

**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**

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

**Злокачественные заболевания крови-проблемы лечения рецидивов, резистентных форм**

**Председатели:**

**Зубаровская Людмила Степановна**

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

**Семенова Елена Владимировна**

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

09.10-09.40

**Афанасьев Борис Владимирович**

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

Преодоление резистентности при злокачественных заболеваниях системы крови

Фундаментальная лекция, представляющая собственные результаты многофакторного анализа резистентности к терапии онкогематологических заболеваний, с оценкой перспектив синтеза новых противоотухолевых препаратов, методов моникаментозного снижения активности внутриклеточных белков и ферментов, блокирующих активность препаратов, коррекции генетических механизмов апоптоза, эффективность метода индивидуализации терапии на основе тестирования циторедуктивного эффекта *ex vivo*.

09.40-10.00

**Пашна Олеся Владимировна**

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

Эффективность алло-ТГСК у детей с острыми лейкозами – родственный, неродственный, гаплоидентичный донор

В лекции проведен сравнительный анализ результатов аллогенной ТГСК с использованием клеток от доноров с различной степенью совместимости. Будут представлены данные по эффективности гаплоидентичной ТГСК.

10.00-10.20

**Маркова Инна Викторовна**

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

Иммунотерапия при р/р В-ОЛЛ

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

**Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО**

10.20-10.40

**Семенова Елена Владимировна**

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

	<u>Алло-ТГСК при заболеваниях системы крови, особенности у детей, подростков, взрослых</u> <u>Лекция посвящена анализу современных данных об эффективности аллогенных ТГСК в лечении онкогематологических заболеваний пациентов различных возрастных групп</u>
10.40-11.00	<b>Бондаренко Сергей Николаевич</b> 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.  <u>Значение МОБ при определении показаний к алло-ТГСК</u> Лектор на основании собственных данных проведет анализ диагностической ценности показателей МОБ, принципах построения протоколов лечения пациентов с острыми лейкозами с различным уровнем МОБ
11.00-11.20	<b>Бархатов Ильдар Мунерович</b> Кандидат медицинских наук, заведующая лабораторией трансплантологии и молекулярной гематологии клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова  <u>Минимальная остаточная болезнь – методы диагностики</u> Доклад посвящен варианта оценки МОБ с использованием современных методов молекулно-генетических методов. Отдельное внимание будет уделено аспектам выбора информативных маркеров и клинической значимости результатов исследований
<b>11.20-11.40</b>	<b>Перерыв, кофе</b>
	<b>Наследственные и незлокачественные заболевания крови у детей: эволюция патогенеза от наследственных заболеваний к злокачественным</b> Модератор: Афанасьев Борис Владимирович 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
11.40-14.40	<b>Осипова Анна Алексеевна</b> Заведующая поликлиническим отделением для детей с койками дневного стационара клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова  Представление - Клинический случай: Б-Д – МДС  <b>Быкова Татьяна Александровна</b> 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  <u>Алло-ТГСК и генная терапия при наследственных заболеваниях</u> В докладе буду представлены собственные данные об эффективности аллогенных ТГСК у детей с наследственными заболеваниями, в т.ч. с использованием методик генной терапии
	<b>Цветков Николай Юрьевич</b> Аспирант кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова  <u>Особенности МДС у детей и взрослых</u> В докладе будут обсуждены различия молекулярных механизмов развития, современные методы диагностики и принципы терапии МДС у пациентов различных возрастных групп.
	<b>Кравцова Валентина Мефодиевна</b> Заведующая лабораторией трансплантационной иммунологии клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова  <u>Морфологическая диагностика МДС у детей</u> Лектор проанализирует цитологические особенности костного мозга у детей с МДС
	<b>Гиндина Татьяна Леонидовна</b> 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  <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 миелодиспазии детского возраста, будет дана генетическая характеристика конституциональных синдромов костномозговой недостаточности, будут обсуждаться варианты МДСМПЗ при синдроме Дауна, а также будет представлен случай семейного МДС.</i></p>
	<p><b>Байков Вадим Валентинович</b>  <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><i>Особенности патоморфологии при синдромах костно-мозговой недостаточности у детей      Обзорный доклад о диагностических критериях костно-мозговой недостаточности при патоморфологическом исследовании в педиатрической практике</i></p>
	<p><b>Зубаровская Людмила Степановна</b>  <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>
<b>14.40 -15.10 Перерыв, кофе</b>	
	<p><b>Современные подходы к диагностике и терапии незлокачественных заболеваний крови</b></p> <p><b>Председатели:</b></p> <p><b>Семенова Елена Владимировна</b>  <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></p> <p><b>Паина Олеся Владимировна</b>  <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><b>Быкова Татьяна Александровна</b>  <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></p> <p><b>Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</b></p>
15.40-16.10	<p><b>Маркова Инна Викторовна</b>  <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 пурпурой у детей</u>  <i>В докладе будут изложены основные характеристики различных методов терапии иммунных гемопатий на примере иммунной тромбоцитопенической пурпурой в педиатрической практике</i></p> <p><b>Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</b></p>
16.10-16.30	Вопросы-ответы