

## Ультразвуковая диагностика в уронефрологии

<b>1-й день Съезда, 10 ноября 2015 г.</b>
9.30–11.00 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в <b>уронефрологии</b> » (1)
Сопредседатели: Громов А.И., Игнашин Н.С., Трофимова Е.Ю.
9.30–10.00 Преимущества и недостатки различных лучевых методов в диагностике урологических заболеваний Громов А.И. ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический центр медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы»
10.00–10.30 Клиническое применение доплерографических методов при заболеваниях почек Глазун Л.О. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
10.30–10.45 Пределы возможностей неинвазивного ультразвукового исследования в диагностике уротелиального рака верхних мочевыводящих путей Игнашин Н.С. Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Москва
10.45–11.00 Ультразвуковая диагностика при травмах почки и надпочечника Трофимова Е.Ю., Богницкая Т.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
<b>11.00–11.15</b> <b>Перерыв, осмотр выставки</b>
11.15–13.15 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в <b>уронефрологии</b> » (2)
Сопредседатели: Амосов А.В., Игнашин Н.С., Митькова М.Д.
11.15–11.30 Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике рака предстательной железы: серошкальная визуализация, доплерографические технологии, эластография, контрастное усиление, компьютеризированные методы Митькова М.Д. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11.30–12.30 Преимущества и клиническое значение эластографии сдвиговой волной в визуализации предстательной железы <i>The Advantages and Clinical Impacts of Shear Wave Elastography in Prostate Imaging</i> Walz J. Institut Paoli Calmettes, Marseille, France <i>Последовательный перевод</i>
12.30–13.00 Гистосканинг предстательной железы Амосов А.В. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
13.00–13.15 Дискуссия
<b>13.15–14.30</b>

<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
14.30–16.00 Секционная лекция и научные сообщения <b>«Ультразвуковая диагностика в <u>уронефрологии</u>» (3)</b>
Сопредседатели: Амосов А.В., Капустин В.В., Крупинов Г.Е.
14.30–15.00 Место диагностического ультразвука при раке предстательной железы и рецидивах заболевания после простатэктомии Капустин В.В. ГАУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»
15.00–15.15 Возможности ультразвуковой эластографии сдвиговой волной в оценке клинической значимости рака предстательной железы Митьков В.В., Васильева А.К., Митькова М.Д., Аргунов П.Д. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва Клинический госпиталь ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве»
15.15–15.30 Возможности трансректальной биопсии предстательной железы с применением МРТ/ТРУЗИ-fusion-навигации <u>Скрепцова Н.С.</u> , Каприн А.Д., Алексеев Б.Я., Костин А.А., Рубцова Н.А., Долгачева Д.В., Корякин А.В. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Москва
15.30–15.45 Мультипараметрическое ТРУЗИ в диагностике рака предстательной железы у пациентов с негативным результатом первичной биопсии Карман А.В. РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», г. Минск, Беларусь
15.45–16.00 Диагностика и лечение локального рецидива рака предстательной железы у пациентов после радикальной простатэктомии с использованием гистосканирования и высокоинтенсивного фокусированного ультразвука <u>Воробьев А.А.</u> , Новичков Н.Д., Крупинов Г.Е., Амосов А.В., Ганжа Т.М., Лернер Ю.В., Лумпов И.С., Семендяев Р.И. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России
<b>16.00–16.30</b>
<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>Открытие Съезда в Большом зале</b>
<b>3-й день Съезда, 12 ноября 2015 г.</b>
14.30–16.00 Научные сообщения <b>«Ультразвуковая диагностика в <u>уронефрологии</u>» (4)</b>
Сопредседатели: Глазун Л.О., Казакевич В.И., Шолохов В.Н.
14.30–14.45 Ультразвуковое исследование почек при туберозном склерозе Глазун Л.О. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
14.45–15.00 Использование ультразвукового исследования при хирургическом лечении опухоли почек <u>Лепэдату П.И.</u> , Синюкова Г.Т., Шолохов В.Н., Данзанова Т.Ю., Гудилина Е.А.

ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
15.00–15.15 Ультразвуковое исследование при лимфоме с поражением органов мочеполовой системы <u>Казакевич В.И.</u> , Скрепцова Н.С., Востров А.Н., Майорова М.В., Прозорова Э.В., Захарова М.А., Тюрина Н.Г., Вернюк М.А., Каприн А.Д. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России
15.15–15.30 Опухоли почек: возможности ультразвукового исследования в определении тактики хирургического вмешательства Тими́на И.Е., Степанова Ю.А., Ветшева Н.Н., <u>Чехоева О.А.</u> , Теплов А.А., Грицкевич А.А., Пьяникин С.С. ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва
15.30–15.45 Возможности эластографии сдвиговой волной в диагностике рака почки (предварительные результаты) Митьков В.В., <u>Аргунов П.Д.</u> , Митькова М.Д., Васильева А.К. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва Клинический госпиталь ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве»
15.45–16.00 Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний куперовых желез Прохоров А.В. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 57 Департамента здравоохранения г. Москвы»
<b>16.00–16.30</b> <b>Перерыв, осмотр выставки</b>
16.30–18.00 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в <b>уронефрологии</b> » (5)
Сопредседатели: Игнашин Н.С., Крупинов Г.Е., Митькова М.Д.
16.30–16.45 Использование трансректального ультразвукового сканирования при лазерной энуклеации предстательной железы <u>Абдеев Р.М.</u> , Павлов Д.А. Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Москва
16.45–17.00 Ультразвуковая эластография сдвиговой волной в диагностике опухолей почек и рака предстательной железы Амосов А.В., Крупинов Г.Е., <u>Семендяев Р.И.</u> , Сорокин Н.И., Кубанейшвили И.С., Обухов А.А. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
17.00–17.15 Опыт применения ультразвуковой эластографии в диагностике заболеваний предстательной железы <u>Хасанов М.З.</u> , Тухбатуллин М.Г. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань
17.15–17.30 Комплексная лучевая и патоморфологическая диагностика рака предстательной железы Аполихин О.И., Алексеев Б.Я., Сивков А.В., Рубцова Н.А., Ефремов Г.Д., Роцин Д.А., <u>Корякин А.В.</u> Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Москва
17.30–17.45

Современные возможности применения промежностной картирующей биопсии предстательной железы в диагностике рака

Долгачева Д.В., Каприн А.Д., Алексеев Б.Я., Степанов С.О., Рубцова Н.А., Скрепцова Н.С.  
Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России

17.45–18.00

Применение фокального высокоинтенсивного фокусированного ультразвука в лечение больных раком предстательной железы

Лумпов И.С., Лернер Ю.В., Амосов А.В., Крупинов Г.Е.  
ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России