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

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

Иммунотерапия лимфопролиферативных заболеваний

Председатели:

Арманд Филипп, Бостон, США

Доцент кафедры медицины Гарвардской медицинской школы; Директор по клиническим исследованиям, программа лимфомы

Птушкин Вадим Вадимович, Москва, Россия

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

Департамент ДЗМ г. Москвь	ла здравоохранения города Москвы»; Главный внештатный специалист гематолог-трансфузиолог ы
09.10-	Арманд Филипп (Бостон, США)
09.40	До́цент кафедры медицины Гарвардской медицинской школы; Директор по клиническим исследованиям, программа лимфомы
	Иммунотерапия лимфомы Ходжкина
9.40-10.00	Афанасьев Борис Владимирович (Санкт-Петербург)
	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
	Таргетная и иммунотерапия лимфомы Ходжкина: опыт НИИ ДОГиТ
	им.Р.М.Горбачевой
	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.
10.00-	Михайлова Наталия Борисовна (Санкт-Петербург, Россия)
10.20	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
	Современные возможности терапии P/P агрессивных неходжкинских лимфом 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

	При поддержке компании Бристоль-Майерс Сквибб
	Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО
10.20-	Бейнарович Анастасия Викторовна (Санкт-Петербург)
10.40	Врач-терапевт клиники НИИ ДОГиТим Р.М.Горбачевой Ординатор 2 года обучения кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО
	Ороинатор 2 года обучения кафеоры гематологии, трансфузиологии, транстлантологии ФПО
	Клинический случай:
	ниволумаб как bridge-терапия перед алло-ТГСК
	Представлен клинический случай применения анти-PD-1 антитела ниволумаб с целью
	уменьшения объема опухолевой массы в качестве подготовки к аплогенной ТГСК у
	пациента с рецидивирующей ЛХ.
	Модератор: Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург)
	Врач-гематолог клиники НИИ ДОГиТим Р.М.Горбачевой
10.40-	Лепик Кирилл Викторович (Санкт-Петербург)
11.00	Врач-гематолог клиники НЙИ ДОГиТим Р.М.Горбачевой
	Клинический случай:
	Лечение рецидива классической лимфомы Ходжкина после аллогенной
	трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
	Ĥa примере пациента с лимфомой Ходжкина будут обсуждены критерии эффективности ТГСК в
	зависимости от индекса IPJ, стадии заболевания, места рецидива, сохранения химиочувствительности опухоли
	химио-уветвительности опухоли
	Модератор: Арманд Филипп (Бостон, США)
	Доцент кафедры медицины Гарвардской медицинской школы; Директор по клиническим
	исследованиям, программа лимфомы
11.00-	Козлов Андрей Вадимович (Санкт-Петербург)
11.20	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
	akao. 71.11.11abiloba, bipa 4 ociniokaa onkonoe khanaka 17777 Aori a 1 am. 1 .m.1 opoa 4000a
	Преодоление резистентности у детей с лимфомами
	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.
11.20-	Маркова Инна Викторовна (Санкт-Петербург)
11.40	Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ ми акад.
	И.П.Павлова; Заместитель директора НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
	Место моноклональных антител- анти-CD19, анти-CD22, в терапии P/P В-
	÷
	ОЛЛ высокого риска 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
	При поддержке компании «Амджен»
	при поддержке компании «Амджен» Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО

11.40-12.00 Перерыв, кофе

Иммунотерапия и таргетная терапия солидных опухолей Председатели:

Моисеенко Владимир Михайлович (Санкт-Петербург) Доктор медицинских наук, профессор; Директор Санкт-Петербургского клинического научно-

практичес	кого центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический).
Орлов Се Профессор, е И.П.Павлова	ергей Владимирович (Санкт-Петербург) ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад.
12.00-	Имянитов Евгений Наумович (Санкт-Петербург)
12.20	Заведующий отделом биологии опухолевого роста, врач-генетик, врач лабораторный генетик
	Молекулярная биология рака
12.20-	Моисеенко Владимир Михайлович (Санкт-Петербург)
12.40	Доктор медицинских наук, профессор; Директор Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический).
	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
	<u>При поддержке компании Бристоль-Майерс Сквибб</u> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО
12.40-	Орлов Сергей Владимирович (Санкт-Петербург)
13.00	Профессор, ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
	Место иммунотерапии в лечении рака легкого Сравнительный анализ эффективности новых препаратов для иммунотерапии и таргетной терапии рака легких
	<u>При поддержке компании Бристоль-Майерс Сквибб</u> Лекция не заявлена на аккредитацию в НМО
13.00- 13.20	Филиппова Елена Александровна (Санкт-Петербург) младший научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
	Клинический случай:
	Иммунотерапия и таргетная терапия рака легкого
	Модератор Орлов Сергей Владимирович (Санкт-Петербург) Профессор, ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСП6ГМУ им. акад. И.П.Павлова
13.20-14.	20 Перерыв, обед
Иммуно	герапия и таргетная терапия солидных опухолей
Председа	
Профессор,	кри Сальман Хасунович (Санкт-Петербург) , заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова управления международных связей ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
Доктор мед	ко Александр Анатольевич (Санкт-Петербург) дицинских наук, доцент кафедры онкологии ФПО. Руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и й медицины ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова
14.20-14.	40 Аль-Шукри Сальман Хасунович (Санкт-Петербург) Профессор, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой ПСПБГМУ им. акад

Профессор, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад.

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

И.П.Павлова

	Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ ми акад. И.П.Павлова; Врач-детский онколог клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
	Модератор: Казанцев Илья Викторович (Санкт-Петербург)
	контрольных точек, оценена эффективность данной терапии.
	На примере клинического случая пациента с резистентным рецидивом нейробластомы будет обсужден собственный опыт использования ингибиторов иммунных
	нейробластомы.
	контрольных точек у взрослой пациентки с резистентным рецидивом
	Полный метаболический ответ на терапию ингибиторами иммунных
	Клинический случай:
	Врач-детский онколог клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
15.40-16.00	Юхта Татьяна Валерьевна (Санкт-Петербург)
	иммунотерапии Р/Р нейробластом с учетом возраста, группы риска, стадии заболевания.
	ОПУХОЛЕЙ В докладе будут обсуждены механизм действия, эффективность и переносимость
	Перспективы терапии Р/Р нейробластом и других педиатрических
	акад. И.П.Павлова; Врач-детский онколог клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
15.20-15.40	Казанцев Илья Викторович (Санкт-Петербург) Ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии ФПО ПСПбГМУ ми
15 20 15 40	ингибиторов PD-1 рецепторов у пациентов раком головы и шеи.
	Современные иммунотерапевтические подходы терапии рака головы-шеи В докладе приводится анализ последних рандомизированных исследований по эффективности противоопухолевых препаратов нового поколения иммунотерапевтической направленности —
	лекарственной терапии) солидных опухолей (Санкт-Петербург)
15.00-15.20	Чубенко Вячеслав Андреевич Заведующий онкологическим химиотерапевтическим отделением (противоопухолевой
15.00.15.00	исследований, которые открывают новые перспективы в лечении рака толстой кишки.
	применяющихся для адоптивной иммунотерапии. Будут приведены некоторые результаты клинических исследований иммунотерапевтических средств, а также экспериментальных
	контрольных точек иммунитета, разработки высокоэффективных иммунных адъювантов на основе рекомбинантных вирусов, а также конструирования химерных рецепторов Т-клеток,
	Колоректальный рак: перспективы иммунотерапии Докладчик познакомит слушателей с данными исследований в области поиска новых
	Доктор медицинских наук, доцент кафедры онкологии ФПО. Руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова
14.40-15.00	Захаренко Александр Анатольевич (Санкт-Петербург)
	практику различных вариантов хирургического лечения, а также изучается возможность применения таргетной терапии, адъювантной и неоадъювантной химиотерапии.