКИХ КЛЕТОЧНЫх ТЕХНОЛОГИЙ

**ВТОРАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«Острые ЛейКозы**

**ВЫСОКОЙ ГРУППЫ РИСКА у ДЕТЕЙ.**

**ДИАГНОСТИКА и ЛЕЧЕНИЕ»**

*20-21 Апреля 2017, Екатеринбург*

Организационный комитет

**О.Ю. Аверьянов**, Главный врач ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница №1»

**С.Л. Леонтьев**, Главный врач ГАУЗ СО «Институт Медицинских клеточных технологий»

**Л.Г. Фечина,** Заместитель главного врача по онкологии и гематологии ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница №1»

**О.Р. Аракаев**, Заведующий отделением детской онкологии № 2 ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница №1»

**Г.А. Цаур**, Заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница №1»

*Место проведения конференции – Гостиница «Московская горка», Екатеринбург, улица Московская, 131*

**Программа конференции**

***20 апреля 2018***

0915-0945

**Регистрация участников**

0945-1000

**Торжественное открытие**

*А.И. Цветков – Министр Здравоохранения Свердловской области*

*О.Ю. Аверьянов – Главный врач ГБУЗ СО «ОДКБ№1»*

*С.Л. Леонтьев – Главный врач ГАУЗ СО «ИМКТ»*

*Л.Г. Фечина – Заместитель главного врача по онкологии и гематологии* *ГБУЗ СО «ОДКБ№1» Заслуженный врач России,*

***«Новые диагностические группы острого лимфобластного лейкоза у детей»***

***Председатели – Х. Инаба, Л.Г. Фечина***

1005 -1105

**Острый лимфобластный лейкоз у детей: дальнейшее улучшение выживаемости и снижение токсичности**

*Х. Инаба — Мемфис, США*

1105-1135

**Новые молекулярные маркеры прогноза при остром лимфобластном лейкозе у детей**

*М. Штанюля* *— Ганновер, Германия*

1135-1155

**Способ идентификации и характеристика *BCR-ABL1*-подобного острого лимфобластного лейкоза у детей**

*Г.А. Цаур, Ю.В. Ольшанская – Екатеринбург, Москва, Россия*

1155-1215

**Диагностика аберраций гена *IKZF1* при остром лимфобластном лейкозе**

*А.Н. Мелешко — Минск, Беларусь*

1215-1225

**Вопросы-ответы**

1225-1315

**Перерыв**

***«Диагностика и лечение Т-линейного***

***острого лимфобластного лейкоза у детей»***

***Председатели – А. И. Карачунский, А.В. Попа***

1315-1345

**Т-линейный острый лимфобластный лейкоз при лечении по протоколам группы Москва-Берлин. Проблемы и перспективы**

*А.И. Карачунский – Москва, Россия*

1345-1410

**Роль проточной цитометрии в диагностике и мониторинге минимальной остаточной болезни при Т-линейном остром лимфобластном лейкозе у детей**

*А.М. Попов, T.Ю. Вержбицкая – Москва, Екатеринбург, Россия*

1410-1435

**Группы риска и рецидивы Т-линейного острого лимфобластного лейкоза у детей**

*Г. Хенце - Берлин, Германия*

1435-1455

**Острый лимфобластный лейкоз у детей из ранних Т-линейных предшественников у детей: диагностика и клинические исходы**

*Ю.Г.Федюкова, Э.Г. Бойченко — Санкт-Петербург, Россия*

1455-1530

**Перерыв**

***«Диагностические стратегии при остром лимфобластном лейкозе у детей»***

***Председатели – М. Штанюля, Г.А. Цаур***

1530-1600

***BCR-ABL1*-подобный острый лимфобластный лейкоз. Что это, и как это может быть использовано?**

*A. Мурман – Ньюкасл, Великобритания* (Видеоконференция)

1600-1630

**Использование минимальной остаточной болезни и генетических факторов для уточнения групп риска острого лимфобластного лейкоза**

*A. Мурман – Ньюкасл, Великобритания* (Видеоконференция)

1630-1700

**Генетическая предрасположенность к развитию острого лимфобластного лейкоза у детей**

*М. Штанюля* *— Ганновер, Германия*

1700-1720

**Собственный опыт оценки генетической предрасположенности к развитию острого лимфобластного лейкоза у детей**

*Г. А. Цаур, В.С. Якимов – Екатеринбург, Россия*

1720-1740

**Автоматизированный способ определения активности аспарагиназы. Предварительные результаты реализации рекомендаций экспертов по выявлению «тихой» инактивации**

*Л.И. Савельев - Екатеринбург, Россия*

1740-1800

**Мониторинг аспарагиназы в НМИЦ ДГОИ**

*А.Осипьянц, А.И. Карачунский – Москва, Россия*

1800-1820

**Результаты лечения детей с острым миелоидным лейкозом высокого риска по протоколу НИИ ДОГ ОМЛ 2012**

*А.В. Попа – Москва, Россия*

***21 апреля 2018***

***«Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при острых лейкозах у детей»***

***Председатели – Т. Клингебель, М.А. Масчан***

0930-1005

**Роль трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении острого лимфобластного лейкоза у детей (протокол ALL SCT BFM 2003, рецидивы после ТГСК, использование пуповинной крови)**

*Т. Клингебель — Франкфурт-на-Майне, Германия*

1005–1035

**Современные результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при остром миелобластном лейкозе у детей.**

*М.А. Масчан – Москва, Россия*

1035-1055

**Возможна ли индивидуализация режимов кондиционирования у больных опухолевыми заболеваниями?**

*Н. Н. Субботина, Г.Л. Менткевич – Москва, Россия*

1055-1115

**Результаты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при острых лейкозах у детей первого года жизни**

*О.В. Паина, A.С.Боровкова, П.В. Кожохар, А.С. Мухинова, К.А. Екушов, А. Г. Хабирова, Е.В. Бабенко, И.М. Бархатов, Т.Л. Гиндина, А.Л. Алянский, Е.В. Семенова, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев – Санкт-Петербург, Россия*

1115-1155

**Современные тенденции в трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей (роль химеризма, минимальной остаточной болезни, клеточной терапии, гаплоидентичной ТГСК)**

*Т. Клингебель — Франкфурт-на-Майне, Германия*

1155-1215

**Острая и хроническая реакции «трансплантат-против-хозяина». Способы профилактики и коррекции**

*И.С. Моисеев — Санкт-Петербург, Россия*

1215-1235

**Опыт применения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в ОДКБ №1 г. Екатеринбурга**

*Л.В. Вахонина — Екатеринбург, Россия*

1235-1255

**Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с синдромом Ниймеген. Представление клинического случая.**

*А.А.Власова — Екатеринбург, Россия*

1255-1315

**Перегрузка железом при трансплантации костного мозга**

*И.С. Моисеев — Санкт-Петербург, Россия*

1315-1400

**Перерыв**

***«Лечебные стратегии***

***при острых лейкозах высокого риска»***

***Председатели — Н.В. Мигаль, О.Р. Аракаев***

1400-1420

**Результаты и проблемы противорецидивной терапии острого лимфобластного лейкоза у детей**

*Ю.Ю. Дьяконова – Москва, Россия*

1420-1440

**Результаты лечения рецидива острого лимфобластного лейкоза у детей**

*Н.В. Мигаль, О. Карась, Е.А. Столярова, Л.В. Мовчан, М.В. Белевцев, О.В. Алейникова – Минск, Беларусь*

1440-1500

**Сравнение эффективности терапии острого лимфобластного лейкоза у детей по протоколам ALL-MB 2002 и ALL-MB 2008 в рамках изменения стратификации в группах стандартного и промежуточного риска**

*О.Р. Аракаев — Екатеринбург, Москва, Россия*

1500-1520

**Использование химерного транскрипта *ETV6-RUNX1* для мониторинга минимальной остаточной болезни у детей с острым лимфобластным лейкозом из B-линейных предшественников с наличие транслокации t(12;21)(p13;q22)**

*Г.А. Цаур, А.М. Попов, Т.О. Ригер, Т.Ю. Вержбицкая,— Екатеринбург, Москва, Россия*

1520-1540

**Нутритивная поддержка в онкогематологии**

*А.В. Снеговой — Москва, Россия*

1540-1600

**Метод многоцветного иммуногистохимического окрашивания и**

**его практическое применение для многопараметровых исследований в патоморфологии**

*Е.Р. Бильданова — Санкт-Петербург, Россия*

1600-1610

**Закрытие конференции**

**При поддержке:**

**TransAid — Фонд помощи детям с онкологическими заболеваниями**

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ И ИНЫМИ ТЯЖЕЛЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ «ПОДАРИ ЖИЗНЬ»**

**ASTELLAS**

**FRESENIUS KABI**

**SANOFI**

**PFIZER**

**Группа компаний «Биолайн»**

**MSD**

**CSL Behring**

**Novartis Oncology**

**ЗАО «Фирма Евросервис»**

**Р-Фарм**

**ООО «Апоцентр»**