

**Международная междисциплинарная конференция
«РАК ЛЕГКОГО»
Москва, 2-3 марта 2017 г.**

Место проведения: Гостиница Интерконтиненталь Москва Тверская (InterContinental Moscow Tverskaya),
Конференц-зал «Родченко», г. Москва, ул. Тверская, 22 (ст.м. Тверская, Пушкинская, Чеховская).

ПРОГРАММА

Время	Зал Rodchenko Ballroom	Зал Popova
1 день (2 марта, четверг)		
08.00-09.00	Завтрак с профессором	
09.00-10.30	Сессия совместно с RUSSCOjr (интерактивное обсуждение). НМРЛ: Как стадия заболевания влияет на подходы к лечению	Патоморфологическая и молекулярно-генетическая диагностика НМРЛ, как клиническая проблема
10.30-11.30	Достоверность диагностики НМРЛ	
11.30-11.50	Кофе-брейк	
11.50-12.30	Открытие конференции Стратегии лечения НМРЛ акад. РАН Михаил Иванович Давыдов (Москва)	
12.30-13.30		Ланч-симпозиум
13.30-14.30	Мини-симпозиум: Таргетная терапия НМРЛ	Видеотрансляция операции Операции при местно-распространенном раке легкого. Ангио- и бронхо- операции
15.00-16.00	Клинический разбор: особенности ведения больных с EGFR-позитивным НМРЛ	Кофе-брейк
16.30-17.30	Иммунотерапия НМРЛ	Видеотрансляция операции Торакоскопическое удаление опухоли средостения
17.50	Сателлиты	
2 день (3 марта, пятница)		
09.00-10.20	Современные возможности лучевой терапии в лечении больных раком легкого	Видеотрансляция операции Открытая лобэктомия. Оптимальный объем вмешательства
10.20-10.40	Кофе-брейк	
10.40-12.00	Современная стратегия комплексного лечения пациентов с метастазами рака легкого в головной мозг	Видеотрансляция операции Торакоскопическая лобэктомия

12.00-13.00	Пленарная лекция <i>Председатель: проф. Сергей Алексеевич Тюляндин (Москва)</i> Современные возможности терапии НМРЛ <i>проф. Мартин Рек (Martin Reck, Германия)</i>	
13.00-14.00	Ланч-симпозиум	
14.00-15.50	<u>«Открытая» хирургия рака легкого в эпоху эндохирургии</u>	Рекомендации, стандарты, алгоритмы
15.30-16.30	Олигометастатический НМРЛ	Современные взгляды на проведение периперационной химиотерапии
16.30-17.30	Программные доклады «Перспективы развития лечения рака легкого»	
17.30-18.00	Сателлиты	