

ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция «Лучевая диагностика в перинатологии и педиатрии»

20-21 октября 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

Мероприятие реализуется в рамках программы НЦМУ
«Центр персонализированной медицины»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

Шляхто Евгений Владимирович – академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа.

Конради Александра Олеговна – академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора по научной работе, руководитель НИО артериальной гипертензии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, вице-президент Российского кардиологического общества.

Первунина Татьяна Михайловна - директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, д.м.н., доцент

Труфанов Геннадий Евгеньевич - главный научный сотрудник НИО лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, д.м.н., профессор.

Члены программного комитета:

Фокин Владимир Александрович
Мащенко Ирина Александровна
Ефимцев Александр Юрьевич
Константинова Лариса Геннадьевна
Менькова Ирина Сергеевна
Марченко Наталья Викторовна
Каганцов Илья Маркович
Водоватов Александр Валерьевич
Зазерская Ирина Евгеньевна
Воронин Дмитрий Валентинович
Халиков Азиз Джауланович
Коростышевская Александра Михайловна

20 октября 2022 года

Зал Павлов

09:00-10:00	Регистрация участников	
10:00-10:15	Открытие конференции Приветствие участников научно-практической конференции председателями научно-практической конференции <i>Академик РАН Шляхто Евгений Владимирович</i> <i>Академик РАН Конради Александра Олеговна</i> <i>Первунина Татьяна Михайловна</i> <i>Труфанов Геннадий Евгеньевич</i>	
10:15-11:45	Секция 1	Актуальные вопросы лучевой диагностики реципиентов сердца Председатели: Фокин В.А., Труфанов Г.Е.
		10:15-10:30 Сложности диагностики и особенности лечения реципиентов сердца. Опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» <i>Федотов Петр Алексеевич – врач кардиолог-трансплантолог, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник НИО сердечной недостаточности, доцент кафедры кардиологии института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы в области тяжелой сердечной недостаточности: 18 лет; с реципиентами сердца: 11 лет (Санкт-Петербург)</i> Слушатели получают знания о ключевых особенностях диагностики различных патологических процессах характерных для реципиентов сердца в условиях иммуносупрессивной терапии, узнают о роли и месте лучевой диагностики у данной группы больных.
		10:30-10:45 Роль компьютерной томографии в предоперационной подготовке и динамическом наблюдении реципиентов сердца <i>Скрипник Алексей Юрьевич – заведующий отделением, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №3, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач высшей категории. Стаж работы по специальности 8 лет (Санкт-Петербург)</i> Цель лекции - определить роль КТ в предоперационной подготовке и динамическом наблюдении реципиентов сердца, продемонстрировать возможные сопутствующие экстракардиальные патологические изменения органов и систем органов.

		<p>10:45-11:00</p> <p>Лучевая диагностика осложнений трансплантации сердца в раннем послеоперационном периоде</p> <p><i>Заверза Виктория Михайловна - врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач I категории. Стаж работы по специальности: 11 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели получают информацию о возможных послеоперационных осложнениях у пациентов после трансплантации сердца, диагностируемые методом компьютерной томографии.</p> <hr/> <p>11:00-11:15</p> <p>Клинический случай. Компьютерная томография в динамическом наблюдении патологических изменений легких у пациента с рестриктивной кардиомиопатией.</p> <p><i>Алхазивили Александр Владимирович – кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №3 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Стаж работы по специальности 4 года (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели получают информацию о комплексе необходимых лучевых исследований и возможных вариантах течения заболевания в пред- и послеоперационном периоде пациента с рестриктивной кардиомиопатией.</p> <hr/> <p>11:15-11:30</p> <p>Клинический случай криптококкоза легких в отдаленные сроки после трансплантации сердца</p> <p><i>Симоненко Мария Андреевна – врач кардиолог-трансплантолог, научный сотрудник НИЛ кардиопульмонального тестирования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Стаж работы по специальности 11 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели получают информацию об особенностях диагностики инфекционных процессов с атипичной клинической симптоматикой и сложностях лечения оппортунистических инфекций у трансплантированных пациентов.</p> <hr/> <p>11:30-11:45</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>
11:45-12:00	Перерыв	
12:00-13:30	Секция 2	<p>Актуальные вопросы диагностики в педиатрии и нейроонкологии</p> <p>Председатели: Фокин В.А., Ефимцев А.Ю.</p>

		<p>12:00-12:30</p> <p>Сателлитный доклад при поддержке Siemens Healthineers, баллы НМО не начисляются</p> <p>Актуальные вопросы КТ диагностики в педиатрии</p> <p><i>Рогачева Наталья Борисовна, ведущий эксперт направления КТ, Siemens Healthineers</i></p> <p>Автор представит данные о современных возможностях КТ диагностики в педиатрической практике.</p>
		<p>12:30-12:50</p> <p>Нейровизуализационные критерии оценки лечения опухолей головного мозга у детей</p> <p><i>Федоров Евгений Вадимович – врач-нейрохирург ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели получают информацию об основных современных критериях оценки лечения опухолей головного мозга у детей, сложностях при проведении дифференциальной диагностики, современных возможностях терапии.</p>
		<p>12:50-13:10</p> <p>Диагностика супратенториальных опухолей у детей</p> <p><i>Кривенцова Наталия Алексеевна – врач-рентгенолог, научный сотрудник «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</i></p> <p>В докладе автор представит современные данные о диагностике и супратенториальных опухолей у детей.</p>
		<p>13:10-13:20</p> <p>Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии в диагностике олигоменореи</p> <p><i>Штенцель Регина Эдуардовна – врач-рентгенолог рентген-кабинета перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности: 3 года (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Доклад о современных возможностях функциональной МРТ в диагностике олигоменореи у девочек-подростков на основе актуальных и современных научных исследований и собственных данных.</p>
		<p>13:20-13:30</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
13:30-14:00		Перерыв
14:00-15:30	Секция 3	<p>Актуальные вопросы нейровизуализации у детей</p> <p>Председатели: Марченко Н.В., Труфанов Г.Е., Ефимцев А.Ю.</p>

		<p>14:00-14:15</p> <p>Сателлитный доклад при поддержке компании GE Healthineers, баллы НМО не начисляются.</p> <p>Возможности и прорывные технологии в МРТ в нейрорадиологии (при поддержке компании GE Healthineers)</p> <p><i>Крымский Игорь Сергеевич, Медицинский советник направления МРТ компании GE Healthineers (Тюмень)</i></p> <p>Доклад ставит целью познакомить слушателей с современными и актуальными технологиями, применяемыми в нейрорадиологии</p>
		<p>14:15-14:30</p> <p>МР-визуализация звеньев патогенеза вирусного энцефалита у детей.</p> <p><i>Марченко Наталья Викторовна - кандидат медицинских наук, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России».</i></p> <p><i>Опыт работы по специальности: 25 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Доклад ставит целью познакомить рентгенологов, инфекционистов и неврологов с возможностями магнитно-резонансной томографии в диагностике изменений головного мозга при вирусном энцефалите с учетом звеньев патогенеза заболевания. В лекции описана методика проведения исследования, указаны импульсные последовательности, иллюстрирующие соответствующие патогенетические процессы при энцефалите.</p>
		<p>14:30-14:45</p> <p>Роль нейровизуализационных и нейрофизиологических методов исследования при невропатии лицевого нерва у детей</p> <p><i>Климкин Андрей Васильевич – кандидат медицинских наук, врач-невролог, врач УЗД, с.с.н. НИО функциональных и лучевых методов диагностики ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России». Опыт работы по специальности: 12 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Лекция ставит целью познакомить рентгенологов, инфекционистов и неврологов с алгоритмом и возможностями магнитно-резонансной томографии, УЗИ, электронейромиографии в диагностике невропатии лицевого нерва у детей.</p>
		<p>14:45-15:00</p> <p>Сателлитный доклад при поддержке фирмы GE Healthineers, баллы НМО не начисляются</p> <p>Алгоритм оценки МРТ изображений при эпилепсии (при поддержке фирмы GE Healthineers)</p> <p><i>Халиков Азиз Джауланович – кандидат медицинских наук, главный Врач ООО «НМЦ-Томография». Опыт работы по специальности: 25 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Цель доклада познакомить слушателей с последовательностью оценки полученных МР-изображений при эпилепсии.</p>

		<p>15:15-15:30</p> <p>Предикторы ДЦП. Роль магнитно-резонансной томографии</p> <p><i>Кукота Ульяна Александровна – врач-рентгенолог отделения МРТ «Детской городской больницы св. Ольги». Опыт работы по специальности: 12 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Лекция о роли МРТ в диагностике структурных поражений головного мозга у детей с ДЦП ставит целью познакомить слушателей с основными последствиями пре- и интранатальной гипоксии, визуализируемыми при МРТ головного мозга.</p>
		<p>15:30-15:35</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
15:30-15:45	Перерыв	
15:45-17:15	Секция 4	<p>Особенности патологических состояний коленного сустава у детей</p> <p>Председатели: Менькова И.С., Машенко И.А.</p>
		<p>15:45-16:10</p> <p>Особенности патологических состояний коленного сустава у детей: МРТ диагностика</p> <p><i>Менькова Ирина Сергеевна – кандидат медицинских наук, заведующая кабинетом магнитно-резонансной томографии Городского Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Детская городская больница «Святой Ольги». Ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности более 10 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели узнают об основных моментах лучевой семиотики патологических состояний детского коленного сустава при МРТ исследовании.</p>
		<p>16:10-16:35</p> <p>Ошибки интерпретации и варианты нормальной анатомии коленного сустава у детей при МРТ исследовании</p> <p><i>Савельева Лия Маратовна – врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</i></p> <p><i>Машенко Ирина Александровна – кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог, Заведующая группой-ведущий научный сотрудник НИГ лучевых методов исследования в перинатологии и педиатрии, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности: 17 лет. (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели узнают об основных ошибках интерпретации и о вариантах нормального анатомического строения коленного сустава у детей при МРТ исследовании, которые могут привести к гипердиагностике патологических состояний.</p>

		<p>16:35-17:00</p> <p>Как выглядит коленный сустав при артроскопии. Корреляция диагнозов согласно данным МРТ и интраоперационно</p> <p><i>Аракелян Анастасия Ивановна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник травматолого-ортопедического отделения 7 ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ. Опыт работы по специальности более 10 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Цель лекции – ознакомить слушателей с артроскопической картиной различных патологических состояний коленного сустава в педиатрии, а также отразить корреляцию этих изменений с результатами МРТ исследования.</p>
		<p>17:00-17:15</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
17:15-17:30	Перерыв	
17:30-19:00	Секция 5	<p>Ультразвуковая диагностика в педиатрии.</p> <p>Опыт детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий Председатели: Труфанов Г.Е., Константинова Л.Г.</p>
		<p>17:30-17:45</p> <p>Место ультразвуковой диагностики в работе стационара отделения скорой медицинской помощи</p> <p><i>Бручиков Константин Викторович – врач педиатр, врач СМП, заведующий отделением СМП детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий, заместитель главного врача по педиатрии. Опыт работы по специальности УЗД: 8 лет. (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Цель лекции - ознакомить слушателей с особенностями применения УЗИ в практике скорой медицинской помощи.</p>
		<p>17:45-18:00</p> <p>Влияние результата ультразвуковой диагностики на выбор методов лечения у пациентов с тяжелой асфиксией в отделении реанимации новорожденных</p> <p><i>Акопян Аэлита Саркисовна – кандидат медицинских наук, врач-хирург, врач УЗД детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий. Опыт работы по специальности УЗД: 8 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Лекция ставит целью познакомить слушателей с основными моментами и ограничениями методики ультразвуковой диагностики у пациентов с асфиксией.</p>

	<p>18:00-18:15</p> <p>Клинико-интраскопический подход при выявлении травматических повреждений у пациентов с легкой черепно-мозговой травмой</p> <p><i>Повзун Андрей Александрович – кандидат медицинских наук, врач-невролог, врач УЗД детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий. Опыт работы по специальности: 10 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели получают информацию о ранней диагностике структурных внутричерепных изменений при легкой ЧМТ.</p> <hr/> <p>18:15-18:30</p> <p>Разбор клинического случая.</p> <p><i>Симонова Татьяна Викторовна - врач функциональной диагностики детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий. Опыт работы по специальности: 15 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Разбор клинического случая с целью проведения дифференциальной диагностики и уточнения роли УЗ диагностики при планировании лечения.</p> <hr/> <p>18:30-18:45</p> <p>Разбор клинического случая.</p> <p><i>Черникова Валентина Викторовна – врач ультразвуковой диагностики Детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий. Опыт работы по специальности: 2 года (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Разбор клинического случая с целью проведения дифференциальной диагностики и уточнения роли УЗ диагностики при планировании лечения.</p> <hr/> <p>18:45-19:00</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
19:00-19:15	<p>Подведение итогов 1 дня</p>

21 октября 2022 года

Зал Павлов

09:00-10:30	Секция 6	<p style="text-align: center;">Инфравезикальная обструкция. Мультидисциплинарный и мультидисциплинарный взгляд на проблемы диагностики и лечения</p> <p style="text-align: center;">Председатели: Константинова Л.Г., Каганцов И.М.</p> <hr/> <p>09:00-09:25</p> <p>Эмбриологические аспекты пороков развития почек и мочевыводящих путей</p> <p><i>Каганцов Илья Маркович – доктор медицинских наук, профессор. Руководитель НИЛ хирургии врожденной и наследственной патологии института перинатологии и педиатрии НМИЦ им. В.А. Алмазова, врач детский уролог- андролог, детский хирург. Опыт работы по специальности: 24 года (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Ставит целью познакомить слушателей с основными моментами и сроками внутриутробного формирования пороков развития почек и мочевыводящих путей.</p> <hr/> <p>09:25-09:50</p> <p>Принципы рентгеноурологического обследования при подозрении на аномалию развития МВС у детей раннего возраста</p> <p><i>Константинова Лариса Геннадьевна - кандидат медицинских наук, Заведующая рентгеновским кабинетом перинатального центра им. В.А. Алмазова, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы в неонатальной рентгенологии 10 лет. Общий стаж работы по специальности 24 года (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели узнают об основных группах используемых контрастов, дозах, способах введения. А также, основных правилах оценки полученных рентгенологических данных.</p> <hr/> <p>09:50-10:15</p> <p>Инфравезикальная обструкция у детей. Совместный взгляд уролога и рентгенолога</p> <p><i>Кондратьева Евгения Александровна - младший научный сотрудник НИЛ хирургии врожденной и наследственной патологии института перинатологии и педиатрии НМИЦ им. Алмазова, врач-детский хирург, детский уролог-андролог, аспирант кафедры детской хирургии СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Опыт работы по специальности: больше 5 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Доклад ставит цель познакомить слушателей с этиологией, патогенезом, диагностикой и методами лечения детей с инфравезикальной обструкцией, уделяя особое внимание рентгеноурологическим методам диагностики.</p> <hr/> <p>10:15-10:30</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>
10:30-	Перерыв	

10:45		
10:45-12:15	Секция 7	<p align="center">Обеспечение радиационной безопасности в перинатальных центрах при диагностике</p> <p align="center">Председатели: Труфанов Г.Е., Водоватов А.В., Мащенко И.А.</p>
		<p>10:45-11:10</p> <p>Особенности радиационной защиты в лучевой диагностике</p> <p><i>Водоватов Александр Валерьевич – кандидат биологических наук, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (сокращенное название - ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева); доцент кафедры общей гигиены Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. Опыт работы по специальности: 14 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Целью лекции является представление современных научных подходов к обеспечению радиационной защиты лиц с максимальной радиочувствительностью - беременных женщин - при проведении рентгенорадиологических исследований. В лекции представлены современные представления о радиационном ущербе (риске) для данной категории пациентов, сформулированы специфические требования отечественных и зарубежных регулирующих документов, описаны практические способы радиационной защиты.</p>
		<p>11:10-11:35</p> <p>Радиационная безопасность при проведении КТ исследований у беременных. Что должен знать рентгенолог?</p> <p><i>Карпова Дарья Владимировна – врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности - 15 лет, с пациентами Перинатального центра НМИЦ им. Алмазова - 12 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели узнают, как проводить КТ исследования с наименьшей лучевой нагрузкой у беременных женщин. Будут подробно разобраны варианты правильного использования средств радиационной защиты.</p>

		<p>11:35-12:00</p> <p>Радиационная безопасность при проведении диагностических радионуклидных исследований у беременных.</p> <p><i>Чипига Лариса Александровна – к.т.н., научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева; научный сотрудник Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова Министерства здравоохранения Российской Федерации; доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности – 10 лет. (Санкт-Петербург).</i></p> <p>Слушатели узнают о современных подходах к обеспечению радиационной защиты беременных и кормящих женщин при проведении диагностических радионуклидных исследований, будут представлены методы ограничения облучения плода и поступления радионуклидов в организм ребенка.</p>
12:15-12:30	Перерыв	
12:30-14:00	Секция 8	<p style="text-align: center;">Мультимодальная пре- и постнатальная диагностика ВПР плода. Часть 1: ВПР ЦНС</p> <p style="text-align: center;">Председатели: Фокин В.А., Воронин Д.В., Халиков А.Д.</p> <hr/> <p>12:30-12:50</p> <p>Диагностика аномалий развития мозолистого тела при проведении НСГ плода (предварительное название)</p> <p><i>Искровская Александра Алексеевна – врач акушер-гинеколог, врач УЗД СПбГКУЗ МГЦ, куратор направления “Пренатальная диагностика” клиники NovaVita. Опыт работы по специальности: 13 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели получают наглядное представление о диагностических возможностях расширенной НСГ в оценке анатомии мозолистого тела, научатся дифференцировать различные варианты патологии МТ.</p> <hr/> <p>12:50-13:10</p> <p>МРТ диагностика аномалий срединных структур головного мозга плода</p> <p><i>Коростышевская Александра Михайловна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, заведующая отделением медицинской диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института “Международный томографический центр” Сибирского Отделения Российской Академии Наук, (МТЦ СОРАН), г. Новосибирск). Опыт работы по специальности: 27 лет (Новосибирск)</i></p> <p>Слушатели научатся проводить дифференциальную диагностику аномалий срединных структур согласно современным классификациям и возможностям МРТ плода.</p>

		<p>13:10-13:30</p> <p>Комплексная пренатальная диагностика аномалии Жубер</p> <p><i>Воронин Дмитрий Валентинович – кандидат медицинских наук, медицинский директор ООО “Медицинского Пренатального Центра” г. Санкт-Петербург. Опыт работы по специальности: 33 года (Санкт-Петербург)</i></p> <p><i>Халиков Азиз Джауланович – кандидат медицинских наук, главный Врач ООО «НМЦ-Томография» г. Санкт-Петербург. Опыт работы по специальности: 25 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Цель доклада познакомить слушателей с аномалией Жубер, с ее семиотикой при проведении УЗ и МРТ исследований, показать роль генетический исследований.</p> <hr/> <p>13:30-13:50</p> <p>Преимущества МРТ в диагностике аномалий задней черепной ямки у плода</p> <p><i>Халиков Азиз Джауланович – кандидат медицинских наук, главный Врач ООО «НМЦ-Томография» г. Санкт-Петербург. Опыт работы по специальности: 25 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Цель доклада познакомить слушателей с возможностями МРТ в пренатальной диагностике аномалий структур задней черепной ямки.</p> <hr/> <p>13:50-14:00</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
14:00-14:30	Перерыв	
14:30-16:00	Секция 9	<p>Мультимодальная пре- и постнатальная диагностика ВПР плода. Часть 2</p> <p>Председатели: Первунина Т.М., Коростышевская А.М., Труфанов Г.Е.</p> <hr/> <p>14:30-14:45</p> <p>Возможности пренатальной диагностики пороков сердца плода в первом триместре беременности</p> <p><i>Искровская Александра Алексеевна – врач акушер-гинеколог, врач УЗД СПбГКУЗ МГЦ, куратор направления “Пренатальная диагностика” клиники NovaVita. Опыт работы по специальности: 13 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели получают наглядное представление о диагностических возможностях УЗИ первого триместра беременности, ознакомятся с методикой осмотра сердца плода.</p>

		<p>14:45-15:00</p> <p>Диспропорция желудочков сердца: дифференциальный диагноз <i>Милованова Светлана Николаевна – врач акушер-гинеколог, врач УЗД МГО ГБУЗ МО МОНИИАГ. Опыт работы по специальности: 14 лет (Москва)</i></p> <p>Слушатели ознакомятся с кардиальной и экстракардиальной патологией, сопровождающейся диспропорцией желудочков сердца; с новым методом оценки 4-камерного среза сердца в первом триместре.</p>
		<p>15:00-15:15</p> <p>Врожденная диафрагмальная грыжа плода. Расчет перинатальных рисков <i>Овсянников Филипп Андреевич – кандидат медицинских наук, акушер-гинеколог, доцент кафедры акушерства и гинекологии. Опыт работы по специальности: 14 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Слушатели научатся выявлять маркеры и рассчитывать перинатальные исходы у данной группы пациентов.</p>
		<p>15:15-15:30</p> <p>Пренатальная визуальная диагностика врожденной диафрагмальной грыжи: прогнозирование постнатальных исходов <i>Сыркашев Егор Михайлович – кандидат медицинских наук, научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова. Опыт работы по специальности: 10 лет (Москва)</i></p> <p>Ознакомление с наиболее востребованными методиками прогнозирования исходов ВДГ по данным МРТ, их сравнительный анализ.</p>
		<p>15:30-15:45</p> <p>Гидроторакс плода. Причины, диагностика, внутриутробная коррекция <i>Рябокоть Никита Романович – кандидат медицинских наук, акушер-гинеколог, ассистент кафедры акушерства и гинекологии института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности: 9 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Цель лекции - ознакомление с причинами возникновения, диагностикой и методами внутриутробного лечения данных состояний.</p>
		<p>15:45-16:00</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
16:00-16:15	Перерыв	
16:15-17:45	Секция 10	<p>Актуальные вопросы МР-диагностики в акушерской практике Председатели: Труфанов Г.Е., Машенко И.А., Зазерская И.Е.</p>

	<p>16:15-16:40</p> <p>МРТ плаценты</p> <p><i>Мащенко Ирина Александровна – кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог, заведующая группой-ведущий научный сотрудник НИИГ лучевых методов исследования в перинатологии и педиатрии, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности: 17 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Цель лекции - совершенствование навыков врачей-рентгенологов в определении показаний и методологических особенностях проведения МРТ плаценты, повышение уровня осведомленности в МР-семиотике различных патологических состояний, которые могут встретиться во время беременности.</p> <hr/> <p>16:40-17:05</p> <p>МРТ в диагностике рисков развития интраоперационных осложнений при приращении плаценты</p> <p><i>Семенова Елена Сергеевна – Врач-рентгенолог ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса, Санкт-Петербург, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург. Опыт работы по специальности: 10 лет (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Лекция ставит целью характеризовать возможные интраоперационные осложнения при кесаревом сечении у женщин с приращением плаценты, возможности МР-диагностики в оценке рисков развития массивного акушерского кровотечения и повреждения мочевого пузыря.</p> <hr/> <p>17:05-17:30</p> <p>Магнитно-резонансная пельвиофетометрия: прошлое, настоящее, будущее</p> <p><i>Вышедкевич Елена Дмитриевна – Врач-рентгенолог отделения МРТ перинатального центра, младший научный сотрудник НИЛ МРТ, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Опыт работы по специальности: 3 года (Санкт-Петербург)</i></p> <p>Познакомить рентгенологов и акушеров-гинекологов с возможностями магнитно-резонансной томографии в выявлении риска плодово-тазовой диспропорции в родах в группах риска. В докладе описаны существующие радиологические методики пельвиофетометрии, а также перспективы развития магнитно-резонансной пельвиофетометрии.</p> <hr/> <p>17:30-17:45</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы.</p>
17:45-18:00	<p style="text-align: center;">Подведение итогов. Заккрытие конференции.</p>