

Время	Трансляция на сайте. Зал 1. Модератор уточняется		Трансляция на сайте. Зал 2. Модератор: Малихова О.А.	Офлайн. Онкоцентр им.Н.Н. Блохина. Модератор: Черных М.В.	Офлайн. Место уточняется. Модератор: Черных М.В.
10:00-16:00	Открытая операция. Часть 1. Оперирует: Стилиди И.С.	Резекция почки. Оперирует: Матвеев В.В.	<p>Российско-Японский симпозиум. Приветственное лово Стилиди И.С. 9:00-11:30 Операция. Часть 1. (Олипус) 11:30-13:00 Операция. Часть 2. (Эрбе,Р-фарм-фуджи) 13:00-14:30 Операция. Часть 3. (Эндоузи, пантекс) Оперирует: Малихова О.А.</p>	<p>Прекурс: Внутрислопостная брахитерапии РШМ. Кол-во мест ограничено. Оставить заявку на участие можно на почту af@blokhnfond.ru Внутрислопостная брахитерапия Рака шейки матки с внутритканевым компонентом под контролем УЗИ - Совместная работа в операционной. Установка современных аппликаторов с возможностью внедрения игл в параметрии - КТ/МРТ –топометрия - дозиметрическое планирование (мастер-класс от ведущего медицинского физика) Наш опыт в лечении рака шейки матки с учетом международных клинических рекомендаций (Лекцию читает врач-радиотерапевт к.м.н. Дубинина А.В. и медицинский Физик Козлов О.В.)</p>	<p>Прекурс: SBRT рак порстаты. Кол-во мест ограничено. Оставить заявку на участие можно на почту af@blokhnfond.ru Впервые в Российской Федерации в рамках форума «Инновационная онкология» пройдет прекурс, посвященный стереотаксической лучевой терапии локализованного рака предстательной железы. Данная проблема будет рассмотрена ведущими специалистами отечественной и зарубежной клинических школ. Будут обсуждены теоретические вопросы, и уделено немалое количество времени практическим моментам определения объемов лучевого воздействия, дозиметрического планирования и лечения больных с раком предстательной железы. Рак предстательной железы — одно из наиболее часто выявляемых онкологических заболеваний в Российской Федерации. Число этих пациентов стремительно растет, что делает решение данной проблемы не только медицинской, но (в значительной степени) социальной задачей и привлекает к этой патологии пристальное внимание онкологов. В радиационной онкологии, в том числе и онкоурологической практике, методики проведения стереотаксического лучевого лечения занимают неотъемлемое место в комплексном лечении. В настоящее время количество пациентов со злокачественным заболеванием предстательной железы, которые получают локальное лечение с использованием современных методов лучевого воздействия, увеличивается. Данная тенденция определяется и в отношении подходов стереотаксической радиотерапии. Причиной этого служит высокая эффективность, низкая токсичность и комфорт для пациента. В связи, с вышеизложенным возникла идея проведения данного курса, место которого было определено в событие года – Форум «Инновационная онкология».</p>
	Открытая операция. Часть 2. Оперирует: Стилиди И.С.	<p>Перерыв</p> <p>Операция уточняется Оперирует: Кононец П.В. Глубокоуважаемые коллеги! 8 сентября в рамках Международного форума “Инновационная онкология”, посвященного 70 летию крупнейшего онкологического учреждения России ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» состоится прекурс “Живая хирургия”. Будет выполнена субтотальная резекция грудного отдела пищевода по поводу рака открытым доступом, что на сегодняшний день является золотым стандартом хирургического лечения этой сложнейшей категории больных. За более чем 30 лет в онкологическом центре накоплен самый крупный опыт в стране по хирургическому лечению рака грудного отдела пищевода, разработаны оптимальные доступы и технические приемы вмешательства, внедрены в клиническую практику функциональные варианты эзофагопластики, обеспечивающие высокое качество жизни. Кроме этого, будут показаны современные возможности малоинвазивных технологий, в том числе с использованием роботического комплекса DaVinci, в лечении локализованного рака почки и рака легкого. Сегодня более 80% больных в нашем учреждении со злокачественными опухолями легкого, ободочной кишки, почки, простаты и эндометрия оперируются с использованием малоинвазивных технологий. Во многих отделениях разработаны оригинальные методики выполнения эндоскопических операций, которые позволяют значительно снизить травматичность вмешательства и обеспечить скорейшую медицинскую и социальную реабилитацию.</p>	<p>Эндоскопический прекурс посвящен инновационным эндоскопическим методикам диагностики и лечения злокачественных опухолей ЖКТ и панкреатобилиарной зоны. Будут выполнены эндоскопические операции : Эндоскопическая резекция слизистой с диссекцией подслизистого слизистого слоя при раннем раке желудка и толстой кишки а также эндосонографические исследования с пункционноц биопсий опухолей средостения и поджелудочной железы</p>		