

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

10.00- 10.20	<p>Открытие конференции Приветствие участников</p> <p><i>Колабутин Валерий Михайлович</i> – Председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга <i>Линец Юрий Павлович</i> – главный врач Александровской больницы <i>Комяков Борис Кириллович</i> – главный уролог Санкт-Петербурга</p>
<p>Сессия №1. Ударно-волновая дистанционная литотрипсия Современные методы диагностики и профилактика мочекаменной болезни Модераторы: Комяков Б.К., Клаус Штрайх, Руденко В.И.</p>	
10:20- 11.00.	<p>Парадигмы лечения мочекаменной болезни - экспертный доклад <i>Клаус Штрайх</i> - Мировой эксперт, Германия</p>
11.00- 11.15	<p>Современные аспекты клинической эффективности дистанционной литотрипсии <i>Руденко В.И.</i>, профессор ММА им.И.М. Сеченова, заведующий отделением литотрипсии, Россия</p>
11.15- 11.30	<p>Достижения и перспективы ударно-волновой дистанционной литотрипсии в лечении больных с мочекаменной болезнью <i>Лебедев Д.Г.</i>, заведующий отделением литотрипсии СПб ГБУЗ «Александровская больница», Россия</p>
11.30- 11.45	<p>Дистанционная литотрипсия: что нового? <i>Лелюк В.Ю.</i>, Минская областная клиническая больница, секретарь Белорусского общества урологов, Белоруссия</p>
11.45- 12.15	<p>Кофе-брэйк</p>
12.15- 12.35	<p>Мочекаменная болезнь, современные подходы лечения и метофилактики в стандартах European Association of Urology <i>Драгослав Башич</i>, профессор, директор Урологической Клиники, Сербия Национальный делегат от Ассоциации Урологов Сербии в EAU</p>
12.35- 12.50	<p>Фосфатный уролитиаз и рациональная антибактериальная терапия мочекаменной болезни <i>Шпилея Е.С.</i>, д.м.н., профессор ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», Россия</p>

12.50-13.05	Что делать после удаления камня? Метафилактика камнеобразования <i>Петров С.Б., д.м.н., профессор Всероссийского центра экстренной радиационной медицины имени А.М.Никифорова, Россия</i>
	Обед
Сессия №2. Хирургические методы лечения мочекаменной болезни Модераторы: Драгослав Башич, Гулиев Б.Г., Корнеев И.А.	
14.00-14.10	Организация лечения больных уролитиазом в Александровской больнице <i>Демидов Д.А. зав. отд. Урологии СПб ГБУЗ «Александровская больница», Россия</i>
14:10-14:30	Review of AUA Guidelines for Medical and Surgical Management of Urolithiasis <i>Zamshid Okhunov. MD, Department of Urology, University of California, Irvine CA, US.</i>
14:30-14.45	Перкутанные методы лечения камней почек: прошлое, настоящее и будущее перкутанной хирургии камней почек в России <i>Мартов А.Г., д.м.н., профессор, заведующий отделением урологии Московской Городской больницы №47, Россия</i>
14:45-15:00	Контактная лазерная уретеропиелолитотрипсия в лечении мочекаменной болезни <i>Попов С.В., д.м.н., главный врач Санкт-Петербургской Клинической больницы Святого Луки, Россия</i>
15:00-15:15	Малоинвазивное хирургическое лечение мочекаменной болезни у детей <i>Осипов И.Б., д.м.н., профессор, заведующий Кафедрой урологии СПб ГМПУ, Россия</i>
15:15-15:30	Хирургическое лечение камней неоцистиса <i>Комяков Б.К., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», Россия</i>
15:30-15.45	Современные подходы лечения мочекаменной болезни в университетской клинике Германии <i>Ильгар Акбаров, Dr.med. Oberarzt. Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie Universitätsklinikum Köln.</i>

15:45- 16:00	<p>Перкутанная нефролитотрипсия под ультразвуковым контролем Гулиев Б.Г., д.м.н., профессор кафедры урологии ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», <i>Россия</i></p>
16.00- 16:15	<p>Закрытие конференции</p>
16:30- 18.00	<p>Мастер-класс <i>(по предварительной записи)</i> Клаус Штрайх, Германия Часть №1: Лекция (45 мин)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Концепция ДМТ и ДУВЛ • Физические основы ударно-волновой технологии • Применение ударных волн • Противопоказания к применению ударных волн <p>Часть №2: Семинар (45 мин)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принцип рентгеновского наведения • Принцип ультразвукового наведения, ДУВЛ под контролем доплеровского УЗИ • Комбинированное рентгеновское/ультразвуковое наведение, достоинства и недостатки • Побочные эффекты ДУВЛ • Как сделать успешную ДУВЛ?