

ПАТОЛОГИЯ КЛЕТКИ



Мультидисциплинарная конференция

12.12.13

Регистрация с 9.00



СЭИДЖ

9 : 3 0	<p>Открытие конференции. Приветственное слово. Главный онколог России Директор ФГБУ РОНЦ им Н Н Блохина РАМН Академик РАН и РАМН проф. М.И. Давыдов</p>	
1 0 : 0 0	Онкология глобальные мировые тенденции	Двойников С.Ю
1 0 : 3 0	Наука в онкологии России.	Кубасова И.Ю.
1 1 : 0 0	Скрининг рака шейки матки. Мировые тенденции.	Кутырина Е.Б.
1 1 : 3 0	Первые результаты скрининга РШМ в Ростовской области» Главный врач онкологического диспансера, Главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Ростовской области	Глумов Е. Э.
1 2 : 0 0	Жидкостная морфология – мода или осознанная необходимость?	Мехеда Л.В.
1 2 : 3 0	Кофе	
1 3 : 3 0	Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии - от науки к клиническим протоколам	Шахпазян Н.К.
1 3 : 5 5	Перспективы использования биомаркеров для прогноза течения злокачественных новообразований и выбора рациональной терапии	Степанова Е.В.
1 4 : 2 0	TRANSLATIONAL MEDICINE SEMINAR: includes nCounter ELEMENTS Derek Potter, EMEA Life Science Director, NanoString Technologies	Derek Potter
1 4 : 4 5	Масс-спектрометрический анализ – основа молекулярной диагностики Sequenom GmbH	Stefan Schrader
1 5 : 1 5	Перерыв на обед	
1 6 : 1 5	Use of the LUCIA Cytogenetics system in modern cytogenetic and molecular-cytogenetic laboratory. Laboratory Imaging Praha, Czech Republic	Dušan Kadlec,
1 6 : 3 0	Сканирующие системы в анализе изображений и телемедицине. ведущий специалист по направлению телепатология, "БВ"	Бовин В.
1 7 : 0 5	Роль дисперсных светящихся частиц при диагностике ранних стадий рака шейки матки Республиканский патологоанатомический центр. Узбекистан. Абдуллаходжаева М.С., Бова Е.В., Фаттахов А.Р.	
1 7 : 3 0	ИЦХ в диагностике опухолей женской репродуктивной системы	Григорук О.Г.
1 7 : 5 5	Перспективные приложения проточной цитометрии и сортировки клеток в онкологии Beckman Coulter LLC	Савицкий В.П.,

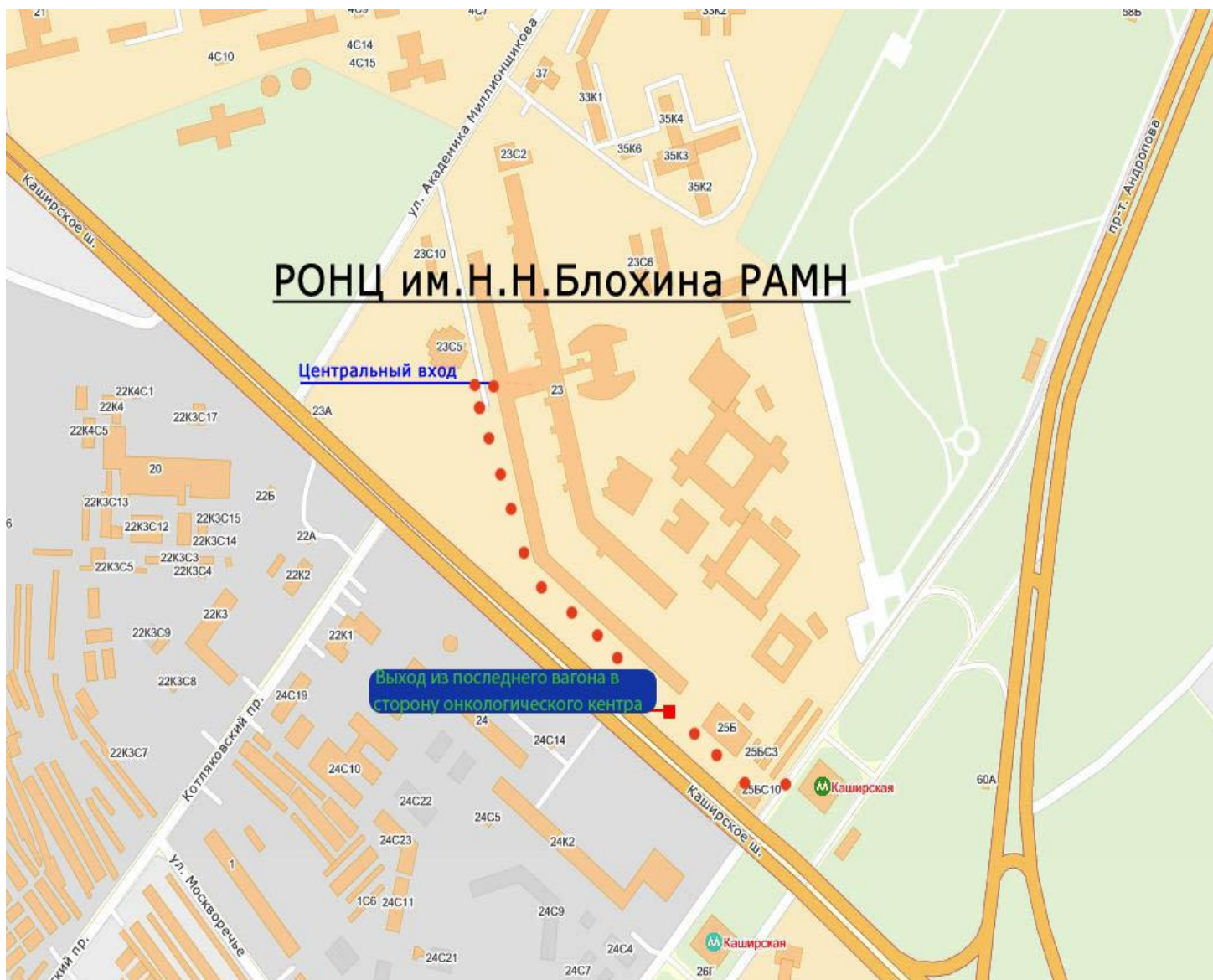
13.12.13*Регистрация с 9.00*

«Молекулярно-направленное лечение в современной практической онкологии»

9 : 4 5	Вступительное слово	Главный научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, академик РАЕН профессор Гарин Август Михайлович
1 0 : 0 0	Биологические особенности НМРЛ – основа индивидуализации лечебной тактики. Междисциплинарная онкопульмонологическая группа по диагностике НМРЛ и молекулярно-направленному лечению РОНЦ (первые результаты)	Заведующий отделением клинических биотехнологий РОНЦ им. Н. Н. Блохина, доктор медицинских наук Лактионов, К.К. Ведущий научный сотрудник, отделения клинических биотехнологий РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН кандидат медицинских наук Бредер В.В.
1 0 . 3 5	Таргетная терапия РМЖ	Ведущий научный сотрудник отделения изучения новых противоопухолевых лекарств РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН, доктор медицинских наук Артамонова Е.В.
1 1 . 1 0	кофе	
1 1 . 3 0	Таргетная терапия органов ЖКТ (РЖ, РТК, печень)	Научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, кандидат медицинских наук Федянин М.Ю.
1 2 . 0 0	Таргетная терапия ГИСТ	Старший научный сотрудник хирургического отделения абдоминальной онкологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, кандидат медицинских наук Никулин М.П.
1 2 . 3 0	НЭО	Ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии опухолей РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, профессор, д.м.н. Орел Н.Ф.
1 4 . 0 0	перерыв на обед	
1 5 . 3 0	Рак щитовидной железы	старший научный сотрудник отдела опухолей головы и шеи РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, доктор медицинских наук Романов И.С.
1 6 . 0 0	Таргетная терапия меланомы и опухолей кожи	Сотрудник отделения биотерапии опухолей РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН, кандидат медицинских наук Петенко Н. Н.
1 6 . 3 0	Таргетная терапия рака почки	кандидат медицинских наук Харкевич Г.Ю.
1 7 . 0 0	Молекулярно-направленная терапия солидных опухолей - реальность и перспективы.	Имянитов Е Н
1 7 : 3 0	КОНСОРЦИУМ онкологических учреждений России Круглый стол участников.	

14.12.13

9 : 0 0	Использование дополнительных цитологических методик при диагностике перстневидно-клеточного рака желудка в асцитической и плевральной жидкости Алтайский филиал ФГБУ Российского онкологического центра им. Н. Н. Блохина РАМН, КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», г. Барнаул, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, г Санкт-Петербург
9 : 3 0	Современные методы в молекулярной цитогенетике и генетике (метод array CGH, Nanostring) -----
1 0 : 0 0	Методы лабораторной оценки митохондриальных нарушений при различных заболеваниях у детей -----
1 0 : 3 0	Иммуноцитохимическое определение рецепторов эстрогенов и прогестерона в доброкачественных образованиях молочной железы. Савостикова М.В. РОНЦ. Москва
1 1 : 0 0	Современные возможности цитологической диагностики рака предстательной железы. Теврюкова Надежда Сергеевна Москва Скандинавский Центр Здоровья
1 1 : 2 0	Морфологическая верификация опухолей панкреатобилиарной зоны на материале тонкоигольной аспирационной биопсии Воробьев С.Л., Солоницын Е.Г., Костючек И.Н, Лаборатория морфологических исследований, ФБГУ СПКК "Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова МЗ РФ" Отделение эндоскопии, Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова
1 1 : 4 0	кофе
1 2 : 0 0	Иммунорегуляторные молекулы в сыворотке крови больных со злокачественными новообразованиями абдоминальной области. <i>Ю.В. Маризина, Е.В. Абакушина, И.А. Пасова, Д.Н. Абакушин*, А.В. Клинкова**, Е.И. Коваленко**, Б.А. Бердов</i> ФГБУ Медицинский радиологический научный центр, Обнинск
1 2 : 2 0	Молекулярные механизмы воздействия ВПЧ ВР на клетки цервикального эпителия и методы детекции патологических изменений для ранней диагностики рака шейки матки» Обласова Антонина Юрьевна
1 2 : 4 0	Диагностика папилломавирусной инфекции: сопоставление результатов цитологического и молекулярно-биологического методов исследований. МАУ «Клинико-диагностический центр», г. Екатеринбург. Э. И. Вайнберг., Н. В. Гусева., Н. Н. Сбитнева., Г .А. Сударева., Т. А. Кириченко
1 3 : 0 0	Объективный критерий пролиферации клеток серозных и муцинозных цистаденомах яичника Л.С.Болгова, Т.Н.Туганова Национальный институт рака, г. Киев,
1 3 : 2 0	Высокоактивные формы ядрышек в дифференциальной диагностике доброкачественных и злокачественных опухолей яичников Национальный институт рака, г. Киев, Украина Туганова
1 3 : 4 0	Функциональная активность белка MRP1 в эритроцитах человека при сочетанном воздействии α-токоферола и аскорбиновой кислоты in vitro Канаш Ю.С., Слобожанина Е.И. Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, Минск, Беларусь,
1 4 : 0 0	Изменение фенотипа лимфоцитов у больных со злокачественными новообразованиями абдоминальной области после иммунотерапии Федеральное государственное бюджетное учреждение Медицинский радиологический научный центр Минздрава России, Обнинск, Россия Е.В. Абакушина, Ю.В. Маризина, Г.С. Неприна, И.А Пасова, Б.А. Бердов
	Подведение итогов Закрытие конференции



Тема 1	Онкология сегодня
Тема 2	Диагностика между завтра и вчера
Тема 3	Молекулярно-направленное лечение в современной практической онкологии
Тема 4	Консорциум
Тема 5	Неофициальная