

**СЕТКА ПРОГРАММЫ**  
**V Всероссийской научно-практической конференции**  
**"Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики",**  
**29-30 октября 2021 г., онлайн**

Пятница, 29 октября 2021 г.		
08:00-09:00	Подключение участников	
Зал	Зал 1	
09.00-09.20	Открытие Конференции. Приветственное слово участникам	
09.20-10.50	Пленарное заседание	
Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Стручков П.В., г. Москва,	
10.50-11.10	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)	
11.10-11.40	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
11.40-13.10	Электрокардиография	Функциональная диагностика в неврологии 1
Председатели:	Баркан В.С., г. Чита, Загидуллин Н.Ш., г. Уфа	Александров М.В., г. Санкт-Петербург, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Иванов Л.Б., г. Москва
13.10-13.40	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
13.40-15.10	Эхокардиография 1	Функциональная диагностика в неврологии 2
Председатели:	Тривоженко А.Б., г. Северск, Новиков В.И., г. Санкт-Петербург, Кочмашева В.В., г. Екатеринбург	Новикова Л.Б., г. Уфа, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Синкин М.В., г. Москва
15.10-15.30	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
15.30-17.15	Эхокардиография 2	Функциональная диагностика в пульмонологии
Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва Кочмашева В.В. г. Екатеринбург, Тривоженко А.Б., г. Северск Зенченко Д.И., г. Волгоград	Стручков П.В., г. Москва, Зулкарнеев Р.Х., г. Уфа, Каменова М.Ю., г. Санкт-Петербург, Кирюхина Л.Д., г. Санкт-Петербург
17.15-17.30	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
17.30-19.00	Диагностическое нагрузочное тестирование	Мастер-класс Спирометрия (сравнение спирометрических заключений при использовании различных систем должных величин) спирометрия, капнометрия, пульсоксиметрия Совместно с ООО "Белинтелмед" (не входит в программу для НМО)
Председатели:	Кирюхина Л.Д., г. Санкт-Петербург, Багманова З.А., г. Уфа, Иванов С.И., г. Москва	Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск
Суббота, 30 октября 2021 г.		
08:00-09:00	Подключение участников	
Зал	Зал 1	
09.00-10.30	Пленарное заседание	
Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва, Стручков П.В., г. Москва	

10:30-11:00	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
11.00-12.30	Современные методы диагностики в ангиологии	Образование, коммуникации, цифровое взаимодействие медицинского персонала
Председатели:	Аверцев Г.Н., г. Уфа, Мушкамбаров И.Н., г. Москва	Берестень Н.Ф., г. Москва, Дроздов Д.В., г. Москва
12.30-12.40	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
12.40-14.10	Спортивная функциональная диагностика	Цифровая трансформация системы медицинской помощи
Председатели:	Павлов В.И., Иванова Ю.М., г. Москва	Дроздов Д.В., г. Москва, Хасбиев С.А., г. Уфа
14.10-14.40	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
14.40-16.10	Современная техника анализа эхокардиографических изображений (не входит в программу для НМО)	Цифровые технологии и телемедицина
Председатели:	Ботвин И.М., г. Москва	Владзимирский А.В., г. Москва, Терегулов Ю.Э., г. Казань
16.10-16.30	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
16.30-18.00	Поверхностное ЭКГ. Сложности технические и человеческие	Мастер-класс для среднего медицинского персонала
Председатели:	Первова Е.В., г. Москва, Трофимова В.В., г. Москва	Стручков П.В., г. Москва, Дроздов Д.В., г. Москва Пугачев М.В., г. Москва
Зал	Зал 1	
18:00-18:15	Закрытие конференции	

**ПРОГРАММА**  
**V Всероссийской научно-практической конференции**  
**"Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики",**  
**29-30 октября 2021 г., онлайн**

Пятница, 29 октября 2021 г.			
08.00-09.00	Подключение участников		
Зал	Зал 1		
09.00-09.20	Открытие конференции, приветственные слова участникам		
09.20-11.10	<b>Пленарное заседание</b>		
Председатели	Берестень Н.Ф., г. Москва, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Стручков П.В., г. Москва,		
09.20-09.50	Проблемы и перспективы развития специальности «Функциональная диагностика» Берестень Н.Ф., ООО "РАСФД", ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва		
09.50-10.10	Цифровая трансформация здравоохранения Республики Башкортостан Еникеева Д.Р., Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, г. Уфа		
10.10-10.30	Служба функциональной диагностики Республики Башкортостан в 2020-2021 гг. Аверцев Г.Н., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа		
10.30-10.50	Современный подход к контролю качества диагностических исследований Панина Е.В., ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва		
10.50-11.10	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)		
11.10-11.40	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
11.40-13.10	<b>Электрокардиография</b>	11.40-13.10	<b>Функциональная диагностика в неврологии 1</b>
Председатели	Баркан В.С., г. Чита, Загидуллин Н.Ш., г. Уфа	Председатели	Александров М.В., г. Санкт-Петербург, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Иванов Л.Б., г. Москва
11.40-11.55	Возможности инструментальной диагностики брадиаритмий (по материалам клинических рекомендаций 2020 года) Баркан В.С., НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст.Чита-2" ОАО "РЖД", г. Чита	11.40-11.55	Периодические паттерны ЭЭГ: определение, классификация, сравнительный анализ при общей анестезии и терминальной церебральной недостаточности Александров М.В., НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург
11.55-12.10	J-волна как фактор риска неблагоприятных исходов при COVID-19 Загидуллин Н.Ш., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа	11.55-12.10	Гетерогенность альфа-ритма ЭЭГ и уровень психической стрессоустойчивости Иванов Л.Б., ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, г. Москва
12.10-12.25	Возможные осложнения COVID-19, выявляемые на ЭКГ Нуртдинова Э.Г., Логинова Р.Р., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа, Корнеева О.А., ГБУЗ ГКБ №40 ДЗМ, г. Москва	12.10-12.25	Биоэлектрическая активность головного мозга у детей в состоянии активного бодрствования с открытыми глазами Войтенков В.Б., ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург
12.25-12.40	Использование дисперсионного картирования ЭКГ в скрининге ИБС и ХСН Новиков Е.М., Филиал "Мединцентр" ГлавУпДК при МИД России, г. Москва	12.25-12.40	Математический анализ биоэлектрической активности мозга в диагностике когнитивных нарушений у больных с полушарным ишемическим инсультом Новикова Л.Б., Шарапова К.М., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
12.40-12.55	Дистанционная электрокардиография в инфекционном госпитале глазами заведующего отделением и врача функциональной диагностики Бикбулатова Г.Т., ГБУЗ РБ ГКБ №8, г. Уфа	12.40-12.55	Акустические стволовые вызванные потенциалы у детей в норме и патологии Войтенков В.Б., ФГБУ НИИДИ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

12.55-13.10	Дистанционная диагностика населения труднодоступных регионов <b>Баркан В.С.,</b> НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст.Чита-2" ОАО "РЖД", г. Чита	12.55-13.10	ТМС в диагностике невропатии лицевого нерва у детей <b>Бедова М.А.,</b> ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербурге
13.10-13.40	<b>Перерыв</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал</b>	<b>Зал 2</b>
13.40-15.10	<b>Эхокардиография 1</b>	13.40-15.10	<b>Функциональная диагностика в неврологии 2</b>
Председатели	<b>Тривоженко А.Б., г. Северск,</b> <b>Новиков В.И., г. Санкт-Петербург,</b> <b>Кочмашева В.В., г. Екатеринбург</b>	Председатели	<b>Новикова Л.Б., г. Уфа,</b> <b>Аверцев Г.Н., г. Уфа,</b> <b>Синкин М.В., г. Москва</b>
13.40-13.55	Особенности эхокардиографической диагностики тампонады сердца при легочной гипертензии <b>Кочмашева В.В.,</b> ГБУЗ СО "Свердловская областная клиническая больница №1", г. Екатеринбург	13.40-14.00	Алгоритм миографического исследования при радикулопатии <b>Селиверстова Е.Г., Синкин М.В.,</b> НИИ им. Н.В. Склифосовского, г. Москва
13.55-14.10	Эхокардиографическая оценка функции сердца при сердечной недостаточности <b>Новиков В.И.,</b> ГОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербурге	14.00-14.20	Клинико-электрофизиологические характеристики заболевания у пациентов с наследственными моторно-сенсорными полинейропатиями из Республики Башкортостан <b>Сайфуллина Е.В.,</b> ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
14.10-14.25	Возможные осложнения COVID-19, выявляемые на ЭхоКГ <b>Берг А.Г., Логинова Р.Р.,</b> ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа, Корнеева О.А., ГБУЗ ГКБ №40 ДЗМ, г. Москва	14.20-14.40	Методика комплексного элетронейромиографического исследования мышц тазового дна <b>Фоменко О.Ю.,</b> ФГБУ "ГНЦК им. А.Н. Рыжих" Минздрава России, г. Москва
14.25-14.40	Диагностика кардиомиопатии с высоким риском внезапной сердечной смерти <b>Кочмашева В.В.,</b> ГБУЗ СО "Свердловская областная клиническая больница №1", г. Екатеринбург		
14.40-14.55	Трехмерная эхокардиография в кардиохирургической практике <b>Халикова Г.А.,</b> ГБУЗ РКЦ, г. Уфа	14.40-15.00	Миографические исследования у пациентов инфекционного госпиталя COVID-19 <b>Синкин М.В., Селиверстова Е.Г.,</b> НИИ им. Н.В. Склифосовского, г. Москва
14.55-15.10	Преимущества спекл-трекинга ЭхоКГ в ранней диагностике систематической дисфункции миокарда при различных патологических состояниях <b>Вагапова А.Г.,</b> ГБУЗ РКЦ, г. Уфа	15.00-15.10	<b>Дискуссия</b>
15.10-15.30	<b>Перерыв</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал</b>	<b>Зал 2</b>
15.30-17.15	<b>Эхокардиография 2</b>	15.30-17.15	<b>Функциональная диагностика в пульмонологии</b>
Председатели	<b>Берестень Н.Ф., г. Москва</b> <b>Кочмашева В.В. г. Екатеринбург,</b> <b>Тривоженко А.Б., г. Северск</b> <b>Зенченко Д.И., г. Волгоград</b>	Председатели	<b>Стручков П.В., г. Москва,</b> <b>Зулкарнеев Р.Х., г. Уфа,</b> <b>Каменова М.Ю., г. Санкт-Петербург,</b> <b>Кирюхина Л.Д., г. Санкт-Петербург</b>
15.30-16.00	Эхокардиография. Некоторые нюансы, о которых следует знать, чтобы избежать диагностических ошибок <b>Алехин М.Н.,</b> ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" Управления делами Президента РФ, г. Москва	15.30-15.45	Регламенты применения легочных функциональных тестов при интерстициальных заболеваниях легких <b>Каменова М.Ю.,</b> ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова" Минздрава России, г. Санкт-Петербург
		15.45-16.00	Исследование функции внешнего дыхания у детей <b>Дьякова С.Э.,</b> Научно-исследовательский клинического институт педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

16.00-16.15	Эхокардиографическая оценка протезированных клапанов сердца <b>Тривоженко А.Б.,</b> ФГБУЗ "Сибирский федеральный научно-клинический центр" ФМБА России, г. Северск	16.00-16.15	Вариабельность кардиореспираторного паттерна при пневмонии <b>Зулкарнеев Р.Х.,</b> ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
16.15-16.30	Диагностика изменений сердца у больных туберкулезом <b>Кочмашева В.В.,</b> ГБУЗ СО "Свердловская областная клиническая больница №1", г. Екатеринбург	16.15-16.30	Функция внешнего дыхания у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 <b>Клюхина Ю.Б.,</b> Орлова Е.А., ГБУЗ Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса, г. Санкт-Петербург
16.30-16.45	Эхокардиографическая оценка тяжести митральной регургитации <b>Зенченко Д.И.,</b> ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет" Минздрава России, г. Волгоград	16.30-16.45	Влияние новой коронавирусной инфекции на легочную вентиляцию и диффузионную способность легких <b>Савушкина О.И.,</b> Черняк А.В., Крюков Е.В., ФГБУ "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко" МО РФ, г. Москва ФГБУ "НИИ Пульмонологии" ФМБА России, г. Москва ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" МО РФ, г. Санкт-Петербург
16.45-17.00	Кардиотоксичность в онкологии <b>Гончарова О.В.,</b> ГАУЗ РКВД, г. Уфа	16.45-17.00	Бронходилатационные тесты у детей. Особенности проведения и оценки <b>Орлова Е.А.,</b> Клюхина Ю.Б., ГБУЗ Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса, г. Санкт-Петербург
17.00-17.15	<b>Дискуссия</b>	17.00-17.15	Актуальные методики диагностики ФВД пациентов, перенесших COVID-19 <b>Котегов С.Л.,</b> ЗАО "Медицинские системы", г. Санкт-Петербург (не входит в программу для НМО)
17.15-17.30	<b>Перерыв</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал</b>	<b>Зал 2</b>
17.30-19.00	<b>Диагностическое нагрузочное тестирование</b>	17.30-19.00	<b>Мастер-класс</b> <b>Спирометрия (сравнение спирометрических заключений при использовании различных систем должных величин) спирометрия, капнометрия, пульсоксиметрия</b> <b>Совместно с ООО "Белинтелмед"</b> (не входит в программу для НМО)
<b>Председатели</b>	<b>Кирюхина Л.Д., г. Санкт-Петербург,</b> <b>Багманова З.А., г. Уфа,</b> <b>Иванов С.И., г. Москва</b>	<b>Председатели</b>	<b>Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск</b>
17.30-18.10	Нагрузочное тестирование в клинической практике <b>Кирюхина Л.Д.,</b> ФГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии" Минздрава России, г. Санкт-Петербург	17.30-19.00	
18.10-18.25	Фармакологические стресс-пробы с ЭКГ, ЭхоКГ контролем в диагностике врожденной аномалии коронарной артерии <b>Багманова З.А.,</b> ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа		
18.25-18.40	Показатели глобальной работы миокарда левого желудочка у пациентов со значимым стенозированием коронарных артерий при стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой <b>Иванов С.И.,</b> ФГБУ "Клиническая больница" Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва		
18.25-18.40			

**ПРОГРАММА**  
**V Всероссийской научно-практической конференции**  
**"Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики",**  
**29-30 октября 2021 г., онлайн**

Суббота, 30 октября 2021 г.			
08.00-09.00	Подключение участников		
Зал	Зал 1		
09.00-10.30	Пленарное заседание		
Председатели	Берестень Н.Ф., г. Москва, Стручков П.В., г. Москва		
09.00-09.30	Аккредитация и аттестация специалистов. Новые приказы. Вопросы подготовки специалистов <b>Стручков П.В.,</b> <i>КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва</i>		
09.30-09.50	Телемедицинские технологии в цифровой трансформации здравоохранения Республики Башкортостан. Состояние и перспективы <b>Хасбиев С.А.,</b> <i>ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа</i>		
09.50-10.10	Телемедицинские консультации «пациент-врач» и индивидуальный домашний телемониторинг в диагностике <b>Владимирский А.В.,</b> <i>ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва, Дроздов Д.В., Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва</i>		
10.10-10.30	Современная электрокардиография, новые возможности <b>Терегулов Ю.Э.,</b> <i>Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань</i>		
10.30-11.00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
11.00-12.30	Современные методы диагностики в ангиологии	11.00-12.30	Образование, коммуникации, цифровое взаимодействие медицинского персонала
Председатели	Аверцев Г.Н., г. Уфа, Мушкамбаров И.Н., г. Москва	Председатели	Берестень Н.Ф., г. Москва, Дроздов Д.В., г. Москва
11.00-11.20	Применение ультразвуковой ангиодиагностики при хирургических вмешательствах Новикова Л.Б., <b>Аверцев Г.Н.,</b> <i>ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа</i>	11.00-11.15	Дистанционные технологии в постдипломном образовании врачей диагностических специальностей. Опыт БГМУ <b>Билялов А.Р.,</b> <i>ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа</i>
11.20-11.35		11.15-11.30	Возможности международной телемедицинской операционной бригады в неинвазивной нейрохирургии <b>Галимова Р.М.,</b> <i>Международный медицинский центр им. В.С. Бузаева, г. Уфа</i>
11.20-11.35	Что дает с клинической точки зрения измерение и оценка скоростей потоков в устьях верхней полой и легочных вен, а также в медиальной печеночной вене? <b>Веневцева Ю.Л.,</b> <i>ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет", Медицинский институт, г. Тула</i>	11.30-11.45	Автоматизация контроля знаний и навыков описания ЭКГ курсантами циклов усовершенствования <b>Шутов Д.В.,</b> <i>ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</i>
11.35-11.50	Возможности плетизмографии в количественной оценке венозного рефлюкса у пациентов с первичным заболеванием вен <b>Кузнецова Д.В.,</b> <i>ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Барнаул</i>	11.45-12.00	Мессенджеры и неформальное общение в профессиональной медицинской среде <b>Исаева А.В.,</b> <i>ГАУЗ СО «Центральная городская больница №20», г. Екатеринбург</i>
11.50-12.05	Перспективы неинвазивных маркеров ишемической болезни сердца во время проведения эхокардиографии <b>Мушкамбаров И.Н.,</b> <i>ГБУЗ "Городская клиническая больница им. С.П. Боткина" ДЗ Москвы, г. Москва</i>	12.00-12.15	Дистанционные методы обучения в непрерывном образовании среднего медперсонала <b>Панина Е.В.,</b> <i>ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</i>
12.05-12.20	Особенности церебрального кровотока при постковидном синдроме у детей <b>Новоселова С.Н.,</b> <i>КГБ №2, г. Красногорск</i>	12.15-12.30	Можно ли за один день обучить основам эхокардиографии студентов 6 курса медицинского института? <b>Веневцева Ю.Л.,</b> <i>ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет", Медицинский институт, г. Тула</i>

12.20-12.30	Дискуссия		
12.30-12.40	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12.40-14.10	Спортивная функциональная диагностика		Цифровая трансформация системы медицинской помощи
Председатели	Павлов В.И., Иванова Ю.М., г. Москва		Дроздов Д.В., г. Москва, Хасбиев С.А., г. Уфа
12.40-12.55	Функционально-диагностические исследования для допуска к спорту в новых Европейских рекомендациях 2020 года и Российских рекомендациях 2021 года <b>Павлов В.И.,</b> ГАОУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗ Москвы, г. Москва	12.40-12.55	Искусственный интеллект в диагностике: результаты эксперимента, масштабирование, развитие <b>Владимирский А.В.,</b> ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва
12.55-13.10	Ультразвуковое исследование сердца современного спортсмена - особенности трактовки <b>Иванова Ю.М.,</b> ГАОУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗ Москвы, г. Москва	12.55-13.10	Системы поддержки принятия врачебных и управленческих решений в электрокардиографии <b>Терегулов Ю.Э.,</b> Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань
13.10-13.25	ЭКГ-изменения при изменениях макро и микроэлементного статуса у юных спортсменов <b>Леонова Н.М.,</b> ГАОУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗ Москвы, г. Москва	13.10-13.25	Опыт использования телемедицинских технологий при внедрении новых сложных малоинвазивных вмешательств <b>Бузаев И.В.,</b> ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
13.25-13.40	Функционально-диагностические исследования спортсменов в регионах – анализ нестандартных ситуаций <b>Минюхина И.Е.,</b> ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России», г. Нижний Новгород	13.25-13.40	Особенности и тренды онлайн-коммуникаций в области здравоохранения <b>Демкина А.Е.,</b> ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва
13.40-13.55	Современные инструментальные исследования для оценки функционального состояния спортсмена <b>Котегов С.Л.,</b> ЗАО "Медицинские системы", г. Санкт-Петербург (не входит в программу для НМО)	13.40-13.55	Прогноз осложнений сердечно-сосудистых заболеваний на основе автоматического анализа описаний ЭКГ и УЗИ сердца <b>Гусев А.В.,</b> ООО «К-Скай», г. Петрозаводск
13.55-14.10	Дискуссия	13.55-14.10	Выявление групп риска по артериальной гипертензии по данным дистанционных предрейсовых медосмотров <b>Хасбиев С.А.,</b> ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
14.10-14.40	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
14.40-16.10	Современная техника анализа эхокардиографических изображений (не входит в программу для НМО)		Цифровые технологии и телемедицина
Председатели	Ботвин И.М., GE Healthcare, г. Москва		Владимирский А.В., г. Москва, Терегулов Ю.Э., г. Казань
		14.40-14.55	Эффективное применение современных теле медицинских технологий для суточного мониторинга ЭКГ <b>Утёмов А.А.,</b> ООО "Вебклиника", г. Москва
		14.55-15.10	IT центр ЭКГ- проверено временем <b>Газашвили Т.М.,</b> ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова, г. Москва
		15.10-15.25	ТелеМедХаб - агрегация данных при домашнем телемониторинге <b>Дмитриев В.С.,</b> TeleMedHub, г. Вологда

		15.25-15.40	Функциональный полимониторинг температуры тела и ЭКГ в диагностике осложнений легочного туберкулеза <b>Потапов А.П.,</b> ГБУЗ ТО "ОКБ №1", г. Тюмень
		15.40-15.55	Тезаурус ЭКГ заключений: необходимый инструмент или "путы" для описания ЭКГ <b>Дроздов Д.В.,</b> Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва
		15.55-16.10	Опыт создания датасетов для тестирования алгоритмов анализа ЭКГ <b>Шутов Д.В.,</b> ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва
16.10-16.30	<b>Перерыв</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал</b>	<b>Зал 2</b>
16.30-18.00	<b>Поверхностное ЭКГ. Сложности технические и человеческие</b>	16.30-18.00	<b>Мастер-класс для среднего медицинского персонала</b>
Председатели	<b>Первова Е.В., г. Москва, Трофимова В.В., г. Москва</b>	Председатели	<b>Стручков П.В., г. Москва, Дроздов Д.В., г. Москва Пугачев М.В., г. Москва</b>
		16.30-17.10	ЭКГ диагностика инфаркта миокарда в работе медсестры ЭКГ кабинета. Сложности и ошибки <b>Стручков П.В.,</b> КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва
		17.10-17.40	Типовые ошибки медсестры при работе с электродами <b>Дроздов Д.В.,</b> Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва
		17.40-18.00	Заболевания сестринского персонала отделений (кабинетов) функциональной диагностике при осуществлении профессиональной деятельности <b>Пугачев М.В.,</b> ГКБ №1 им. Н.И.Пирогова, г. Москва
18.00-18.15	<b>Закрытие конференции</b>		