

Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии

1-й день Съезда, 10 ноября 2015 г.
9.30–11.00 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (1) Ранний пренатальный скрининг (11–14 нед)
Сопредседатели: Батаева Р.С., Гус А.И., Жученко Л.А.
9.30–10.00 Международный стандарт раннего пренатального скрининга в России. Методологические и правовые аспекты Жученко Л.А. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
10.00–10.15 Возможности ультразвукового скрининга в первом триместре беременности в выявлении патологии центральной нервной системы у плода Токтарова О.А., Тухбатуллин М.Г., Терегулова Л.Е. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», г. Казань
10.15–10.30 Возможности эхографического скрининга открытых дефектов позвоночника плода в 11–13 ⁺⁶ нед беременности Эсетов М.А. ГБУ Республики Дагестан «Республиканский медико-генетический центр Минздрава Республики Дагестан», г. Махачкала ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия», г. Махачкала Кабинет частной ультразвуковой практики «СОНО», г. Махачкала
10.30–10.45 Модели скрининга преэклампсии в первом триместре беременности: роль эхографических маркеров Холин А.М., Гус А.И. ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
10.45–11.00 Анализ группы риска по задержке роста плода (ЗРП) при проведении комбинированного скрининга первого триместра Ярыгина Т.А., Батаева Р.С. ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
11.00–11.15 Перерыв, осмотр выставки
11.15–13.15 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (2) Эхокардиография плода (первая часть)
Сопредседатели: Батаева Р.С., Медведев М.В., Федорова Е.В.
11.15–11.45 Новые технологии исследования сердца плода Медведев М.В. ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», г. Москва

<p>11.45–12.15 Диагностика врожденных пороков сердца плода: разбор клинических случаев Батаева Р.С. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва</p>
<p>12.15–12.30 Является ли исследование с помощью М-режима достаточным для всесторонней оценки продольной систолической функции миокарда плода при нормальном и патологическом течении беременности? Синьковская Е.С., Федорова Е.В., Абухамад А. Eastern Virginia Medical School, Norfolk, VA, USA ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
<p>12.30–12.45 Использование анатомического М-режима для оценки продольной функции миокарда плода при физиологическом течении беременности Федорова Е.В., Синьковская Е.С., Сааде М., Абухамад А. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России Eastern Virginia Medical School, Norfolk, VA, USA</p>
<p>12.45–13.00 Пренатальная диагностика аневризмы артериального протока: анализ 6 собственных наблюдений Романенкова О.С., Медведев М.В. ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», г. Москва</p>
<p>13.00–13.15 Особенности параметров сердца плода при синдроме гипоплазии левых отделов сердца на различных сроках беременности Волкова И.И., Нарциссова Г.П., Ленько О.А. ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России</p>
<p>13.15–14.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>14.30–16.00 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (3) Нейросонография плода</p>
<p>Сопредседатели: Воеводин С.М., Пуйда С.А., Юсупов К.Ф.</p>
<p>14.30–15.00 Методика и алгоритмы обследования мозга у плода в 18–21 нед беременности Воеводин С.М. ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>15.00–15.30 Лучевая диагностика и исходы аномалии задней черепной ямки Юсупов К.Ф. ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России</p>
<p>15.30–15.45 Ультразвуковая анатомия головного мозга человека на этапах онтогенеза: корреляция анатомических срезов с двухмерными ультразвуковыми изображениями Классен А.А. ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
<p>15.45–16.00 Лиссэнцефалия. Опыт ранней пренатальной ультразвуковой диагностики Пуйда С.А. Клиника репродуктивной медицины ООО «АВА-ПЕТЕР», г. Санкт-Петербург ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России</p>

16.00–16.30
Перерыв, осмотр выставки
Открытие Съезда в Большом зале
2-й день Съезда, 11 ноября 2015 г.
09.00–10.30 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (4) Эхокардиография плода (вторая часть)
Сопредседатели: Беспалова Е.Д., Макогон А.В., Юдина Е.В.
09.00–09.30 Ультразвуковая диагностика врожденных пороков сердца плода Беспалова Е.Д. ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева», г. Москва
09.30–9.45 Всегда ли перерыв нижней полой вены и расширение непарной вены являются ультразвуковыми маркерами левого изомеризма? Батаева Р.С. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
9.45–10.00 Ультразвуковая диагностика преждевременного закрытия овального окна Макогон А.В. ЗАО Медицинский центр «Авиценна» – Группа компаний «Мать и дитя», г. Новосибирск
10.00–10.15 Диагностика обструктивного поражения дуги аорты у плода в различных режимах эхографической визуализации Бартагова М.Н., Беспалова Е.Д., Гасанова Р.М., Тюменева А.И., Сыпченко Е.В. ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева», г. Москва
10.15–10.30 Аберрантная правая подключичная артерия: только ли маркер синдрома Дауна у плода? Батаева Р.С. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
10.30–11.00
Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (5) Диагностика врожденных пороков развития плода
Сопредседатели: Андреева Е.Н., Юдина Е.В., Юсупов К.Ф.
11.00–11.30 Скелетные дисплазии: возможности ультразвуковой пренатальной дифференциальной диагностики Андреева Е.Н. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11.30–12.00 Диафрагмальные грыжи: алгоритм оценки, перинатальный прогноз Юдина Е.В. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
12.00–12.15 Внутриутробный мекониевый перитонит – пренатальная диагностика и постнатальные исходы

<p>Машинец Н.В. ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>12.15–12.30 Ультразвуковая диагностика или магнитно-резонансная томография плода? Юсупов К.Ф. ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России</p>
<p style="text-align: center;">12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы</p>
<p style="text-align: center;">14.30–16.00 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (6) Многоплодная беременность</p>
<p style="text-align: center;">Сопредседатели: Макогон А.В., Михайлов А.В., Стыгар А.М.</p>
<p>14.30–15.00 Многоплодная беременность: селективное замедление роста плода (сЗРП). Диагностика и тактика ведения беременности Михайлов А.В. ФГОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург СПбГУЗ «Родильный дом № 17», г. Санкт-Петербург</p>
<p>15.00–15.30 Гемодинамика плодов при фето-фетальном трансфузионном синдроме Макогон А.В. ЗАО Медицинский центр «Авиценна» – Группа компаний «Мать и дитя», г. Новосибирск</p>
<p>15.30–15.45 Перинатальные исходы монохориальных и дихориальных двоен Классен А.А. ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
<p>15.45–16.00 Редукция эмбрионов в современных репродуктивных технологиях Стыгар А.М. ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва ОО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва</p>
<p style="text-align: center;">16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p style="text-align: center;">16.30–18.00 Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (7) Диагностика врожденных пороков развития плода и хромосомных аномалий</p>
<p style="text-align: center;">Сопредседатели: Батаева Р.С., Кречмар М.В., Эсетов М.А.</p>
<p>16.30–17.00 Новая эра в пренатальной диагностике: ДНК-тестирование плода для исключения хромосомной и генной патологии Кречмар М.В. ОО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Санкт-Петербург</p>
<p>17.00–17.15 Выявление врожденных пороков сердца в 11–14 нед беременности в рамках реализации мероприятий раннего пренатального скрининга в Московской области за 2011–2014 гг. Одегова Н.О. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>17.15–17.30 Оценка эффективности эхографического скрининга маркеров синдрома Дауна плода во втором триместре беременности Эсетов М.А.</p>

<p>ГБУ Республики Дагестан «Республиканский медико-генетический центр Минздрава Республики Дагестан», г. Махачкала ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия», г. Махачкала Кабинет частной ультразвуковой практики «СОНО», г. Махачкала</p>
<p>17.30–17.45 Анализ случаев ультразвуковой диагностики синдрома Дауна у плодов, не выявленных в ходе комбинированного пренатального скрининга первого триместра Абусева А.В., Тухбатуллин М.Г., Терегулова Л.Е. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», г. Казань ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России</p>
<p>17.45–18.00 Хромосомный микроматричный анализ в пренатальной диагностике Киевская Ю.К., Коростелев С.А., Канивец И.В. ГБУЗ г. Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения г. Москвы» ФГБНУ «Медико-генетический научный центр», г. Москва</p>
<p>3-й день Съезда, 12 ноября 2015 г.</p>
<p>09.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (8) Функциональное состояние плода: доплерометрия в акушерстве</p>
<p>Сопредседатели: Агеева М.И., Павлова Н.Г., Терегулова Л.Е.</p>
<p>09.00–09.30 Как повысить чувствительность доплерографии в акушерской практике: причины диагностических ошибок Агеева М.И. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>09.30–10.00 Патогенетические подходы к ультразвуковой диагностике анемического синдрома у плода Павлова Н.Г. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург</p>
<p>10.00–10.30 Ультразвуковая диагностика фето-плацентарной недостаточности и оценка состояния плода Терегулова Л.Е. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», г. Казань ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России</p>
<p>10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>11.00–12.30 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (9) Диагностика патологии плаценты и пуповины</p>
<p>Сопредседатели: Мальмберг О.Л., Ордынский В.Ф., Чечнева М.А.</p>
<p>11.00–11.30 Ультразвуковая оценка плаценты Ордынский В.Ф. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения г. Москвы» ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>11.30–12.00 Патология плаценты и пуповины Мальмберг О.Л. Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва</p>

ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
12.00–12.15 Мезенхимальная дисплазия плаценты: клинические наблюдения Чечнева М.А. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»
12.15–12.30 Аntenатальная оценка висцеральных признаков диабетической фетопатии Чечнева М.А. ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва
12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум
14.30–16.00 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (10) Ультразвуковая диагностика беременности на ранних сроках
Сопредседатели: Алтынник Н.А., Махотин А.А., Стыгар А.М.
14.30–15.00 Ультразвуковые особенности ранних сроков беременности Стыгар А.М. ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
15.00–15.30 Ультразвуковая эмбриология Алтынник Н.А. ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
15.30–16.00 Ультразвуковая диагностика эктопической беременности Махотин А.А. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии», г. Новосибирск
16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии» (11) Спорное и бесспорное в пренатальной диагностике
Сопредседатели: Волков А.Е., Кошно Н.И., Терегулова Л.Е.
16.30–16.45 Спорное и бесспорное в пренатальной синдромологии Волков А.Е. ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону
16.45–17.00 Ультразвуковые прогностические критерии ранних репродуктивных потерь Кошно Н.И. Институт усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
17.00–17.15 Значимые ультразвуковые признаки симфизииопатии у беременных Логотова Л.С., Чечнева М.А., <u>Черкасова Н.Ю.</u> ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва
17.15–17.30 Разработка нормативных размеров вилочковой железы плода во втором триместре беременности

<p>Титова Т.И., Алтынник Н.А. ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», г. Москва</p>
<p>17.30–17.45 Ультразвуковая эластография в исследовании шейки матки у беременных женщин в первом триместре Тухбатуллин М.Г., Янакова К.В., Терегулова Л.Е. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», г. Казань</p>
<p>17.45–18.00 Ультразвуковая оценка рубца на матке в конце первого триместра беременности Баранов А.А., Недопекина Е.В., Вихарева О.Н. Skane University Hospital, Lund University, Malmo, Sweden ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p>