

**Программа IV Съезда специалистов ультразвуковой диагностики Приволжского федерального округа**

Даты проведения: 05–07 октября 2017 г.

Место проведения: **Чувашский государственный театр оперы и балета»**

Адрес проведения: **428015 г. Чебоксары, Московский проспект, д. 1**

**05 октября 2017 года, четверг, 1-й день Съезда**

8.00	Начало регистрации участников в вестибюле
	Зрительный зал (800 мест)
<b>9.30–11.15</b>	<b>Школа «Общая ультразвуковая диагностика» (часть 1)</b> Сопредседатели: Диомидова В.Н., Митьков В.В., Тухбатуллин М.Г.
9.30–10.00	Ультразвуковые контрастные препараты: классификация, принципы, практические рекомендации Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.30	Возможности ультразвуковой эластографии в гепатологии Диомидова В.Н. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары
10.30–11.00	Практические рекомендации по ультразвуковой диагностике портальной гипертензии (стандарты исследования) Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11.00–11.15	Дискуссия
<b>11.15–11.45</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора</b>
11.15–11.30	Презентация спонсора
<b>11.45–13.30</b>	<b>Школа «Общая ультразвуковая диагностика» (часть 2)</b> Сопредседатели: Заболотская Н.В., Салтыкова В.Г., Хамзина Ф.Т.
11.45–12.15	Расширение критериев злокачественности US-BIRADS в свете мультипараметрической ультразвуковой маммографии Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12.15–12.45	Диагностическая значимость эластографии в мультипараметрическом ультразвуковом исследовании узловых образований щитовидной железы Хамзина Ф.Т. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
12.45–13.15	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных объемных образований Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13.15–13.30	Дискуссия
<b>13.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум спонсора</b>

13.35–14.25	Сателлитный симпозиум спонсора
<b>14.30–16.45</b>	<b>Школа «Общая ультразвуковая диагностика» (часть 3)</b> Сопредседатели: Трофимова Е.Ю., Тухбатуллин М.Г., Фазылов А.А.
14.30–15.00	Дифференциальная диагностика метастатического поражения лимфатических узлов и доброкачественных аденопатий Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15.00–15.30	Ультразвуковая диагностика опухолей желудка Тухбатуллин М.Г. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
15.30–16.00	Ультразвуковая диагностика при травме почки и забрюшинного пространства Трофимова Е.Ю. ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
16:00–16:30	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика образований яичка Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16.30–16.45	Дискуссия
<b>16.45–17.15</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора</b>
16.45–17.00	Презентация спонсора
<b>17.15–18.30</b>	<b>Открытие Съезда</b>
17.15–17.45	Приветственные слова
17.45–18.30	Концерт

**06 октября 2017 года, пятница, 2-й день Съезда**

8.00	Начало регистрации участников в вестибюле Зрительный зал (800 мест)
<b>9.00–10.45</b>	<b>Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии» (часть 1)</b> Сопредседатели: Акрамова Э.Г., Алехин М.Н., Рыбакова М.К.
9.00–9.30	Нормативы и стандарты основных расчетов и измерений в эхокардиографии Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
9.30–10.00	Оценка результатов эхокардиографического обследования правого желудочка сердца Акрамова Э.Г. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
10.00–10.30	Открытое овальное окно у детей и взрослых Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

10.30–10.45	Дискуссия
<b>10.45–11.15</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора</b>
10.45–11.00	Презентация спонсора
<b>11.15–13.00</b>	<b>Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии» (часть 2)</b> Сопредседатели: Алехин М.Н., Ижуготова Т.В., Рыбакова М.К.
11.15–11.45	Эхокардиографическая оценка диастолической функции левого желудочка сердца: новые рекомендации Алехин М.Н. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
11.45–12.15	Открытый артериальный проток: эхокардиографические особенности диагностики Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12.15–12.45	Значение эхокардиографии у пациентов с неклапанной мерцательной аритмией Алехин М.Н. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
12.45–13.00	Дискуссия
<b>13.00–14.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум спонсора в Большом зале</b>
13.05–13.55	Сателлитный симпозиум спонсора
<b>14.00–16.15</b>	<b>Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии» (часть 3)</b> Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Мальчугина Е.Л.
14.00–14.30	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий: диагностика, оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний, наблюдение Балахонова Т.В. ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14.30–15.00	Транскраниальное ультразвуковое исследование при каротидном атеросклерозе Куликов В.П. ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул
15.00–15.30	Диагностика патологии артерий нижних конечностей в неинвазивной сосудистой лаборатории Куликов В.П. ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул
15.30–16.00	Венозные тромбозы в клинической практике: роль дуплексного сканирования Балахонова Т.В. ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16.00–16.15	Дискуссия
<b>16.15–16.45</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора</b>
16.15–16.30	Презентация спонсора
<b>16.45–17.55</b>	<b>Секционное заседание (научные сообщения)</b> <b>«Ультразвуковая диагностика в кардиологии, ангиологии и неврологии»</b> Сопредседатели:

	Балахонова Т.В., Конькова М.В., Салтыкова В.Г., Трофимова Е.Ю.
16.45–16.55	Ультразвуковое исследование после каротидной эндартерэктомии <u>Фомина Е.Е., Игнатъев И.М.</u> ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
16.55–17.05	Применение ультразвукового исследования с контрастным усилением в диагностике патологии сосудов <u>Баязова Н.И., Шарафисламов И.Ф., Зогот С.Р., Тухбатуллин М.Г.</u> ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 г. Казани» Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
17.05–17.15	Эффективность способа ранней диагностики предикторов тромбообразования при эндопротезировании крупных суставов по данным ультразвукового дуплексного сканирования <u>Драндров Р.Н., Николаев Н.С., Галкина Т.Ю.</u> ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чебоксары
17.15–17.25	Оценка радиальной деформации миокарда левого желудочка у детей с идиопатической гипертрофической кардиомиопатией <u>Черных Н.Ю., Грознова О.С., Тарасова А.А., Шигабеев И.М.</u> ОСП «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17.25–17.35	Методики ультразвуковой навигации при выполнении инвазивных процедур в многопрофильном стационаре Конькова М.В. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары
17.35–17.45	Роль ультразвукового исследования в комплексе обследований пациентов с патологией периферических нервов <u>Финагеев С.А., Наумов А.Ю.</u> ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №2 имени В.В. Баныкина», г. Тольятти
17.45–17.55	Блокада бедренного нерва под ультразвуковым контролем у больных с выраженным болевым синдромом после эндовазальной лазерной коагуляции большой подкожной вены Филиппов В.А. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
<b>17.55–18.05</b>	<b>Перерыв</b>
<b>18.05–18.55</b>	<b>Секционное заседание (научные сообщения)</b> <b>«Общая ультразвуковая диагностика»</b> Сопредседатели: Диомидова В.Н., Заболотская Н.В., Митькова М.Д., Савельева Н.А.
18.05–18.15	Мультипараметрическое ультразвуковое исследование локорегионарных

	<p>рецидивов рака молочной железы Савельева Н.А. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» г. Казань</p>
18.15–18.25	<p>Диагностическая значимость классификации TI-RADS в диагностике рака щитовидной железы в Чувашской Республике <u>Тимофеева Л.А.</u>, Алешина Т.Н. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, г. Чебоксары</p>
18.25–18.35	<p>Использование эластографии сдвиговой волной в изучении показателей жесткости печени у детей с муковисцидозом Пыков М.И., <u>Кузьмина Н.Е.</u>, Кинзерский А.Ю., Каримова И.П. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ «Областная детская клиническая больница», г. Челябинск ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск</p>
18.35–18.45	<p>Применение эластографии сдвиговой волной в комплексной диагностике почечного трансплантата Тухбатуллин М.Г., Галеев Р.Х., <u>Гарифуллина Л.И.</u>, Галеев Ш.Р. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань</p>
18.45–18.55	<p>Ультразвуковая эластография сдвиговой волной как компонент мультипараметрической диагностики заболеваний предстательной железы <u>Хасанов М.З.</u>, Тухбатуллин М.Г. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» г. Казань</p>
<b>18.55–19.00</b>	<b>Подведение итогов дня</b>

**07 октября 2017 года, суббота, 3-й день Съезда**

8.00	Начало регистрации участников в вестибюле
	Зрительный зал (800 мест)
<b>9.00–10.45</b>	<p><b>Школа «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и педиатрии» (часть 1)</b> Сопредседатели: Андреева Е.Н., Буланов М.Н., Юсупов К.Ф.</p>
9.00–9.30	<p>Ультразвуковые маркеры хромосомных аномалий Андреева Е.Н. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
9.30–10.00	<p>Синдромы фетальной акинезии Андреева Е.Н.</p>

	ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.30	Пренатальная ультразвуковая и магнитно-резонансная диагностика и исходы гидроцефального синдрома Юсупов К.Ф. ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
10.30–10.45	Дискуссия
<b>10.45–11.15</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора</b>
10.45–11.00	Презентация спонсора
<b>11.15–13.00</b>	<b>Школа «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и педиатрии» (часть 2)</b> Сопредседатели: Андреева Е.Н., Буланов М.Н., Юсупов К.Ф.
11.15–11.45	Пренатальная ультразвуковая и магнитно-резонансная диагностика и исходы аномалий задней черепной ямки Юсупов К.Ф. ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
11.45–12.15	Сложности ультразвуковой диагностики злокачественных новообразований шейки матки Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Институт медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
12.15–12.45	Ультразвуковая диагностика сарком матки Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Институт медицинского образования ГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
12.45–13.00	Дискуссия
<b>13.00–13.30</b>	<b>Перерыв, презентация спонсора</b>
13.00–13.15	Презентация спонсора
<b>13.30–15.15</b>	<b>Школа «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и педиатрии» (часть 3)</b> Сопредседатели: Дмитриева Е.В., Пыков М.И., Трефилов А.А.
13.30–14.00	Ультразвуковая диагностика в неонатальной хирургии Пыков М.И. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14.00–14.30	Острый живот у детей: ультразвуковая диагностика редко встречающихся причин Дмитриева Е.В. ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир

14.30–15.00	Ультразвуковая диагностика колитов у детей Пыков М.И. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15.00–15.15	Дискуссия
<b>15.15–15.25</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15.25–17.00</b>	<b>Секционное заседание (научные сообщения) «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии»</b> Сопредседатели: Андреева Е.Н., Буланов М.Н., Рябов И.И., Юсупов К.Ф.
15.25–15.35	Пренатальная диагностика единственной артерии и гипоплазии одной из артерий пуповины в ходе скрининговых ультразвуковых исследований в I триместре беременности при использовании новых технологий Рябов И.И., Юсупов К.Ф. ООО «Ваш доктор», г. Йошкар-Ола АУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
15.35–15.45	Использование неинвазивного пренатального теста для оценки исходов эхографических находок в первом триместре Юсупов К.Ф., Недопекина Е.В. АУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ООО «Медэксперт», г. Казань
15.45–15.55	Истинные узлы пуповины: современный подход к пренатальной ультразвуковой диагностике Рябов И.И. ООО «Ваш доктор», г. Йошкар-Ола
15.55–16.05	Наружный профилактический акушерский поворот плода в ходе скринингового ультразвукового исследования в III триместре беременности Рябов И.И. ООО «Ваш доктор», г. Йошкар-Ола
16.05–16.15	Аntenатальная коррекция под контролем эхографии в III триместре беременности тазовых предлежаний плода, возникших в результате обвития пуповиной вокруг шеи Рябов И.И. ООО «Ваш доктор», г. Йошкар-Ола
16.15–16.25	Сравнительное мультипараметрическое ультразвуковое исследование женщин из группы риска по развитию преэклампсии Хакимова А.Г., Тухбатуллин М.Г. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань Медико-санитарная часть ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань
16.25–16.35	Эластография сдвиговой волной в оценке жесткости структур матки в норме и при патологии у женщин детородного возраста Диомидова В.Н., Захарова О.В. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет

	имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16.35–16.45	Возможности ультразвукового исследования с контрастным усилением в дифференциальной диагностике заболеваний органов малого таза <u>Михайлова О.Н.</u> , Тухбатуллин М.Г., Буланов М.Н., Шарафисламов И.Ф. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 г. Казани» ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Институт медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
<b>16.45</b>	<b>Заккрытие Съезда</b>