

ПРОГРАММА 29 НАУЧНОЙ ШКОЛЫ «ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА»

Пятница, 5 июля 2013 года

Регистрация 13.00 – 13.30

13.30 – 13.45 Церемония открытия

13.45 – 14.30 **Вильям Фиббе (Нидерланды)**

Терапия мезенхимальными стволовыми клетками. Современные достижения.

14.30 - 15.15 Разбор двух клинических случаев, дискуссия

15.15 – 15.45 Тестирование участников на примере 2 клинических случаев, дискуссия

15.45 – 16.00 *Перерыв*

16.00 – 16.45 **Борис Афанасьев (Россия)**

Режимы кондиционирования при аллогенных ТКМ

16.45 – 17.30 Разбор двух клинических случаев, дискуссия

17.30 – 18.00 Тестирование участников на примере 2 клинических случаев, дискуссия

Суббота, 6 июля 2013 года

09.00 – 09.45 **Ян Корнелиссен (Нидерланды)**

Трансплантация стволовых клеток пуповинной крови

09.45 – 10.30 Разбор двух клинических случаев, дискуссия

10.30 – 11.00 Тестирование участников на примере 2 клинических случаев, дискуссия

11.00 – 11.15 *Перерыв*

11.15 - 12.00 **Валерий Савченко (Россия)**

Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при острых лейкозах

12.00 – 12.45 Разбор двух клинических случаев, дискуссия

12.45 – 13.15 Тестирование участников на примере 2 клинических случаев, дискуссия

13.15 – 14.00 Обед

14.00 – 14.45 **Аксель Цандер (Германия)**

Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при миелопролиферативных заболеваниях и миелодиспластическом синдроме

14.45 – 15.30 Разбор двух клинических случаев, дискуссия

15.30 – 16.00 Тестирование участников на примере 2 клинических случаев, дискуссия

16.00 – 16.15 *Перерыв*

16.15 – 17.00 **Ханс-Йохем Кольб (Германия)**

Осложнения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и их лечение

17.00 – 17.45 Разбор двух клинических случаев, дискуссия

17.45 – 18.15 Тестирование участников на примере 2 клинических случаев, дискуссия

Sunday July 7, 2013

09.30 – 10.45 **Андреа Бачигалупо (Италия)**

Альтернативные доноры

10.45 – 11.30 Разбор двух клинических случаев, дискуссия

11.30 – 12.00 Тестирование участников на примере 2 клинических случаев, дискуссия