

Ультразвуковая диагностика в неврологии, нейрохирургии, анестезиологии, при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей

1-й день Съезда, 10 ноября 2015 г.
9.30–11.00 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в неврологии, нейрохирургии, анестезиологии» (1)
Сопредседатели: Кинзерский А.Ю., Лахин Р.Е., Салтыкова В.Г.
9.30–10.00 Полипозиционное ультразвуковое исследование поясничного отдела позвоночника в планировании и осуществлении навигации при проведении малоинвазивных вмешательств в неврологии и нейрохирургии Кинзерский А.Ю. Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск
10.00–10.30 Ультразвуковая навигация периферической регионарной анестезии Лахин Р.Е. ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург
10.30–11.00 Возможности ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике опухолей периферической нервной системы Салтыкова В.Г. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11.00–11.15 Перерыв, осмотр выставки
11.15–13.15 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в неврологии, нейрохирургии, анестезиологии» (2)
Сопредседатели: Кинзерский А.Ю., Фисенко Е.П., Чечеткин А.О.
11.15–11.30 Ультразвуковая семиотика уровневого поражения малоберцовых нервов <u>Вуйцик Н.Б.</u> , Павлов Э.В. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
11.30–11.45 Применение эпидуральных блокад под ультразвуковой навигацией в лечении поясничных радикулопатий вертеброгенного генеза <u>Кинзерский С.А.</u> , Кинзерский А.А., Кинзерский А.Ю., Сумная Т.А., Сумная Д.Б., Садова В.А. Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск ФГОУ ВПО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск
11.45–12.00 Ультразвуковая диагностика повреждений мягких тканей и периферических нервных стволов в ранние сроки после травмы конечностей <u>Мажорова И.И.</u> , Трофимова Е.Ю., Титов Р.С., Корнеева С.А. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
12.00–12.15 Возможности эхографии в диагностике нейропатии как причины хронической тазовой боли <u>Кислякова М.В.</u> , Кузнецова Ю.И., Быкова О.А., Быков Д.В., Васильченко С.А., Гурова Н.Ю. ФГБУ «Поликлиника № 3» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
12.15–12.30 Опыт использования протоколов выполнения инвазивных вмешательств под контролем

<p>ультразвука в практике отделений анестезиологии и реанимации многопрофильного стационара Конькова М.В. БУ Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Минздравсоцразвития Чувашской Республики, г. Чебоксары ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары</p>
<p>12.30–12.45 Ультразвуковая дифференциальная диагностика нейрогенной и ортопедической кривошеи у детей Воротынцева Н.С., Никульшина Л.Г. ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
<p>12.45–13.00 Сравнительная характеристика ультразвукового исследования срединных нервов с эластометрией сдвиговой волной и электронейромиографии при карпальном туннельном синдроме Кинзерский А.А., Кинзерский С.А., Кинзерский А.Ю. Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск</p>
<p>13.00–13.15 Дискуссия</p>
<p style="text-align: center;">13.15–14.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p style="text-align: center;">14.30–16.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в неврологии, нейрохирургии, анестезиологии» (3)</p>
<p style="text-align: center;">Сопредседатели: Лахин Р.Е., Салтыкова В.Г., Чечеткин А.О.</p>
<p>14.30–14.45 Транскраниальная эхография при экстрапирамидной патологии Чечеткин А.О., Федотова Е.Ю., Иллариошкин С.Н. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>
<p>14.45–15.00 Интраоперационное ультразвуковое исследование при криодеструкции нейроэпителиальных опухолей головного мозга Песня-Прасолов С.Б., Васильев С.А., Фисенко Е.П., Аслануков М.Н., Левин Р.С. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p>
<p>15.00–15.15 Применение ультразвуковой эластографии сдвиговой волной в диагностике эпидурального отека при поясничных радикулопатиях вертеброгенного генеза Кинзерский С.А., Кинзерский А.А., Кинзерский А.Ю., Сумная Д.Б., Садова В.А., Кинзерская М.Л. Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск ФГОУ ВПО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск</p>
<p>15.15–15.30 Ультразвуковое исследование периферических нервов при тяжелой сочетанной травме опорно-двигательного аппарата (огнестрельные ранения, электротравма) Салтыкова В.Г. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>15.30–16.00 Дискуссия Ультразвуковое исследование периферических нервов: стандарты и практические рекомендации</p>
<p style="text-align: center;">16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки Открытие Съезда в Большом зале</p>
<p style="text-align: center;">2-й день Съезда, 11 ноября 2015 г.</p>

<p>9.00–10.30 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей» (1)</p>
<p>Сопредседатели: Кинзерский А.Ю., Малахов Н.Б., Полухина Е.В.</p>
<p>9.00–9.30 Ультразвуковое исследование в реальном времени как метод диагностики остеохондропатий Малахов Н.Б. ГБУЗ Владимирской области «Областная клиническая больница», г. Владимир</p>
<p>9.30–10.00 Ультразвуковая диагностика патологических состояний локтевого сустава Полухина Е.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск</p>
<p>10.00–10.15 Рентгено-эхографические параллели и ультразвуковое стадирование дегенеративно-дистрофических заболеваний крупных суставов Кинзерский А.Ю. Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск</p>
<p>10.15–10.30 Ультразвуковая диагностика ARS-синдрома у детей Янакова О.М. ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
<p>10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>11.00–12.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей» (2)</p>
<p>Сопредседатели: Волков А.В., Ермак Е.М., Салтыкова В.Г.</p>
<p>11.00–11.30 Интерпретационный аспект ультразвукового исследования тканей опорно-двигательного аппарата Ермак Е.М. ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь ветеранов войн» ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск</p>
<p>11.30–12.00 Ультразвуковые технологии в ранней диагностике, оценке прогноза и эффективности лечения пациентов с ревматоидным артритом Волков А.В. НИИ ревматологии МЗ РФ, г. Москва</p>
<p>12.00–12.30 Ультразвуковое исследование вращательной манжеты плечевого сустава <i>Ultrasound Examination of the Rotator Cuff</i> Griffith J. Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China <i>Синхронный перевод</i></p>
<p>12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>12.45–14.15 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании Philips <i>(синхронный перевод)</i></p>

Ультразвуковое исследование опухолей мягких тканей опорно-двигательного аппарата
Ultrasound of Common Superficial Soft Tissue Masses

Griffith J.

Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China

Синхронный перевод

Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике очаговых образований печени

CEUS for the Diagnosis of Focal Liver Lesions

Ferraioli G.

University of Pavia, Pavia, Italy

Синхронный перевод

В это же время (12.45–14.15) в другом зале:

Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании SonoScape

12.45–13.45

Лекция «Редкие и частые осложнения инфекционного эндокардита» (60 мин)

Рыбакова М.К.

ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования»

Минздрава России, г. Москва

13.45–14.15

Мастер-класс «Основные стандартные измерения в эхокардиографии.

Эхокардиографическое заключение. Правила написания» (30 мин)

Рыбакова М.К.

ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования»

Минздрава России, г. Москва

В это же время (12.45–14.15) в другом зале:

Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании Toshiba

Сопредседатели:

Митьков В.В., Федотенков С.А.

Эластография сдвиговой волной и другие современные технологии визуализации (45 мин)

Applications of Superb Microvascular Imaging (SMI) and Shear Wave Imaging with SmartMaps in Research and Routine

Fischer Th.

Charite University Medicine, Berlin, Germany

Синхронный перевод

Роль современных ультразвуковых технологий в распознавании злокачественных новообразований (30 мин)

Капустин В.В.

ГАУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»

3-й день Съезда, 12 ноября 2015 г.

9.00–10.30

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика при **травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей**» (3)

Сопредседатели:

Беляев Д.В.,

Полухина Е.В.,

Янакова О.М.

9.00–9.30

Ультразвуковая диагностика повреждений менисков коленного сустава

Беляев Д.В.

НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль

9.30–9.45

Эктопическая периартикулярная кальцификация при хронической болезни почек: возможности ультразвукового метода

Полухина Е.В.

КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
9.45–10.00 Ультразвуковая диагностика в выборе оптимального метода лечения кальцифицирующего тендинита плечевого сустава: экстракорпоральная ударно-волновая терапия или чрескожная аспирация кальцината под ультразвуковой навигацией? <u>Турдакина И.Н.</u> , Залавин В.Г. Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск ООО Медицинская клиника «ЭФ ЭМ СИ», г. Челябинск
10.00–10.15 Ультразвуковая диагностика профессиональных миофиброзов верхних конечностей <u>Улановская Е.В.</u> , Орницан Э.Ю. ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург
10.15–10.30 Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая (HIFU) абляция под ультразвуковой навигацией. Возможности использования в лечении опухолей опорно-двигательного аппарата Салтыкова В.Г. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей » (4)
Сопредседатели: Ермак Е.М., Малахов Н.Б., Янакова О.М.
11.00–11.30 Функциональная ультразвуковая диагностика заболеваний тазобедренного сустава у детей. Ошибки и осложнения Янакова О.М. ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
11.30–11.45 Ультразвуковой метод дифференциальной диагностики стадий болезни Фрейберга у детей Чочиев Г.М., Малахов Н.Б., <u>Малахова М.Н.</u> ГБУЗ Владимирской области «Областная клиническая больница», г. Владимир
11.45–12.00 Ультразвуковая картина острого гематогенного метаэпифизарного остеомиелита у детей младшего возраста в зависимости от сроков развития заболевания <u>Полковникова С.А.</u> , Завадовская В.Д., Караваев А.В. ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи №2», г. Томск
12.00–12.15 Сравнительная оценка информативности ультразвуковых маркеров поражения суставов при хронических артритах у детей <u>Лукинская Е.В.</u> , Жаров Е.В., Синельникова Е.В. ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России
12.15–12.30 Дискуссия
12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум