

**Симпозиум с международным участием
«Иммунотерапия и таргетная терапия в онкологии»**

НИИ детской онкологии, гематологии и трансфузиологии им. Р.М.Горбачевой
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П.Павлова Минздрава России

**Санкт-Петербург
25 мая 2019 г.**

Программа

08.30-09.00: Регистрация участников, приветственный кофе	
09.00-09.10: Открытие симпозиума	
Приветственное слово: 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>	
Иммунотерапия лимфопролиферативных заболеваний	
Председатели:	
Арманд Филипп, Бостон, США	
<i>Доцент кафедры медицины Гарвардской медицинской школы; Директор по клиническим исследованиям, программа лимфомы</i>	
Птушкин Вадим Вадимович, Москва, Россия	
<i>Профессор кафедры онкологии, гематологии и радиотерапии РНИМУ им Н.И. Пирогова; Заместитель главного врача по гематологии Городского гематологического центра ГБУЗ г. Москвы «ГКБ имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы»; Главный внештатный специалист гематолог-трансфузиолог ДЗМ г. Москвы</i>	
09.10-09.40	Арманд Филипп (Бостон, США) <i>Доцент кафедры медицины Гарвардской медицинской школы; Директор по клиническим исследованиям, программа лимфомы</i>
	Иммунотерапия лимфомы Ходжкина
9.40-10.00	Афанасьев Борис Владимирович (Санкт-Петербург) <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>
	Таргетная и иммунотерапия лимфомы Ходжкина: опыт НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачевой <i>В лекции будут представлены собственные данные об эффективности современных подходов иммунотерапии пациентов с лимфомой Ходжкина. Будут обсуждены особенности препаратов, воздействующих на различные компоненты иммунной системы, в том числе на точки иммунного контроля, а также опыт их использования.</i>
10.00-10.20	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия) <i>Доцент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Руководитель отдела онкологии НИИДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</i>
	Современные возможности терапии Р/Р агрессивных неходжкинских лимфом <i>Участники симпозиума познакомятся с результатами клинических исследований и собственными данными НИИ ДОГиТ по использованию высокоэффективных препаратов для терапии при рецидивирующей или рефрактерной ЛХ - анти-PD-1 антител. Будут представлены сравнительные данные по монотерапии препаратами, а также обсуждены механизмы развития рефрактерности к препаратам через 1–2 года после начала терапии и необходимость изучения эффективности и безопасности комбинаций с цитотоксическими или другими группами препаратов</i>

	<p><u>При поддержке компании Бристоль-Майерс Сквибб</u> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</p>
10.20-10.40	<p>Бейнарлович Анастасия Викторовна (Санкт-Петербург) <i>Врач-терапевт клиники НИИ ДОГиТим Р.М.Горбачевой</i> <i>Ординатор 2 года обучения кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО</i></p> <p><u>Клинический случай:</u> Ниволумаб как bridge-терапия перед алло-ТГСК <i>Представлен клинический случай применения анти-PD-1 антитела ниволумаб с целью уменьшения объема опухолевой массы в качестве подготовки к аллогенной ТГСК у пациента с рецидивирующей ЛХ.</i></p> <p><u>Модератор:</u> Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург) <i>Врач-гематолог клиники НИИ ДОГиТим Р.М.Горбачевой</i></p>
10.40-11.00	<p>Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург) <i>Врач-гематолог клиники НИИ ДОГиТим Р.М.Горбачевой</i></p> <p><u>Клинический случай:</u> Лечение рецидива классической лимфомы Ходжкина после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток <i>На примере пациента с лимфомой Ходжкина будут обсуждены критерии эффективности ТГСК в зависимости от индекса IPJ, стадии заболевания, места рецидива, сохранения химиочувствительности опухоли</i></p> <p><u>Модератор:</u> Арманд Филипп (Бостон, США) <i>Доцент кафедры медицины Гарвардской медицинской школы; Директор по клиническим исследованиям, программа лимфомы</i></p>
11.00-11.20	<p>Козлов Андрей Вадимович (Санкт-Петербург) <i>Старший научный сотрудник Отдела детской онкологии, гематологии, трансплантации НИИ ДОГиТ; Доцент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ ми акад. И.П.Павлова; Врач-детский онколог клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой</i></p> <p><u>Преодоление резистентности у детей с лимфомами</u> <i>В лекции приведен мировой и собственный опыт лечения рецидивов/рефрактерных форм различных вариантов НХЛ у детей: лимфобластных лимфом из клеток-предшественников, анапластической крупноклеточной лимфомы и гетерогенной группы лимфом из зрелых В-клеток. Представлены противорецидивные схемы лечения, результаты использования неларабина, ритуксимаба, брентуксимаба ведотина, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении рецидивов и рефрактерных форм НХЛ.</i></p>
11.20-11.40	<p>Маркова Инна Викторовна (Санкт-Петербург) <i>Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ ми акад. И.П.Павлова; Заместитель директора НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой</i></p> <p><u>Место моноклональных антител- анти-CD19, анти-CD22, в терапии Р/Р В-ОЛЛ высокого риска</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 моноклональных антител</i></p> <p><u>При поддержке компании «Амджен»</u> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</p>
11.40-12.00 Перерыв , кофе	
<p>Иммунотерапия и таргетная терапия солидных опухолей Председатели:</p> <p>Моисеенко Владимир Михайлович (Санкт-Петербург) <i>Доктор медицинских наук, профессор; Директор Санкт-Петербургского клинического научно-</i></p>	

практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический).

Орлов Сергей Владимирович (Санкт-Петербург)

Профессор, ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

12.00-12.20	<p>Имянитов Евгений Наумович (Санкт-Петербург) Заведующий отделом биологии опухолевого роста, врач-генетик, врач лабораторный генетик</p> <p>Молекулярная биология рака</p>
12.20-12.40	<p>Моисеенко Владимир Михайлович (Санкт-Петербург) Доктор медицинских наук, профессор, Директор Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический).</p> <p>Место иммунотерапии в лечении меланомы В докладе проанализированы основные направления иммунотерапии меланомы, в том числе подходы в области создания терапевтических вакцин на основе опухолевых клеток, синтетических пептидов и полиэпитопных иммуногенов</p> <p><u>При поддержке компании Бристоль-Майерс Сквибб</u> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</p>
12.40-13.00	<p>Орлов Сергей Владимирович (Санкт-Петербург) Профессор, ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</p> <p>Место иммунотерапии в лечении рака легкого Сравнительный анализ эффективности новых препаратов для иммунотерапии и таргетной терапии рака легких</p> <p><u>При поддержке компании Бристоль-Майерс Сквибб</u> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО</p>
13.00-13.20	<p>Филиппова Елена Александровна (Санкт-Петербург) Младший научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</p> <p><u>Клинический случай:</u> Иммунотерапия и таргетная терапия рака легкого</p> <p><u>Модератор Орлов Сергей Владимирович (Санкт-Петербург)</u> Профессор, ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</p>
13.20-14.20 Перерыв, обед	
Иммунотерапия и таргетная терапия солидных опухолей	
Председатели: Аль-Шукри Сальман Хасунович (Санкт-Петербург) Профессор, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Начальник управления международных связей ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова	
Захаренко Александр Анатольевич (Санкт-Петербург) Доктор медицинских наук, доцент кафедры онкологии ФПО. Руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова	
14.20-14.40	<p>Аль-Шукри Сальман Хасунович (Санкт-Петербург) Профессор, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова</p> <p>Современные подходы терапии уротелиального рака, опухолей почки В лекции суммируются данные о различных методах лечения, его эффективности, отдаленных результатах и прогнозе. Будут обсуждены интенсивная разработка и внедрение в клиническую</p>

	<p>практику различных вариантов хирургического лечения, а также изучается возможность применения таргетной терапии, адъювантной и неoadъювантной химиотерапии.</p>
14.40-15.00	<p>Захаренко Александр Анатольевич (Санкт-Петербург) Доктор медицинских наук, доцент кафедры онкологии ФПО. Руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова</p> <p>Колоректальный рак: перспективы иммунотерапии Докладчик познакомит слушателей с данными исследований в области поиска новых контрольных точек иммунитета, разработки высокоэффективных иммунных адъювантов на основе рекомбинантных вирусов, а также конструирования химерных рецепторов Т-клеток, применяющихся для адоптивной иммунотерапии. Будут приведены некоторые результаты клинических исследований иммунотерапевтических средств, а также экспериментальных исследований, которые открывают новые перспективы в лечении рака толстой кишки.</p>
15.00-15.20	<p>Чубенко Вячеслав Андреевич Заведующий онкологическим химиотерапевтическим отделением (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей (Санкт-Петербург)</p> <p>Современные иммунотерапевтические подходы терапии рака головы-шеи В докладе приводится анализ последних рандомизированных исследований по эффективности противоопухолевых препаратов нового поколения иммунотерапевтической направленности – ингибиторов PD-1 рецепторов у пациентов раком головы и шеи.</p>
15.20-15.40	<p>Казанцев Илья Викторович (Санкт-Петербург) Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ им акад. И.П.Павлова; Врач-детский онколог клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой</p> <p>Перспективы терапии Р/Р нейробластом и других педиатрических опухолей В докладе будут обсуждены механизм действия, эффективность и переносимость иммунотерапии Р/Р нейробластом с учетом возраста, группы риска, стадии заболевания.</p>
15.40-16.00	<p>Юхта Татьяна Валерьевна (Санкт-Петербург) Врач-детский онколог клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой</p> <p>Клинический случай: Полный метаболический ответ на терапию ингибиторами иммунных контрольных точек у взрослой пациентки с резистентным рецидивом нейробластомы. На примере клинического случая пациента с резистентным рецидивом нейробластомы будет обсужден собственный опыт использования ингибиторов иммунных контрольных точек, оценена эффективность данной терапии.</p> <p>Модератор: Казанцев Илья Викторович (Санкт-Петербург) Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ им акад. И.П.Павлова; Врач-детский онколог клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой</p>
16.00-16.20	<p>Заключительное слово: Афанасьев Борис Владимирович</p>