

Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур

3-й день Съезда, 12 ноября 2015 г.
9.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур » (1)
Сопредседатели: Заболотская Н.В., Рябиков А.Н., Шолохов В.Н.
9.00–9.30 Предоперационная диагностика состояния подмышечных лимфатических узлов с использованием эластографии и эластометрии у больных раком молочных желез Шолохов В.Н. ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
9.30–10.30 Ультразвуковая эластография сдвиговой волной улучшает ведение больных раком молочной железы <i>Shear Wave Elastography improves the management of Breast Cancer patients</i> Schafer F. University Medical Center Schleswig Holstein, Kiel, Germany <i>Последовательный перевод</i>
10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур » (2)
Сопредседатели: Заболотская Н.В., Рябиков А.Н., Сыч Ю.П.
11.00–11.30 Заболотская Н.В. Допплерография щитовидной железы (методика проведения, диагностические критерии) ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11.30–12.00 Современные подходы к ультразвуковому исследованию при узловом зобе (классификация TIRADS) Сыч Ю.П. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
12.00–12.30 Рябиков А.Н. Ультразвуковые признаки прогрессирования рака щитовидной железы в регионарных лимфатических узлах ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Москва
12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум
14.30–16.00 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур » (3)
Сопредседатели: Александров Ю.К., Лютая Е.Д., Сенча А.Н.
14.30–15.00 Ультразвуковое исследование с использованием контрастных препаратов в дифференциальной диагностике образований поверхностно расположенных органов Сенча А.Н. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль
15.00–15.15 Оценка субъективности ультразвукового исследования при очаговой патологии щитовидной железы Сергеева Е.Д., Яновская Е.А., Сенча А.Н., Александров Ю.К. ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России

15.15–15.30 Ультразвуковой мониторинг в раннем послеоперационном периоде после тиреоидэктомии <u>Александров Ю.К.</u> , Яновская Е.А., Каталов А.Н. ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России
15.30–15.45 Дифференциальная диагностика узловых образований щитовидной железы по данным эластографии сдвиговой волной <u>Шикина Е.С.</u> , Паршин В.С. ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Обнинск
15.45–16.00 Диагностическая информативность ультразвуковой эластографии в диагностике рака щитовидной железы Митьков В.В., <u>Иванишина Т.В.</u> , Митькова М.Д. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний <u>поверхностно расположенных органов и структур</u>» (4)
Сопредседатели: Александров Ю.К., Сенча А.Н., Хамзина Ф.Т.
16.30–16.45 Новое в ультразвуковой анатомии щитовидной железы Косянчук Н.М. ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России
16.45–17.00 Возможности ультразвуковых технологий в диагностике рака щитовидной железы <u>Хамзина Ф.Т.</u> , Родионова И.П., Гимадеева Л.Р. Бастракова А.Е. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Минздрава Республики Татарстан», г. Казань
17.00–17.15 Гестационный тиреотоксикоз при нормальной концентрации β -ХГЧ в отсутствии признаков аутоиммунного заболевания щитовидной железы <u>Стрижакова Е.М.</u> , Заболотская Н.В. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва БУЗ Воронежской области «Лискинская районная больница»
17.15–17.30 <u>Мулярец М.В.</u> , Кожанов А.Г., Сдвижков А.М., Трофимова Е.Ю. Значение тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем ультразвукового исследования при раке гортани ГБУЗ г. Москвы «Онкологический клинический диспансер №1 Департамента здравоохранения г. Москвы»
17.30–17.45 Эффективность ультразвуков-ассистированной перкутанной лазерной абляции у пациентов с первичным гиперпаратиреозом <u>Патрунов Ю.Н.</u> , Пампутис С.Н., Сенча А.Н., Могутов М.С. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль
17.45–18.00 Предоперационная топическая диагностика у пациентов с первичным гиперпаратиреозом с помощью ультразвукового исследования и тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии с гормональным исследованием <u>Патрунов Ю.Н.</u> , Пампутис С.Н., Сенча А.Н., Могутов М.С. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль
4-й день Съезда, 13 ноября 2015 г.
9.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика заболеваний <u>поверхностно расположенных органов и структур</u>»

(5)
Сопредседатели: Аллахвердян Г.С., Гажонова В.Е., Фисенко Е.П.
9.00–9.30 Гажонова В.Е. Автоматическая ультразвуковая томография молочных желез – современный метод инструментальной диагностики рака молочной железы ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
9.30–10.00 Фисенко Е.П. Множественность вариантов ультразвуковой картины липонекроза молочной железы ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
10.00–10.30 Возможности ультразвукового исследования в оценке первичной меланомы кожи Аллахвердян Г.С. ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур »
(6)
Сопредседатели: Александров Ю.К., Заболотская Н.В., Фисенко Е.П.
11.00–11.30 Ультразвуковое исследование при патологии околощитовидных желез Александров Ю.К. ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России
11.30–11.45 Ультразвуковое исследование при вторичном гиперпаратиреозе Полухина Е.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
11.45–12.00 Ультразвуковое исследование при осложнениях инъекционной пластики мягких тканей лица Ветшева Н.Н., Степанова Ю.А., Султанова Н.О., Тимина И.Е., Ломброзо Д.С. ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва
12.00–12.15 Эластография злокачественных опухолей менее 10 мм при мультипараметрическом ультразвуковом исследовании молочных желез Чубарова К.А., Заболотская Н.В. Клинический госпиталь ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве» ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
12.15–12.30 Роль рентгенологического и ультразвукового методов в комплексной диагностике патологии молочных желез Шпатукова И.С., Зубов А.Д. КЛПУ «Городской онкологический диспансер г. Донецка», Украина Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького, Украина
12.30–13.00 Перерыв, осмотр выставки