



15 октября 2021 г., пятница, третий день

Зал 1 (Стекланный)

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « Ультразвуковая диагностика в педиатрии » (1)
09:00–09:30	<p>Нейросонография: протокол исследования и возможные ошибки</p> <p>Зубарева Е.А. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
09:30–10:00	<p>Допплерографическая оценка церебральной гемодинамики при остром ишемическом поражении головного мозга у новорожденных</p> <p>Быкова Ю.К. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
10:00–10:30	<p>Ультразвуковая диагностика лимфаденитов и образований шеи у детей</p> <p>Румянцева И.В. СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург</p>

10:30–11:00

Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips

Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни

Джанджгава Н.Н.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



11:00–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2)
11:00–11:30	Возможности ультразвуковой диагностики врождённых и наследственных заболеваний печени у детей раннего возраста Филиппова Е.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:30–12:00	Ультразвуковая диагностика неспецифического паренхиматозного паротита у детей Возгомент О.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:30	Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований в проекции надпочечников у новорожденных Сугак А.Б. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:30–13:00	Перерыв
13:00–14:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в офтальмологии»
13:00–13:30	Ультразвуковое исследование с оценкой кровотока в дифференциальной диагностике офтальмопатологии Киселева Т.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика заболеваний орбиты Луговкина К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика заболеваний глаз у детей Рамазанова К.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:30–14:45	Перерыв
14:45–16:15	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование периферических нервов»
14:45–15:15	Ультразвуковое исследование плечевого сплетения в сравнении с магнитно-резонансной томографией Griffith J. Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China
15:15–15:35	Ультразвуковая диагностика опухолей периферических нервов Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:35–15:55	Срединный нерв в запястном канале и не только Meuer P. Bordeaux-Merignac Sport Clinic, Bordeaux, France
15:55–16:15	Ультразвуковая диагностика повреждений периферических нервов Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:15–16:30	Перерыв



16:30–18:00	Лекционная сессия « Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата »
16:30–17:00	Основные приемы ультразвукового осмотра кисти: просто о сложном Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
17:00–17:30	Ультразвуковое исследование заднего отдела коленного сустава: киста Бейкера и что мы должны о ней знать Турдакина И.Н. ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск
17:30–18:00	Ультразвуковое исследование стопы: что мы можем Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Зал 2 (Малый)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГИНЕКОЛОГИИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (ургентная и плановая хирургия) »
09:00–09:30	Эктопическая и гетеротопическая беременность: диагностика и лечение в зависимости от данных ультразвукового исследования Терегулова Л.Е. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань
09:30–10:00	Трехмерная ультразвуковая диагностика внутриматочной патологии в тактике лечения и ведения после высокотехнологичной внутриматочной хирургии Есипова И.А. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика и магнитно-резонансная томография неотложных состояний в гинекологической практике
	<p>Поморцев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар</p>
10:30–11:00	Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips – в Зале 1 (Стеклоанном)
	Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни
	<p>Джанджгава Н.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
11:00–12:30	Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (технологии, классификации, стратификаторы)»
11:00–11:30	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин: от скрининга к ультразвуковым контрастными препаратами
	<p>Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
11:30–12:00	Использование ультразвуковой классификации IETA в клинической практике
	<p>Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>



12:00–12:30	<p>Алгоритмы ультразвуковой диагностики образований яичника. Минимизация ошибок с помощью стратификатора O-RADS</p> <p>Гажонова В.Е. ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва АО «Группа компаний «Медси»»</p>
12:30–13:00	Перерыв
13:00–14:30	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии (бесплодие, экстрагенитальная патология)»</p>
13:00–13:30	<p>Ультразвуковая оценка кровоснабжения матки в прегравидарной подготовке женщин, страдающих бесплодием</p> <p>Озерская И.А. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>
13:30–14:00	<p>Поликистозные яичники: современные подходы к ультразвуковой диагностике, мониторинг на фоне лечения</p> <p>Федорова Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва</p>
14:00–14:30	<p>Ультразвуковое исследование женского тазового дна: клиническое применение и перспективы</p> <p>Puiu S. Государственный университет медицины и фармакологии имени Николая Тестемицану, г. Кишинев, Молдова Клиника Репромед Плюс, г. Кишинев, Молдова</p>
14:30–14:45	Перерыв



14:45–16:15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика эндометриоза»
14:45–15:15	Ультразвуковая диагностика глубокого инфильтративного эндометриоза Юсупов К.Ф. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г. Казань
15:15–15:45	Ультразвуковая диагностика эндометриоза в разные возрастные периоды Барто Р.А. Центр инновационной медицины, г. Москва
15:45–16:15	Эндометриоз, ассоциированный с бесплодием, – ошибки и достижения ультразвуковой диагностики Астафьева О.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии»
16:30–17:00	Опыт использования современных ультразвуковых технологий при диагностике злокачественных опухолей матки Чекалова М.А. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва Клинический госпиталь Лапино ГК «Мать и дитя», г. Москва
17:00–17:30	Особенности ультразвуковой диагностики пограничных опухолей яичников Востров А.Н. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



17:30–18:00 Прогнозирование метастатического поражения лимфатических узлов при ультразвуковом исследовании больных раком эндометрия

Stadkevicius P.

Women's Health Clinic, Skanes University Hospital, Lund University, Malmoe, Sweden

Зал 3 (Бизнес)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В АНГИОЛОГИИ

09:00–10:30 Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика во флебологии»

09:00–09:30 Современная хирургия варикозной болезни: ультразвуковой взгляд

Маркин С.М.

ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук», г. Санкт-Петербург

09:30–10:00 Ультразвуковая оценка результатов термических и нетермических вмешательств на поверхностных венах

Serralde Gallegos J.A.

Mexican Academy of Phlebology and Lymphology, Mexico City, Mexico

10:00–10:30 Стандартизация протокола ультразвукового исследования вен при варикозной болезни – компромисс между врачом ультразвуковой диагностики и флебологом

Куликов В.П.

ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул

10:30–11:00 Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Philips в Зале 1 (Стеклоанном)

Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни

Джанджгава Н.Н.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



11:00–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика аневризм брюшного отдела аорты»
11:00–11:30	Роль ультразвуковой диагностики в планировании и оценке эффективности хирургического лечения аневризмы брюшного отдела аорты Карпенко А.А. ФГБУ «Национальный исследовательский институт имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск
11:30–12:00	Ультразвуковое исследование до и после оперативного лечения аневризмы брюшной аорты Шульгина Л.Э. ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:30	Ультразвуковое исследование ветвей брюшного отдела аорты после стентирования и различных способов эндоваскулярного протезирования аорты Андреевская М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:30–13:00	Перерыв
13:00–14:30	Лекционная сессия «COVID-19: ультразвуковая оценка состояния сосудистой системы»
13:00–13:30	Ультразвуковая диагностика ишемического и геморрагического инсульта в условиях пандемии COVID-19 Хамидова Л.Т. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
13:30–14:00	Роль ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы у пациентов с COVID-19, находящихся на экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО) Рыбалко Н.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»



14:00–14:30	<p>Последствия COVID-19: что мы знаем о состоянии сосудистого русла</p> <p>Балахонова Т.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
14:30–14:45	Перерыв
14:45–16:15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика и хирургия артерий нижних конечностей»
14:45–15:15	<p>Возможности ультразвукового исследования в оценке состояния артериального русла у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей</p> <p>Тимина И.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
15:15–15:45	<p>КТ-ангиография в оценке атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей</p> <p>Давыденко П.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
15:45–16:15	<p>Ультразвуковая диагностика при гибридных хирургических вмешательствах на артериях нижних конечностей</p> <p>Трипотень М.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая ангионеврология при инсульте: взгляд врача ультразвуковой диагностики и невролога»
16:30–17:00	<p>Что ждет невролог от ультразвукового исследования при остром инсульте?</p> <p>Гераскина Л.А. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва</p>



17:00–17:30	Роль ультразвукового сосудистого исследования при острых нарушениях мозгового кровообращения Чечеткин А.О. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
17:30–18:00	Нарушения мозгового кровообращения при сосудистом синдроме Игла: особенности ультразвуковой диагностики Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва