

**Третий Сибирский онкогематологический форум
«Актуальные вопросы терапии лимфопролиферативных
заболеваний»**

27-29 июня 2019 г., г. Иркутск, ул. Фрунзе 32

ПРОГРАММА

День 1

**Четверг, 27 июня 2019 г.
Областной онкологический диспансер
Конференц-зал**

08.30-09.00	Регистрация участников
09.00-09.20	Открытие конференции Приветствие участников конференции Ярошенко Олег Николаевич , д.м.н., профессор, министр здравоохранения Иркутской области; Афанасьев Борис Владимирович , д.м.н., профессор, директор «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» г. Санкт-Петербург; Михайлова Наталья Борисовна доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии Первого СПбГМУ им. ак. И.П. Павлова, руководитель онкологического отделения, г. Санкт-Петербург; Дворниченко Виктория Владимировна , д.м.н., профессор, главный врач Иркутского Областного онкологического диспансера
09.20-10.00	Развитие трансплантации костного мозга в России. Основные задачи. Афанасьев Борис Владимирович , д.м.н., профессор, директор «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» г. Санкт-Петербург
10.00-10.40	Персонафицированная терапия неходжкинских лимфом. Михайлова Наталья Борисовна , доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии Первого СПбГМУ им. ак. И.П. Павлова, руководитель онкологического отделения, г. Санкт-Петербург
10.40-11.10	Кофе-брейк
11.10-11.40	Аллогенная трансплантация костного мозга в эру иммунотерапии. Лепик Кирилл Викторович , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» г. Санкт-Петербург
11.40-12.20	Гаплоидентичная трансплатация костного мозга, собственный опыт Моторин Дмитрий Васильевич , к.м.н., врач-гематолог

	отделения химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга № 2 ЦВФЗНИЦ им. В.А. Алмазова, г. Санкт Петербург
12.20-12.50	Профилактика и лечение реакции трансплантат -против-хозяина. Моисеев Иван Сергеевич , к.м.н «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» г. Санкт-Петербург
12.50-13.20	Донорский химеризм в оценке эффективности аллогенной ТГСК Бархатов Ильдар Мунерович , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» г. Санкт-Петербург
13.20-14.30	Перерыв на обед
14.30-15.00	Трансплантация стволовых клеток в ГБУЗ ИООД Демченкова Марина Викторовна
15.00-15.30	Эпштейн-Барр ассоциированные лимфопролиферативные заболевания. Байков Вадим Валентинович , д.м.н., профессор, заведующий лабораторией патоморфологии «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург
15.30-16.00	Роль цитогенетических исследований в диагностике лимфопролиферативных заболеваний. Гиндина Татьяна Юрьевна , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург
16.00-16.30	Мантийноклеточная лимфома, новые подходы в терапии. Звонков Евгений Евгеньевич , д.м.н., заведующий научно-клиническим отделением химиотерапии лимфом, ФГБУ «ГНЦ» МЗ РФ
16.30-16.40	Опыт лечения мантийноклеточной лимфомы. Клинический случай. Людмила Федорова , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург
16.40-16.50	Опыт лечения Т-клеточной лимфомы. Клинический случай. Елена Давыдова , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург
16.50-17.00	Лимфома серой зоны. Клинический случай. Олеся Смыкова , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург
17.00-17.10	Клинический случай. ГБУЗ ООД

День 2

Пятница, 28 июня 2019г.
Областной онкологический диспансер
Конференц-зал

08.30-09.00	Регистрация
09.00-09.30	Достижения и перспективы в лечении множественной миеломы. Дарская Елена Игоревна , д.м.н., руководитель отделения трансплантации костного мозга «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» г. Санкт-Петербург, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ПСБГМУ им.Павлова
09.30-10.00	Диализзависимая почечная недостаточность у пациентов с множественной миеломой. Рехтина Ирина Гермоновна , ФГБУ «ГНЦ» МЗ РФ
10.00-10.30	Амилоидоз. Пирогова Ольга Владиславовна , к.м.н «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург
10.30-11.00	Кофе-брейк
11.00.-11.40	Трансплантация костного мозга и новые терапевтические агенты в лечении миеломы в условиях ГБУЗ ИООД. Зубкова Екатерина Викторовна , врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск
11.40-12.10	Мастер класс. « Инфекции в онкогематологии» Международные и российские рекомендации по лечению инфекций. Попова Марина Олеговна , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург. (при поддержке компании Пфайзер)
12.10-12.40	Проблемы диагностики. Докладчик уточняется
12.20-12.50	Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется
12.50-13.50	Перерыв на обед
13.50-14.05	Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна , врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск
14.05-14.25	<i>Мнение эксперта.</i> Попова Марина Олеговна , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой
14.25-14.55	<i>Мнение эксперта.</i> Шелехова Татьяна Владимировна
14.55-15.25	Междисциплинарный подход к лечению гематологических пациентов в условиях реанимации. Голощанов Олег Валерьевич , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой
15.25-15.35	Дискуссия.

15.50-16.20	<i>Круглый стол. «Национальный регистр доноров костного мозга сегодня».</i> Алянский Александр Леонидович , заведующий лабораторией регистра доноров костного мозга Института детской гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой при СПбГМУ имени академика И.П. Павлова
16.20-17.00	Кировский регистр доноров костного мозга. Парамонов Игорь Владимирович , Кировский НИИ гематологии ФМБА
17.00-17.20	Вопросы подбора доноров костного мозга. Эстрина Мария Аркадьевна , «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой»
17.20-18.00	Региональный регистр доноров ГБУЗ ООД. Обсуждение вопросов организации работы и взаимодействия с трансплантационными центрами.

3 день

Суббота , 29 июня 2019 г.

Мастер-класс по теме:

«Мастер-класс по FISH-исследованию на гистологических препаратах биопсийного, операционного материала при хронических лимфопролиферативных заболеваниях, немелкоклеточном раке легкого генов».

Ведущий: Гиндина Татьяна Леонидовна, к.м.н., доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Руководитель лаб. цитогенетики клиники НИИ детской гематологии, онкологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, г. Санкт-Петербург

Мастер-классы проводятся с отработкой навыков в клинко-диагностической лаборатории

9.00-10.00 Лекция

«FISH-исследование в онкогематологии при хронических лимфопролиферативных заболеваниях», знакомство с протоколом гибридизации на гистологических препаратах.

Цель - обучение слушателей пониманию ситуаций для необходимости применения флуоресцентной *in situ* гибридизации на гистопрепаратах, правильному выбору протоколов FISH на парафиновых срезах в зависимости от заболевания, знакомство с новыми техническими возможностями современного оборудования. Слушателям дается возможность улучшить качество препаратов при подборе соответствующих режимов методики. Мастер-класс по FISH дополнен посещением отделения химиотерапии, обсуждением

диагностических протоколов FISH-исследований с врачами отделения химиотерапии гемобластозов.

10.00-10.30 Практическое занятие

«Методика гибридизации. Подготовка к гибридизации: оценка случая. Выбор ДНК- зонда при хронических лимфопролиферативных заболеваниях на гистологических препаратах».

Цель – знакомство слушателей с условиями применения ДНК-зондов при хронических лимфопролиферативных заболеваниях, при разных клинических стадиях заболевания. Освоение навыков проведения реакции гибридизации.

10.30-12.00 Практическое занятие

«Методика проведения денатурации гистопрепарата и ДНК-зонда, гибридизация».

Разбор условий для денатурации и гибридизации. Выбор аппаратуры для денатурации и гибридизации гистопрепаратов. Отработка навыков при работе с препаратами, аппаратурой, контроль. Преимущество выбранных протоколов исследований на этом этапе диагностики.

12.00-13.00 Дискуссия

13.00-14.00 Перерыв на обед

14.00-14.30 «Освоение методики постгибридизационной отмывки гистопрепаратов». Знакомство с протоколом гибридизации гистопрепаратов.

Цель - обучение слушателей правильному выбору наборов реагентов, обучение методике приготовления отмывочных растворов для качественной и эффективной отмывки препаратов после гибридизации гистопрепаратов. Отработка навыков отмывки препаратов, контроль качества работы с гистопрепаратами.

14.30-15.30

«Анализ случаев». Разбор клинических лимфопролиферативных заболеваний и вариантов выбора специалистом ДНК-зондов, эффективность анализа.

15.30-16.30

«Совместное обсуждение результатов». Экономическое обоснование, выбор оптимального решения для постановки диагноза и определения тактики лечения, прогноза для пациентов. Разбор факторов неблагоприятного прогноза. Варианты используемой аппаратуры, обоснованность ее применения.

16.30-17.00 Вопросы, обсуждение.