

3ал №1			
09:00–10:30	Круглый стол экспертов  Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (5)  Ультразвуковая диагностика изменений стенки желчного пузыря		
	09:00-09:20	Ультразвуковая диагностика диффузных изменений стенки желчного пузыря	Ветшева Н.Н.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва
09:20-09:40	Ультразвуковая диагностика	Фисенко Е.П.	
	полипов желчного пузыря	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва	
09:40–10:00	Лечебно-диагностическая	Охлобыстин А.В.	
	тактика при заболеваниях стенки желчного пузыря	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва	
10:00–10:15	Дискуссия	Ветшева Н.Н.	
		ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва	
		Фисенко Е.П.	
		ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва	
		Охлобыстин А.В.	
		ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва	
0:15–10:30	Доклад при поддержке Спонсора Съезда – компании GE HealthCare		
	Первенство ультразвуковых	Фадеев С.В.	
	технологий в ежедневной практике врача	GE HealthCare	
	Не обеспечивается кредитами НМО		
0:30-10:45	Перерыв, осмотр выставки		
0:45-12:15	Лекционная сессия		
	Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (6)		
	Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностных органов		
	Сопредседатели: Заболотская Н.В	3., Сенча А.Н., Хамзина Ф.Т.	
0:45–11:15	Ультразвуковое исследование	Хамзина Ф.Т.	
	околощитовидных желез: что мы должны, что мы можем	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федера-	

	Лекция при поддержке Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании		
	Возможности удаленной	Заболотская Н.В.	
	диагностики в области исследования щитовидной железы и лимфатических узлов	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
		Стрижакова Е.М.	
		БУЗ ВО «Лискинская районная больница», г. Лиски	
	Не обеспечивается кредитами НМ	0	
11:45–12:15	Лекция при поддержке Генер SAMSUNG MEDISON	рального спонсора Съезда – компании	
	Рак щитовидной железы:	Сенча А.Н.	
	проблемы ультразвуковой диагностики и перспективы применения программ искусственного интеллекта	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здраво охранения Российской Федерации, г. Москва	
		ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
	Не обеспечивается кредитами НМО		
12:15–12:30	Перерыв, осмотр выставки		
12:30–14:00	Школа		
	школа		
		а заболеваний внутренних органов (7)	
	Ультразвуковая диагностик	а заболеваний кишечника	
12:30–12:55	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика	а заболеваний кишечника	
12:30–12:55	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С.,	ка заболеваний кишечника , Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.	
12:30–12:55	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика	ка заболеваний кишечника  , Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика болезни Крона  Ультразвуковая диагностика	ка заболеваний кишечника  "Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Меди-	
	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика болезни Крона	ка заболеваний кишечника  , Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»», г. Москва	
12:55–13:20	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика болезни Крона  Ультразвуковая диагностика опухолей кишечника  Ультразвуковая диагностика	ка заболеваний кишечника  "Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»», г. Москва  Кириллова М.С.  АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва  Трубачева Ю.Л.	
12:55–13:20	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика болезни Крона  Ультразвуковая диагностика опухолей кишечника	ка заболеваний кишечника  "Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»», г. Москва  Кириллова М.С.  АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва	
12:55–13:20 13:20–13:45	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика болезни Крона  Ультразвуковая диагностика опухолей кишечника  Ультразвуковая диагностика опухолей прямой кишки	ка заболеваний кишечника  , Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»», г. Москва  Кириллова М.С.  АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва  Трубачева Ю.Л.  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	
12:30–12:55 12:55–13:20 13:20–13:45	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика болезни Крона  Ультразвуковая диагностика опухолей кишечника  Ультразвуковая диагностика опухолей прямой кишки  Доклад при поддержке Спон Поставки, обслуживание и ремонт УЗИ оборудования	ка заболеваний кишечника  "Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»», г. Москва  Кириллова М.С.  АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва  Трубачева Ю.Л.  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
12:55–13:20 13:20–13:45	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Кириллова М.С., Ультразвуковая диагностика болезни Крона  Ультразвуковая диагностика опухолей кишечника  Ультразвуковая диагностика опухолей прямой кишки  Доклад при поддержке Спон Поставки, обслуживание	ка заболеваний кишечника  , Рязанцев А.А., Трубачева Ю.Л.  Рязанцев А.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»», г. Москва  Кириллова М.С.  АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва  Трубачева Ю.Л.  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва  Сора Съезда — ООО «Частная Медицина»  Иноземцев И.В.  ООО «Частная Медицина»	



15:00–16:30	Лекционная сессия		
	Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (8)		
	Ультразвуковая диагностика образований органов брюшной полости Сопредседатели: Данзанова Т.Ю., Катрич А.Н., Тухбатуллин М.Г.		
15:00–15:25	Ультразвуковая диагностика	Катрич А.Н.	
	кистозных неоплазий поджелудочной железы	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар	
		ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар	
15:25–15:50	Ультразвуковая диагностика	Тухбатуллин М.Г.	
	опухолей желудка	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань	
15:50–16:15	Ультразвуковая диагностика	Данзанова Т.Ю.	
	образований селезенки	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
		ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва	
16:15–16:30	Доклад при поддержке Спонсора Съезда – компании Max Technologies		
	Желтуха: когда и как	Катрич А.Н.	
	ультразвуковое исследование поможет в диагностике, сопровождении хирургических вмешательств и динамическом наблюдении	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар	
		ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар	
	Не обеспечивается кредитами НМО		
16:30–16:45	Перерыв, осмотр выставки		
16:45–18:15	Проблемная сессия		
	Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (9 1)		
	Ультразвуковая диагностика в пульмонологии		
	Сопредседатели: Кабин Ю.В., Кириллова М.С., Сафонов Д.В.		
16:45–17:10	Ультразвуковая диагностика	Сафонов Д.В.	
	воспалительных изменений легких	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород	
17:10–17:35	Ультразвуковая диагностика	Кабин Ю.В.	
	опухолей легких	ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»	
		CRODI"	

17:35–17:45	Ультразвуковая оценка функции диафрагмы в норме и у пациентов с дыхательной недостаточностью различной этиологии	Евграфов П.Г., Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Мажорова И.И., Богницкая Т.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:45–18:15	Ультразвуковая оценка объема жидкости в плевральной полости (круглый стол экспертов)	Кабин Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы» Кириллова М.С. (ведущий)
		АО «Европейский Медицинский Центр», г. Москва <b>Сафонов Д.В.</b> ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород

09:00-10:30	Секционные лекции и научные сообщения  Ультразвуковая диагностика в акушерстве (5)  Ультразвуковое исследование сердца плода				
				Сопредседатели: Батаева Р.С., Ля	щенко Д.Н., Самсонова О.А.
			09:00-09:30		Лященко Д.Н.
	магистральных сосудов грудной полости в норме и при врожденных пороках развития	ФГБУ «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург			
09:30–10:00		Батаева Р.С.			
	аномалий легочной артерии плода: системный подход	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва			
		Центр медицины плода МЕДИКА, г. Москва			
10:00–10:10	Результаты мультицентрового	Романова А.Ю.			
	исследования пренатальной ультразвуковой диагностики правой аберрантной подключичной артерии	Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва			
10:10–10:20	Трудный путь к диагностике общего артериального ствола	Терегулова Л.Е., <u>Лисина М.Б.</u> , Абдикаримов К.О.			
		ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань			
		Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань			



10:20–10:30	Пролапс сети Киари или гигантская евстахиева заслонка:	Нагоева Т.И., Батаева Р.С.
	трудности пренатальной ультразвуковой диагностики	Клиника «Академия Здоровья», г. Назрань
		ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:30-10:45	Перерыв, осмотр выставки	
10:45–12:15	Секционные лекции и научнь	іе сообщения
	Ультразвуковая диагностика в акушерстве (6)	
	Ультразвуковое исследовани и ребенка	ие сердечно-сосудистой системы плода
	Сопредседатели: Гасанова Р.М., Но	ррмурадова Н.М., Филиппова Е.А.
10:45–11:15	Ультразвуковая диагностика	Самсонова О.А.
	сосудистых аномалий брюшной полости у плода: тактика	ГК «Мать и Дитя», г. Москва
	и исходы	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:15–11:45	Ультразвуковая диагностика	Филиппова Е.А.
	сосудистых аномалий брюшной полости у ребенка: возможности и прогноз	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
11:45–11:55	Пренатальная ультразвуковая	Нормурадова Н.М.
	диагностика внутрисердечного циркулярного шунта	Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент
11:55–12:05	Роль ультразвуковых маркеров	Абусева А.В.
	для диагностики делеции хромосомы 22 (del 22q11.2) у плода	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань
12:05–12:15	Кардиальная патология в случаях монозиготных двоен с синдромом	<u>Ярыгина Т.А.,</u> Гасанова Р.М., Большакова А.С., Марзоева О.В., Сыпченко Е.В., Гус А.И.
	делеции хромосомы 22 (22qDS)	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:15–12:30	Перерыв, осмотр выставки	
12:30–14:00	Секционные лекции и научнь	іе сообщения
	<b>Ультразвуковая</b> диагностика	в акушерстве (7)
	Ультразвуковая диагностика при патологии сердца плода	
	Сопредседатели: Батаева Р.С., Гасанова Р.М., Ярыгина Т.А.	

P.M.	
циональный медицинский исследовательр р сердечно-сосудистой хирургии имени ева» Министерства здравоохранения Росередерации, г. Москва	
<b>Т.А.</b> циональный медицинский исследователь- р сердечно-сосудистой хирургии имени ева» Министерства здравоохранения Рос- Редерации, г. Москва	
ва О.А. 1 Дитя», г. Москва 10 «Российская медицинская академия не- ого профессионального образования» Ми- а здравоохранения Российской Федерации,	
<b>дова Н.М.</b> вития профессиональной квалификации ких работников при Министерстве здравоох Республики Узбекистан, г. Ташкент	
Ультразвуковая диагностика в аку <mark>шерстве (8)</mark> Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития плода	
И.В., Юдина Е.В.	
<b>В.</b> 10 «Российская медицинская академия не- ого профессионального образования» Ми- а здравоохранения Российской Федерации,	
<b>о И.В.</b> русский государственный медицинский уни- , г. Минск, Республика Беларусь	
в <b>а Л.Е.</b> публиканская клиническая больница Ми- а здравоохранения Республики Татарстан»,	
    -	



Секционные лекции и научн	ые сообщения	
Ультразвуковая диагностика в акушерстве (9) Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития плода		
Образования грудной клетки:	Юдина Е.В.	
пренатальная ультразвуковая диагностика, тактика и прогноз	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва	
Объемные образования	Тихоненко И.В.	
малого таза у плода: роль ультразвукового исследования в диагностике, ведении и внутриутробных вмешательствах	УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь	
Случай ультразвуковой диагностики внеорганной опухоли брюшной полости у плода с постнатальной диагностикой, наблюдением и исходом	Хамидуллина Ф.Н., Терегулова Л.Е.	
	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр», г. Набережные Челны	
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань	
	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань	
Возможности ультразвуковой диагностики в оценке клинической значимости микрогнатии у плода	<u>Иванов И.Ф.,</u> Терегулова Л.Е.	
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань	
	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань	
	Ультразвуковая диагностик Ультразвуковая диагностик Сопредседатели: Тихоненко И.В., Образования грудной клетки: пренатальная ультразвуковая диагностика, тактика и прогноз  Объемные образования малого таза у плода: роль ультразвукового исследования в диагностике, ведении и внутриутробных вмешательствах  Случай ультразвуковой диагностики внеорганной опухоли брюшной полости у плода с постнатальной диагностикой, наблюдением и исходом  Возможности ультразвуковой диагностики в оценке клинической значимости	

Зал №3		
09:00-10:30	Лекционная сессия	
	Ультразвуковая диагностика в кардиологии (5) Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца Сопредседатели: Дорошенко Д.А., Кочмашева В.В., Скидан В.И.	
09:00-09:25	Наиболее информативные эхокардиографические показатели в оценке состояния сердца у больных хронической болезнью почек в первый год после трансплантации почки	Кочмашева В.В.  ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург

09:25–09:50	Предикторное значение показателей функции правого	<b>Скидан В.И.</b> ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хи-
	желудочка при поражении сердца: роль эхокардиографии в оценке разобщения правого желудочка и легочной артерии	рургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск
09:50–10:15	Мультипараметрическая оценка	Дорошенко Д.А.
	анатомии и функции сердца у беременных и родильниц: стоит ли бояться?	ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы»
		ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва
10:15–10:30	Доклад при поддержке Спонс	сора Съезда – компании GE HealthCare
	Клиническая польза	Колташова С.А.
	эхокардиографии с VIVID в кардиоонкологии	GE HealthCare
	Не обеспечивается кредитами НМС	)
10:30–10:45	Перерыв, осмотр выставки	
10:45–12:15	Лекционная сессия	
	Ультразвуковая диагностика в кардиологии (6)	
	Актуальные вопросы диагностики гипертрофической кардиомиопатии	
	Сопредседатели: Зенченко Д.И., Новиков В.И., Седов В.П.	
10:45–11:10	Мультимодальный подход	Седов В.П.
	в диагностике гипертрофической кардиомиопатии	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
11:10–11:35	Диагностика апикальной	Зенченко Д.И.
	гипертрофической кардиомиопатии: роль эхокардиографии и других модальностей	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград
11:35–12:00	Гипертрофическая	Новиков В.И.
	и дилатационная кардиомиопатии: границы диагностических возможностей эхокардиографии	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
12:00–12:15	Доклад при поддержке Спонсора Съезда – ООО Филипс	
	Современные технологии	Шульгина Л.Э.
	в оценке систолической функции желудочков: что реально работает?	ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
	Не обеспечивается кредитами НМО	
12:15–12:30	Перерыв, осмотр выставки	
12:30–14:00	Лекционная сессия	
	Ультразвуковая диагностика	в в ангиологии (1)
	Сопредседатели: Балахонова Т.В., Тимина И.Е., Шумилина М.В.	



12:30–12:50	Ультразвуковое исследование при головных болях	Шумилина М.В.
	при головных оолях	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:50–13:10	Незначимый атеросклероз –	Балахонова Т.В.
	ультразвуковое окно в мир сердечно-сосудистого риска	ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Ми нистерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва
13:10–13:30	Основные современные	Тимина И.Е.
	диагностические критерии в ультразвуковых исследованиях артерий нижних конечностей	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:30–14:00	Лекция при поддержке Главн	ого спонсора Съезда – компании MINDRAY
	Ультразвуковая оценка	Кербиков О.Б.
	хронической ишемии, угрожающей потерей конечности: новые возможности визуализации	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва
	Не обеспечивается кредитами НМО	
14:00-15:00	Перерыв, осмотр выставки	
15:00–16:30	Лекционная сессия	
	Ультразвуковая диагностика в ангиологии (2)	
	Сопредседатели: Хамидова Л.Т., Че	ечеткин А.О., Шульгина Л.Э.
15:00–15:30	Роль транскраниальных	Чечеткин А.О.
	допплерографических методов в диагностике и мониторинге коллатерального кровотока при цереброваскулярной патологии	ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
15:30–16:00	Ультразвуковая	Хамидова Л.Т.
	и функциональная диагностика у пациентов с криптогенным инсультом	ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
16:00–16:30	Ультразвуковая диагностика	Шульгина Л.Э.
	синдромов сосудистой компрессии	ФГБУ «Поликлиника №1» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
16:30–16:45	Перерыв, осмотр выставки	
16:45–18:15	Лекционная сессия	
	Ультразвуковая диагностика в ангиологии (3)	
	Сопредседатели: Головин Д.А., Лел	пюк В.Г., Лелюк С.Э.
16:45–17:15	Дифференциальная диагностика внутрипросветных образований в артериях по результатам ультразвуковых исследований	<b>Лелюк С.Э.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва

17:15–17:45	Достоинства и недостатки ультразвуковых исследований при различных вариантах использования в острейшем периоде церебрального инсульта	<b>Лелюк В.Г.</b> МПМЦ «Сосудистая клиника на Патриарших», г. Москва
17:45-18:15	Деформации брахиоцефальных артерий: мультимодальное доказательство значимости	Головин Д.А.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

Зал №4			
09:00–10:30	Лекционная сессия		
	Ультразвуковая диагностика в педиатрии (5) Сопредседатели: Гуревич А.И., Сугак А.Б., Филиппова Е.А.		
09:00-09:30	Ультразвуковая диагностика	Гуревич А.И.	
	кистозных поражений почек у детей	ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы»	
		ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
09:30–10:00			
	заболеваний мошонки у детей	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здраво охранения Российской Федерации, г. Москва	
		ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
10:00–10:30	Клиническое применение классификации UTD для оценки расширения чашечно-лоханочной системы у детей	Сугак А.Б.	
		ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здраво охранения Российской Федерации, г. Москва	
10:30-10:45	Перерыв, осмотр выставки		
10:45–12:15	Лекционная сессия		
	Ультразвуковая диагностика в педиатрии (6)		
	Сопредседатели: Дмитриева Е.В., Кузьмина Н.Е., Ольхова Е.Б.		
10:45–11:15	Ультразвуковая диагностика	Ольхова Е.Б.	
	редких неотложных заболеваний лица и шеи у детей	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»	



11:15–11:45	Ультразвуковая эластография при заболеваниях щитовидной железы у детей	Кузьмина Н.Е.	
		ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», г. Челябинск	
11:45–12:15	Роль ультразвукового исследования в ранней диагностике острого аппендицита у детей	Дмитриева Е.В.	
		ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир	
12:15–12:30	Перерыв, осмотр выставки		
12:30–14:00	Научная сессия		
	Ультразвуковая диагностика в педиатрии (7)		
	Сопредседатели: Ольхова Е.Б., Румянцева И.В., Феоктистова Е.В.		
12:30–12:40	Ультразвуковая диагностика	Стахова М.Б.	
	васкулитов у детей	Российская детская клиническая больница – филиал ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
12:40–12:50	Возможности ультразвуковой диагностики при факоматозах у детей	Румянцева И.В.	
		СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург	
		ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург	
12:50–13:00	Возможности ультразвукового исследования стенки желудка у детей с пищевыми аллергиями	Чурилова Л.В.	
		ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения г. Москвы»	
13:00–13:10	Возможности эхокардиографии	Стахова М.Б.	
	при патологии коронарных артерий у детей	Российская детская клиническая больница – филиал ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
13:10–13:20	Ультразвуковая диагностика	Топольник М.В., Ольхова Е.Б.	
	перекрута яичка у детей: новые аспекты старой проблемы	ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-сто- матологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федера- ции, г. Москва	
		ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения г. Москвы»	
13:20–13:30	Возможности ультразвуковой диагностики при перекрутах придатков матки у детей	<u>Велиева Х.З.,</u> Галкина Я.А., Короткова С.А., Вавилова Е.А., Чупрова Е.В., Федорова Н.С., Костюшкина И.С.	
		ГБУЗ г. Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения г. Москвы»	

13:30–13:40	Применение	<u>Костенко Е.А.,</u> Возгомент О.В., Надточий А.Г.	
	полуколичественного метода оценки ультразвуковых изменений околоушных желез при хроническом паренхиматозном паротите	ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
	у детей	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
13:40–14:00	Дискуссия		
14:00–15:00	Перерыв, осмотр выставки		
15:00–16:30	Лекционная сессия		
	Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем (1)		
	Сопредседатели: Бердников С.Н., Борсуков А.В., Кулезнева Ю.В.		
15:00–15:30	Пути совершенствования	Борсуков А.В.	
	процесса тонкоигольной аспирационной биопсии в онкологии	ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Смоленск	
15:30–16:00	Биопсия очаговых образований	Кулезнева Ю.В.	
	печени: показания, противопоказания, осложнения	ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы»	
16:00–16:30	Чрескожная пункция поджелудочной железы	Бердников С.Н.	
		ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
16:30–16:45	Перерыв, осмотр выставки		
16:45–18:15	Лекционная сессия		
	Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем (2)		
	Сопредседатели: Капустин В.В., Кулезнева Ю.В., Шолохов В.Н.		
16:45–17:15	Тонкоигольная биопсия	Куприн А.А.	
	новообразований шеи	Группа компаний МЕДСИ, г. Москва	
17:15–17:45	Пункции предстательной железы:	Шолохов В.Н.	
	эволюция, технологии	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
17:45–18:15	Применение фьюжен-технологии в онкоурологии: что кроме биопсии предстательной железы?	Капустин В.В.	
		ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	



Зал №5			
09:00-10:30	Сессия		
	РАСУДМ встречает Узбекистан		
	Сопредседатели: Митьков В.В., Фазылов А.А., Юсупалиева Г.А.		
09:00-09:10	Роль и место ультразвуковых исследований в системе медицинской визуализации в Узбекистане	Фазылов А.А., Ходжибеков М.Х., Ризаев Ж.А., <u>Хамидов О.А.</u>	
		Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоох ранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
		Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Респу блика Узбекистан	
		Самаркандский государственный медицинский университет, г. Самарканд, Республика Узбекистан	
09:10-09:20	Современные ультразвуковые	Юсупалиева Г.А.	
	технологии в диагностике хронической болезни почек	Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан	
09:20-09:30	Информативность	Мамадалиева Я.М.	
	мультимодального ультразвукового исследования в диагностике рака шейки матки	Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравою ранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
09:30–09:40	Ультразвуковое исследование	Нормурадова Н.М.	
	легочных сосудов в оценке дисфункции сердца плода	Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравою ранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
09:40-09:50	Возможности эхокардиографии в диагностике дефекта межжелудочковой перегородки у плода	Шомансурова И.А.	
		Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан	
09:50–10:00	Возможности	Расулова М.М.	
	мультипараметрической ультразвуковой диагностики жидкостных и солидных образований молочных желез	Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоох ранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
10:00–10:10	Роль ультразвукового мультипараметрического исследования в ранней диагностике рака молочной железы	<b>Березкина А.И.</b> VITAMED Medical, г. Ташкент, Узбекистан	
10:10–10:20	Мультипараметрический ультразвуковой подход в диагностике патологии поверхностных лимфатических узлов шеи	Пулатова И.З.  Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоох ранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
10:20–10:30	Ультразвуковая оценка общего	Икрамова 3.Т.	
	мозгового кровотока у пациентов с каротидным атеросклерозом	Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Министерстве здравоох ранения Республики Узбекистан, г. Ташкент	
10:30-10:45	Перерыв, осмотр выставки		

10:45–12:15	Сессия		
	Что должен знать врач ультразвуковой диагностики (1) Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Култаев А.С., Митьков В.В.		
10:45–12:00	Кто может выполнять ультразвуковые исследования: ситуация в мире и у нас в стране	Митьков В.В.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
	Обучение и переподготовка специалистов ультразвуковой диагностики в Казахстане	<b>Култаев А.С.</b> Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, г. Алматы, Республика Казахстан	
	Аккредитация и аттестация врачей ультразвуковой диагностики: как разобраться куда какие документы подавать	Ветшева Н.Н.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
	Дискуссия		
12:00–12:15	Доклад при поддержке Спонс	сора Съезда – ООО «Частная Медицина»	
	UltraSound Club – новые возможности для роста карьеры специалистов УЗД	Нагорнева С.В.  ООО «Многопрофильная клиника Сестрорецкая»,	
	г. Санкт-Петербург  Не обеспечивается кредитами НМО		
12.15–12.30	Перерыв, осмотр выставки		
12.30–14:00			
	CCCCVIII		
	Что должен знать врач ультразвуковой диагностики (2)  Сопредседатели: Ветшева Н.Н., Митьков В.В., Митькова М.Д.		
12:30–13:30	Нормативная база специальности	Ветшева Н.Н.	
12.30 13.30	ультразвуковая диагностика Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
		Митьков В.В.	
		ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
		Митькова М.Д.	
		ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
13:30–14:00	Лекция при поддержке Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании		
	Аудит врачей ультразвуковой	Митьков В.В.	
	диагностики при помощи инструментов телемедицины	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	
	Не обеспечивается кредитами НМС		



14.00-15.00	Перерыв, осмотр выставки	
15.00–16.30	Отчетно-выборное собрание (1)	
16.30-16.45	Перерыв, осмотр выставки	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Зал №6		
09:00–10:30	Лекционная сессия  Ультразвуковая диагностика в гинекологии (5)  Инновации ультразвуковой диагностики в гинекологии	
	09:00-09:30	Аномалии мюллеровых протоков:
	диагностика с точки зрения применения трехмерного ультразвукового исследования	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
09:30–10:00	Эхогистеросальпингография:	Курганов С.А.
	возможности на современном этапе	Научно-медицинский центр «Линии жизни», г. Новосибирск
10:00–10:30	Актуальные обновления ультразвуковой классификации O-RADS	Гажонова В.Е.
		ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
10:30–10:45	Перерыв, осмотр выставки	
10:45–12:15	Секционные лекции и научные сообщения	
	Ультразвуковая диагностика в гинекологии (6)	
	Актуальные проблемы ультразвуковой диагностики в гинекологии	
	Сопредседатели: Астафьева О.В., Буланов М.Н., Рудько Г.Г.	
10:45–11:15	Внутриматочные синехии:	Астафьева О.В.
	ятрогенные и неятрогенные причины, классификация, оптимизация диагностического	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
	алгоритма, ультразвуковая семиотика	окол Федерации, п. прасподар
11:15–11:45	семиотика Ультразвуковая диагностика	Рудько Г.Г.
11:15–11:45	семиотика	
11:15–11:45	семиотика Ультразвуковая диагностика неочевидных нарушений менструального цикла у женщин	Рудько Г.Г.  ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

11:55–12:05	Результаты проспективного	Буланов М.Н.
	использования ультразвуковых систем стратификации риска	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»,
	рака яичника ADNEX и O-RADS	г. Владимир
		ФГБОУ ВО «Новгородский государственный универси тет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
2:05–12:15	Дискуссия	
12:15–12:30	Перерыв, осмотр выставки	
12:30-14:00	Лекционная сессия	
	Ультразвуковая диагностик	а в гинекологии (7)
	Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии	
	Сопредседатели: Востров А.Н., Фе	дорова Е.В., Чекалова М.А.
12:30–13:00	Прикладные аспекты	Федорова Е.В.
	дифференциальной диагностики при ультразвуковом исследовании образований придатков	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
13:00–13:30	Серозные пограничные опухоли Чекалова М.А.	
	яичников: возможности ультразвуковой диагностики	Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва
13:30–14:00	Ультразвуковая диагностика	Востров А.Н.
	первичных эпителиальных злокачественных опухолей яичников: варианты, семиотика	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
14:00–15:00	Перерыв, осмотр выставки	
15:00–16:30	Секционные лекции и научные сообщения	
	Ультразвуковая диагностика в гинекологии (8)	
	Ультразвуковая диагностика при нарушениях рецептивности эндометрия	
	Сопредседатели: Диомидова В.Н., Озерская И.А., Поморцев А.В.	
15:00–15:30	Ультразвуковая оценка	Озерская И.А.
	рецептивности эндометрия	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», г. Москва
15:30–16:00	Современный подход	Диомидова В.Н.
	к применению ультразвуковой двумерной эластографии сдвиговой волной при бесплодии	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары
		БУ ЧР «Городская клиническая больница №1» Мини- стерства здравоохранения Чувашской Республики, г. Чебоксары



16:00–16:10	Дополнительные ультразвуковые критерии рецептивности эндометрия	Озерская И.А., <u>Минашкина Е.В.,</u> Ожогина Е.В., Казарян Г.Г.
		ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», г. Москва
		ООО «Медскан», г. Москва
		Центр репродукции и генетики «Нова Клиник», г. Москва
16:10–16:20	Допплерометрическое	<u>Кузьменко Е.А.,</u> Поморцев А.В.
	исследование кровотока переходной зоны матки у пациенток с хроническим эндометритом	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Россий ской Федерации, г. Краснодар
16:20–16:30	Ультразвуковые признаки	Озерская И.А., <u>Казарян Г.Г.</u> , Минашкина Е.В.
	гемодинамических нарушений матки и эндометрия у женщин с хроническим эндометритом	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», г. Москва
	и различной длительностью	ООО «Медскан», г. Москва
	бесплодия	Центр репродукции и генетики «Нова Клиник», г. Москва
16:30–16:45	Перерыв, осмотр выставки	
16.45–18.15	Научная сессия	
	Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов (9 2)	
	Общие вопросы ультразвуко	овой диагностики
	Сопредседатели: Пиманов С.И., Тр	
16:45–16:55	Ультразвуковые предикторы	Руденко В.А., <u>Какаулина Л.Н.</u>
	тяжелого течения острого панкреатита	ГБУЗ РБ «Клиническая больница скорой медицинской помощи г. Уфы»
		ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа
16.55.15.05		
16:55–17:05	Ультразвуковая диагностика	Пиманов С.И., Руцкая И.А.
16:55–17:05	Ультразвуковая диагностика тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19	Пиманов С.И., Руцкая И.А. УО «Витебский государственный ордена Дружбы наро
16:55–17:05	тяжелого течения псевдомембранозного колита при	Пиманов С.И., Руцкая И.А. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республик
	тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19 Возможности эластометрии	Пиманов С.И., Руцкая И.А.  УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республик Беларусь  УЗ «Витебская областная клиническая инфекционная
16:55–17:05 17:05–17:15	тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19	Пиманов С.И., Руцкая И.А.  УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь  УЗ «Витебская областная клиническая инфекционная больница», г. Витебск, Республика Беларусь
	тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19  Возможности эластометрии печени и селезенки при синдроме портальной	Пиманов С.И., Руцкая И.А.  УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республик Беларусь  УЗ «Витебская областная клиническая инфекционная больница», г. Витебск, Республика Беларусь  Пеняева Э.И.  ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени
	тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19  Возможности эластометрии печени и селезенки при синдроме портальной гипертензии  Возможности эластографии	Пиманов С.И., Руцкая И.А.  УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь  УЗ «Витебская областная клиническая инфекционная больница», г. Витебск, Республика Беларусь  Пеняева Э.И.  ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва  ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина»
17:05–17:15	тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19  Возможности эластометрии печени и селезенки при синдроме портальной гипертензии	Пиманов С.И., Руцкая И.А.  УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республик Беларусь  УЗ «Витебская областная клиническая инфекционная больница», г. Витебск, Республика Беларусь  Пеняева Э.И.  ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва  ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Ярославль»

17:25–17:35	Серия клинических наблюдений с оценкой эластометрии, вязкости и дисперсии при маршрутизации пациентов гепатологического центра	<u>Рыхтик П.И.</u> , Сафонов Д.В., Демин И.Ю.
		ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства России, г. Нижний Новгород
		ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижего родский государственный университет имени Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород
		ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранени Российской Федерации, г. Нижний Новгород
17:35–17:45	Использование новых ультразвуковых технологий при диффузных поражениях печени	Жестовская С.И., <u>Якимова В.Б.</u> , Лебедева Е.В., Литвинова С.П., Еремина Е.В., Безрукова Е.В.
		ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
		ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Красноярск
		КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Красноярсь
		КГБУЗ «Краевая клиническая больница №2», г. Красноярск
		КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологи ческий диспансер имени А.И. Крыжановского», г. Красноярск
17:45–17:55	Абсцесс селезенки как осложнение бактериального эндокардита	Зубеев П.Н, <u>Зайцева М.А.</u> , Королева Я.А.
		ГБУЗ НО «Городская больница №33», г. Нижний Новгород
17:55–18:05	Диагностика тромбоза	Чубарова К.А.
	подкожной вены молочной железы (болезни Мондора) при ультразвуковом исследовании	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»
18:05–18:15	Дискуссия	