



13 октября 2021 г., среда, первый день

Зал 1 (Стекланный)

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование легких и средостения»
09:00–09:30	Как быстро и эффективно освоить ультразвуковое исследование легких – СУЗДАЛЬ-протокол Сафонов Д.В. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород
09:30–10:00	Ультразвуковая семиотика очаговых образований легких и средостения Кабин Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы», г. Москва
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика пневмоний у детей: особенности, возможности, ограничения Ольхова Е.Б. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы»
10:30–11:00	Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс – в Зале 3 (Бизнес)
	Сердце спортсмена: когда это норма? Иванова Ю.М. ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы» <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>



11:00–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в урологии»
11:00–11:30	Ультразвуковое исследование простатэктомического ложа Капустин В.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения г. Москвы»
11:30–12:00	Бульбоуретральные (куперовы) железы: возможности ультразвуковой диагностики Прохоров А.В. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения г. Москвы»
12:00–12:30	Роль ультразвукового исследования в репродуктивной андрологии Попова А.Ю. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:30–12:45	Сателлитный доклад Спонсора Конгресса – компании Mindray
	Периодическая аккредитация – что должен знать врач ультразвуковой диагностики Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва <i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i>
12:45–13:00	Перерыв
13:00–14:30	Лекционная сессия «Ультразвуковое исследование челюстно-лицевой области»
13:00–13:30	Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике острых воспалительных изменений челюстно-лицевой области Ветшева Н.Н. ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»



13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика осложнения после контурной пластики лица <i>Привалова Е.Г.</i> ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва
14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика опухолевого поражения слюнных желез и мягких тканей челюстно-лицевой области <i>Костромина Е.В.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
14:45–16:15	Заседание «Все новое об ультразвуковом исследовании поверхностных и глубоких лимфатических узлов»
14:45–15:05	Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов: представление новой классификации VITA <i>Буланов М.Н.</i> ГБУЗ ВО «Владимирская областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
15:05–15:25	Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов <i>Заболотская Н.В.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:25–15:45	Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов <i>Бусько Е.А.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:45–16:05	Ультразвуковое исследование абдоминальных лимфатических узлов <i>Митина Л.А.</i> Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



**КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,
ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТИЮ РАСУДМ**

13–15 октября 2021 года

30 ЛЕТ



16:05–16:15 Дискуссия

16:15–16:30 Перерыв/симпозиум

16:30–18:00 Открытие



14 октября 2021 г., четверг, второй день

Зал 1 (Стекланный)

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

09:00–10:30	Лекционная сессия « Ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием »
09:00–09:30	Ультразвуковое исследование печени с внутривенным контрастированием в свете рекомендаций WFUMB-2020 Катрич А.В. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование почек с внутривенным контрастированием в диагностике кистозных структур Clevert D.A. University of Munich-Grosshadern Campus, Munich, Germany
10:00–10:30	Ультразвуковое исследование предстательной железы с внутривенным контрастированием Кадрев А.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

10:30–11:00

Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare – в Зале 3 (Бизнес)

Интегральная ультразвуковая диагностика с помощью портативного ультразвукового прибора: сердце, сосуды и легкие

Сафарова А.Ф.

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва

Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО



11:00–12:30	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника»</p>
11:00–11:30	<p>Ультразвуковая диагностика дивертикулярной болезни ободочной кишки</p> <p>Трубачева Ю.Л. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
11:30–12:00	<p>Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника (болезнь Крона, язвенный колит, псевдомембранозный колит)</p> <p>Кириллова М.С. АО «Европейский медицинский центр», г. Москва</p>
12:00–12:30	<p>Ультразвуковая диагностика острого аппендицита</p> <p>Трофимова Е.Ю. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»</p>
12:30–13:00	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании GE Healthcare</p> <p>Недоплеровская технология визуализации кровотока B-flow: возможности применения в клинической практике</p> <p>Маркина Н.Ю. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва <i>Симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
13:00–14:30	<p>Лекционная сессия «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики – 2021»</p>
13:00–13:30	<p>Ультразвуковая диагностика стеатоза печени</p> <p>Ferraioli G. Medical School University of Pavia, Pavia, Italy</p>



13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика геморрагических осложнений при COVID-19 Рязанцев А.А. ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:00–14:30	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы, ассоциированных с маммопластикой Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
14:30–14:45	Перерыв/симпозиум
14:45–16:15	Заседание «Ультразвуковое исследование в клинических рекомендациях (стратификаторы, классификации и не только)»
14:45–15:05	TI-RADS Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
15:05–15:25	BI-RADS 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»»
15:25–15:45	Классификация Bosniak Полухина Е.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения министерства здравоохранения Хабаровского края», г. Хабаровск



15:45–16:05	Клинические рекомендации и ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы – 2021 Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:05–16:15	Дискуссия
16:15–16:30	Перерыв/симпозиум
16:30–18:00	Заседание «Протоколы и терминология – ошибки и тренды в ультразвуковой диагностике»
16:30–16:40	Самые частые терминологические ошибки Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:40–16:50	Хронические гепатиты – поможет ли ультразвуковое исследование в постановке диагноза Тухбатуллин М.Г. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16:50–17:00	Нет заключения: ультразвуковые признаки хронического холецистопанкреатита Ветшева Н.Н. ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:00–17:10	Возможна ли ультразвуковая диагностика хронического эндометрита? Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород



17:10–17:20	Бездоказательность ультразвуковой картины фиброза молочной железы при фиброзно-кистозной мастопатии Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:20–17:30	Хронический пиелонефрит и хронический цистит в заключениях ультразвукового исследования Васильева М.А. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:30–17:40	Хронический простатит при ультразвуковом исследовании Громов А.И. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:40–17:50	Нефроптоз – что нужно знать врачу ультразвуковой диагностики, чтобы защититься от необоснованных нападков Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:50–18:00	Дискуссия



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	<p>Симпозиум Генерального спонсора Конгресса – компании Филипс</p> <p>Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни</p> <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 «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