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
09.20-10.00	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	Персонифицированная терапия неходжкинских лимфом.
10,000 10,10	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.
11.10 11.70	Лепик Кирилл Викторович, «НИИ детской онкологии,
	гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой» г. Санкт-
	Петербург
11 40 12 20	Гаплоидентичная трансплатация костного мозга,
11.40-12.20	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-
12.50-13.20	Петербург Донорский химеризм в оценке эффективности аллогенной ТГСК
12.50 15.20	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	Диализзависемая 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
11.0011.40	
11.0011.40	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»
11.40-12.10	Международные и российские рекомендации по лечению
	инфекций.
	Попова Марина Олеговна, «НИИ детской онкологии,
	Tronoba Mapina Offerobia, Militi gerekon onkonormi,
	гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-
	гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт- Петербург. (при поллержке компании Пфайзер)
12.10-12.40	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер)
12.10-12.40	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики.
	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется
12.10-12.40 12.20-12.50	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД.
	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется
12.20-12.50	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется
12.20-12.50	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется
12.20-12.50 12.50-13.50	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД
12.20-12.50 12.50-13.50	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ
12.20-12.50 12.50-13.50	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД
12.20-12.50 12.50-13.50	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск Мнение эксперта.
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск Мнение эксперта. Попова Марина Олеговна, «НИИ детской онкологии,
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05 14.05-14.25	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск Мнение эксперта. Попова Марина Олеговна, «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой Мнение эксперта. Шелехова Татьяна Владимировна
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск Мнение эксперта. Попова Марина Олеговна, «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой Мнение эксперта. Шелехова Татьяна Владимировна Междисциплинарный подход к лечению гематологических
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05 14.05-14.25	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск Мнение эксперта. Попова Марина Олеговна, «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой Мнение эксперта. Шелехова Татьяна Владимировна Междисциплинарный подход к лечению гематологических пациентов в условиях реанимации.
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05 14.05-14.25	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск Мнение эксперта. Попова Марина Олеговна, «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой Мнение эксперта. Шелехова Татьяна Владимировна Междисциплинарный подход к лечению гематологических пациентов в условиях реанимации. Голощапов Олег Валерьевич, «НИИ детской онкологии,
12.20-12.50 12.50-13.50 13.50-14.05 14.05-14.25	Петербург. (при поддержке компании Пфайзер) Проблемы диагностики. Докладчик уточняется Микробный пейзаж в отделении химиотерапии 4 ГБУЗ ИООД. Докладчик уточняется Перерыв на обед Представление СОП по лечению инфекционных осложнений в ГБУЗ ИООД Ефиркина Александра Юрьевна, врач-химиотерапевт ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск Мнение эксперта. Попова Марина Олеговна, «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой Мнение эксперта. Шелехова Татьяна Владимировна Междисциплинарный подход к лечению гематологических пациентов в условиях реанимации.

15.50-16.20	Круглый стол. «Национальный регистр доноров костного мозга
	сегодня».
	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. Обсужденияе
	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 трансплатологии 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 клинико-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,

после гибридизации гистопрепаратов. Отработка навыков отмывки препаратов контроль качества работы с гистопрепаратами.

14.30-15.30

«Анализ случаев». Разбор клинических лимфопролиферативных заболеваниях 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.