

**Программа 4-й международной конференции
«Перспективные методики ультразвуковой диагностики.
Ультразвуковая эластография и эластометрия»
05 декабря 2017 года, г. Москва**

Регламент выступлений:

Приветственное слово – 3 мин

Лекция англоязычного лектора – 50 мин (с последовательным переводом)

Лекция – 25 мин

Доклад – 13 мин

Дискуссия – 15 мин

<i>Время</i>	<i>Мероприятия</i>
10:00–10:10	Открытие конференции Приветственные слова <i>Митьков В.В. (Россия)</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине <i>Суке Ж. (Франция)</i> основатель и вице-президент компании SuperSonic Imagine <i>Халимон А.Ю. (Россия)</i> генеральный директор ООО «СоноРэй Медикал Груп»
10:10–11:41	Заседание 1. Ультразвуковая эластография и новые технологии ультразвуковой диагностики Модераторы: Митьков В.В., Постнова Н.А.
10:10–10:35 (25 мин)	Ультразвуковая эластография – ситуация на конец 2017 года <i>Митьков В.В.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:36–11:26 (50 мин)	Технология UltraFast и новые направления UltraFast Imaging and new trends (последовательный перевод) <i>Souquet J.</i> SuperSonic Imagine, Aix en Provence, France
11:27–11:41 (15 мин)	Дискуссия
11:41–11:55 (14 мин)	Перерыв
11:55–13:29	Заседание 2. Ультразвуковая эластография в оценке печени и селезенки Модераторы: Катрич А.Н., Митьков В.В.
11:55–12:45 (50 мин)	Место и роль эластографии сдвиговой волной в оценке фиброза печени Literature review: place and role of shear wave elastography for liver fibrosis assessment (последовательный перевод) <i>Correas J.M.</i> Necker University Hospital, Paris, France
12:46–12:59 (13 мин)	О влиянии неалкогольной жировой болезни печени, подтвержденной при биопсии, на результаты двумерной эластографии сдвиговой волной

	<p><i>Катрич А.Н.</i> ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар</p>
13:00–13:13 (13 мин)	<p>Нормальные значения упругости и значение использования эластометрии селезенки у больных гепатитом С <i>Постнова Н.А.</i> ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва Институт последипломного профессионального образования ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России, г. Москва</p>
13:14–13:29 (15 мин)	Дискуссия
13:29–14:00 (31 мин)	Перерыв
14:00–15:48	<p>Заседание 3. Ультразвуковая эластография в урологии Модераторы: Амосов А.В., Митькова М.Д.</p>
14:00–14:50 (50 мин)	<p>Характеризация очаговых образований предстательной железы при мультипараметрическом ультразвуковом исследовании Detection and characterization of focal prostate nodules using multiparametric ultrasound (последовательный перевод) <i>Correas J.M.</i> Necker University Hospital, Paris, France</p>
14:51–15:04 (13 мин)	<p>Диагностика заболеваний предстательной железы с использованием эластографии сдвиговой волной <i>Амосов А.В., Крупинов Г.Е.</i> ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России» (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
15:05–15:18 (13 мин)	<p>ТРУЗИ с эластографией сдвиговой волной – возможность прогноза выраженного интраоперационного кровотечения перед трансуретральной резекцией предстательной железы <i>Болоцков А.С.</i> НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО «РЖД»», г. Ростов-на-Дону</p>
15:19–15:32 (13 мин)	<p>Жесткость как новый критерий мультипараметрической ультразвуковой диагностики рака яичка <i>Митькова М.Д., Гогаева И.М., Васильева А.К., Митьков В.В.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
15:33–15:48 (15 мин)	Дискуссия
15:48–16:05 (17 мин)	Перерыв
16:05–17:28	<p>Заседание 4. Ультразвуковая эластография в гинекологии и других областях Модераторы: Диомидова В.Н., Салтыкова В.Г.</p>

16:05–16:18 (13 мин)	Эластография сдвиговой волной в алгоритме исследования матки и придатков при вторичном бесплодии <i>Диомидова В.Н.</i> ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары
16:19–16:32 (13 мин)	Место эластографии сдвиговой волной в диагностике ретроцервикального эндометриоза <i>Федорова Е.В., Брюнин Д.В.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России» (Сеченовский Университет), г. Москва
16:33–16:46 (13 мин)	Роль эластографии сдвиговой волной в дифференциальной диагностике новообразований щитовидной железы <i>Солдатова Т.В.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:47–17:00 (13 мин)	Возможности мультипараметрического ультразвукового исследования срединного нерва в определении клинической стадии карпального туннельного синдрома <i>Кинзерский А.А., Кинзерский С.А., Кинзерский А.Ю., Кинзерская М.Л.</i> Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск
17:01–17:14 (13 мин)	Ультразвуковые исследования в диагностике недифференцированных дисплазий соединительной ткани <i>Кузнецов Е.П., Бабочкин А.Б.</i> БУЗ Удмуртской Республики «Республиканский клиничко-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», г. Ижевск
17:15–17.28 (15 мин)	Дискуссия
17:28–17:45	Закрытие конференции