

Научно-практическая конференция
«Инновационные методы лечения онкологических и гематологических заболеваний у детей»

Санкт-Петербург, ул. Рентгена 12, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой,
конференц-зал, 11 этаж
28-29 февраля 2020 г.

28 февраля, пятница

08.30-09.00:	Регистрация участников, приветственный кофе
09.00-09.10: Открытие: Афанасьев Борис Владимирович	<i>Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Директор НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Главный гематолог Санкт-Петербурга</i>
Злокачественные заболевания крови-проблемы лечения рецидивов, резистентных форм	Председатели: Зубаровская Людмила Степановна <i>Доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; Руководитель отдела детской онкологии, гематологии, трансплантологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</i>
	Семенова Елена Владимировна <i>Доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; декан педиатрического факультета ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</i>
09.10-09.40	Афанасьев Борис Владимирович <i>Профессор, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Директор НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Главный гематолог Санкт-Петербурга</i> <u>Преодоление резистентности при злокачественных заболеваниях системы крови</u> <i>Фундаментальная лекция, представляющая собственные результаты многофакторного анализа резистентности к терапии онкогематологических заболеваний, с оценкой перспектив синтеза новых противоопухолевых препаратов, методов мдикаментозного снижения активности внутриклеточных белков и ферментов, блокирующих активность препаратов, коррекции генетических механизмов апоптоза, эффективность метода индивидуализация терапии на основе тестирования циторедуктивного эффекта ex vivo.</i>
09.40-10.00	Паина Олеся Владимировна <i>Кандидат медицинских наук, ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; заведующая отделением ТКМ для детей №1 НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</i> <u>Эффективность алло-ТГСК у детей с острыми лейкозами – родственной, неродственной, гаплоидентичной донор</u> <i>В лекции проведен сравнительный анализ результатов аллогенной ТГСК с использованием клеток от доноров с различной степенью совместимости. Будут представлены данные по эффективности гаплоидентичной ТГСК.</i>
10.00-10.20	Маркова Инна Викторовна <i>Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; заместитель директора НИИ НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i> <u>Иммунотерапия при р/р В-ОЛЛ</u> <i>В докладе будут обсуждены собственные данные по разработке оптимальных сроков, доз и продолжительности терапии Р/Р В-ОЛЛ высокого риска у детей при использовании иммунных препаратов</i> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО
10.20-10.40	Семенова Елена Владимировна <i>Доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; декан педиатрического факультета ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</i>

	<u>Алло-ТГСК при заболеваниях системы крови, особенности у детей, подростков, взрослых</u> <i>Лекция посвящена анализу современных данных об эффективности аллогенных ТГСК в лечении онкогематологических заболеваний пациентов различных возрастных групп</i>
10.40-11.00	Бондаренко Сергей Николаевич <i>Кандидат медицинских наук, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; Заместитель директора НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой по лечебной работе.</i> <u>Значение МОБ при определении показаний к алло-ТГСК</u> <i>Лектор на основании собственных данных проведет анализ диагностической ценности показателей МОБ, принципах построения протоколов лечения пациентов с острыми лейкозами с различным уровнем МОБ</i>
11.00-11.20	Бархагов Ильдар Мунерович <i>Кандидат медицинских наук, заведующая лабораторией трансплантологии и молекулярной гематологии клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i> <u>Минимальная остаточная болезнь – методы диагностики</u> <i>Доклад посвящен варианту оценки МОБ с использованием современных методов молекулярно-генетических методов. Отдельное внимание будет уделено аспектам выбора информативных маркеров и клинической значимости результатов исследований</i>
11.20-11.40	Перерыв, кофе
	Наследственные и незлокачественные заболевания крови у детей: эволюция патогенеза от наследственных заболеваний к злокачественным Модератор: Афанасьев Борис Владимирович <i>Профессор, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Директор НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Главный гематолог Санкт-Петербурга</i>
11.40-14.40	Осипова Анна Алексеевна <i>Заведующая поликлиническим отделением для детей с койками дневного стационара клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i> Представление - Клинический случай: Б-Д – МДС
	Быкова Татьяна Александровна <i>Кандидат медицинских наук, ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; заведующая отделением ТКМ для детей с орфанными заболеваниями клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i> <u>Алло-ТГСК и генная терапия при наследственных заболеваниях</u> <i>В докладе будут представлены собственные данные об эффективности аллогенных ТГСК у детей с наследственными заболеваниями, в т.ч. с использованием методик генной терапии</i>
	Цветков Николай Юрьевич <i>Аспирант кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</i> <u>Особенности МДС у детей и взрослых</u> <i>В докладе будут обсуждены различия молекулярных механизмов развития, современные методы диагностики и принципы терапии МДС у пациентов различных возрастных групп.</i>
	Кравцова Валентина Мефодиевна <i>Заведующая лабораторией трансплантационной иммунологии клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i> <u>Морфологическая диагностика МДС у детей</u> <i>Лектор проанализирует цитологические особенности костного мозга у детей с МДС</i>
	Гиндина Татьяна Леонидовна <i>Доктор медицинских наук, ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; заведующая лабораторией цитогенетики и диагностики цитогенетических заболеваний клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i> <u>Молекулярно-генетические характеристики МДС у детей</u>

	<p><i>Доклад будет посвящен особенностям генетической диагностики МДС у детей, будут рассмотрены специфические генные мутации и частые хромосомные aberrации, характерные для миелодисплазии детского возраста, будет дана генетическая характеристика конституциональных синдромов костномозговой недостаточности, будут обсуждаться варианты МДС/МПЗ при синдроме Дауна, а также будет представлен случай семейного МДС.</i></p> <p>Байков Вадим Валентинович <i>Доктор медицинских наук, профессор кафедры патоморфологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, заведующий лабораторией патоморфологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i></p> <p><u>Особенности патоморфологии при синдромах костно-мозговой недостаточности у детей</u> <i>Обзорный доклад о диагностических критериях костно-мозговой недостаточности при патоморфологическом исследовании в педиатрической практике</i></p> <p>Зубаровская Людмила Степановна <i>Доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; Руководитель отдела онкологии, гематологии, трансплантологии для детей НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i></p> <p><u>Выбор оптимального донора при алло-ТГСК</u> <i>Лектор проанализирует основные критерии при выборе донора гемопоэтических клеток, влияющие на эффективность, ранние и поздние осложнения, исходы трансплантации</i></p>
14.40 -15.10 Перерыв, кофе	
<p>Современные подходы к диагностике и терапии незлокачественных заболеваний крови Председатели: Семенова Елена Владимировна <i>Доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; декан педиатрического факультета ПСПбГМУ им. И.П.Павлова</i> Панна Олеся Владимировна <i>Кандидат медицинских наук, ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; заведующая отделением ТКМ для детей клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i></p>	
15.10-15.40	<p>Быкова Татьяна Александровна <i>Кандидат медицинских наук, ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; заведующая отделением ТКМ для детей с орфанными заболеваниями клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i></p> <p><u>Диагностика и терапия апластической анемии у детей. Терапия элтромбопагом в первой линии.</u> <i>В лекции будут представлены собственные данные по использованию и эффективности цитокиновой терапии у детей с апластической анемией.</i> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</p>
15.40-16.10	<p>Маркова Инна Викторовна <i>Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова; заместитель директора НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i></p> <p><u>Принципы терапии иммунной тромбоцитопенической пурпуры у детей</u> <i>В докладе будут изложены основные характеристики различных методов терапии иммунных гемопатий на примере иммунной тромбоцитопенической пурпуры в педиатрической практике</i> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</p>
16.10-16.30	Вопросы-ответы