СЕТКА ПРОГРАММЫ

18-го Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 10-го Всероссийского Конгресса «Клиническая электрокардиология», III-ей Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России 26-27 апреля 2016 г.. Нижний Новгород

26-27 апреля 2016 г., Нижний Новгород				
	Втор	ник, 25 апреля 2017 г.		
13:00-19:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле "Маринс Парк Отель", г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12)			
	Среда, 26 апреля 2017 г.			
08:00-16:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле "Маринс Парк Отель", г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12)			
Зал		Ялта (350)		
09:00-09:30	Откры	гие Конгресса. Приветственное слово участ н	икам	
09:30-10:30		Пленарное заседание		
Председатели:	Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва), Тодосийчук Виктор Викторович (врач высшей категории, д.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики, ведущий научный сотрудник Тюменского кардиологического центра, Тюмень)			
10:30-10:40		Перерыв		
10:40-12:10	Синкопальные состояния	Вопросы организации медосмотров различных групп населения	Электрокардиографическая диагностика пациентов с имплантированными антиаритимическими устройствами	
Председатели:	Комолятова Вера Николаевна (д.м.н., врач первой квалификационной категории, сотрудник Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков (ЦСССА) ФМБА России на базе «Центральной детской клинической больницы» ФМБА России, ассистент кафедры функциональной диагностики ФГОУ ИПК ФМБА, Москва), Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва)	Баркан В.С. (Чита), Тарский Н.А. (Дубна)	Первова Е.В. (Москва), Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)	

12:10-12:30	Кофе-брейк. Постерная сессия молодых ученых		
Зал	Ялта (350)	Нижний Новгород (120)	Сочи (70)
12:30-14:00	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 1	Холтеровское мониторирование в контроле лечения	Новые возможности анализа синусового ритма и его нарушений при длительном мониторировании ЭКГ
Председатели:	Балыкова Лариса Александровна (д.м.н., Член- корреспондент РАН, заведующая кафедрой педиатрии, директор Медицинского института Национального Исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, Саранск), Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва)	Тихоненко Виктор Михайлович (д.м.н., профессор, член Правления Санкт-Петербургского кардиологического общества им. Г.Ф. Ланга, Вице-президент РОХМИНЭ, Санкт-Петербург), Трешкур Татьяна Васильевна (к.м.н., Заведующая НИЛ электрокардиологии Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург)	Рябыкина Галина Владимировна (д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник Отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им.А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Вице-президент РОХМИНЭ, Москва), Соболев Александр Владимирович (д.т.н., ведущий научный сотрудник Отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Вице-президент РОХМИНЭ, Москва)
14:00-14:40	П	ерерыв. Постерная сессия молодых ученых	
14:40-16:10	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 2	Нарушения ритма сердца	Генетика в кардиологии
Председатели:	Лукушкина Елена Федоровна (д.м.н., профессор, заведующая кафедрой факультетской и поликлинической педиатрии НижГМА, Нижний Новгород), Сухарева Галина Эриковна (профессор кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии им. С. И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского, кардиолог КРУ Детская клиническая больница, Симферополь)	Трешкур Татьяна Васильевна (к.м.н., Заведующая НИЛ электрокардиологии Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург)	Заклязьминская Елена Валерьевна (д.м.н., профессор, заведующая лабораторией медицинской генетики ФГБНУ Российский научный центр хирургии им.акад.Б.В.Петровского, Москва)
16:10-16:30	Кос	фе-брейк. Постерная сессия молодых учены	х
16:30-18:00	Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции	Семинар для среднего медперсонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии - СМАД	Новое в кардиологии. Высокоэффективные методы диагностики и терапии в клинике и спорте

10:30-10:40 Зал	Ялта (350)	Перерыв Нижний Новгород (120)	Сочи (70)	
10:30-10:40		Перерыв		
	Перерыв			
Председатели:	Комолятова Вера Николаевна (д.м.н., врач первой квалификационной категории, сотрудник Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков (ЦСССА) ФМБА России на базе «Центральной детской клинической больницы» ФМБА России, ассистент кафедры функциональной диагностики ФГОУ ИПК ФМБА, Москва), Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва)			
09:00-10:30	"Неинвази	"Неинвазивная электрокардиология: от Нормана Холтера до"		
Зал		Ялта (350)		
	Четверг, 27 апреля 2017 г.			
Председатели:	Бородина Мария Александровна (д.м.н., доцент, заведующая кафедрой неотложных состояний ИПК ФМБА России, Москва)	кардиолог отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Москва), Рогоза Анатолий Николаевич (д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, член Президиума РОХМИНЭ, Москва)	Руденко Михаил Юрьевич (профессор Российского нового университета (РосНОУ), Москва)	

10:40-12:10

Спортивная кардиология-1

Павлова Татьяна Сергеевна (врач-

Суточное мониторирование АД

Вариабельность и турбулентность ритма сердца

Председатели:	Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва), Балыкова Лариса Александровна (д.м.н., Членкорреспондент РАН, заведующая кафедрой педиатрии, директор Медицинского института Национального Исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, Саранск)	Рогоза Анатолий Николаевич (д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, член Президиума РОХМИНЭ, Москва)	Соболев Александр Владимирович (д.т.н., ведущий научный сотрудник Отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Вице-президент РОХМИНЭ, Москва)
12:10-12:30		Кофе-брейк	
12:30-14:00	Нарушения ритма сердца-2	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 3. Юбилей Центра синкопальных состояний и сердчных аритмий детей и подростков ФМБА России (ЦСССА ФМБА России). Разбор клинических случаев	Электрокардиографические методики в сопровождении кардиореабилитации
Председатели:	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Тодосийчук Виктор Викторович (врач высшей категории, д.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики, ведущий научный сотрудник Тюменского кардиологического центра, Тюмень)	Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА	Фомин Федор Юрьевич (к.м.н., врач функциональной диагностики, консультант компании «Нейрософт», Иваново)
14:00-14:40		Перерыв	
14:40-16:10	Спортивная кардиология -2	Лечение синкопальных состояний различной этиологии	Разбор ЭКГ с кардиостимуляционными системами

Председатели:	Шарыкин Александр Сергеевич (д.м.н., профессор кафедры ГБОУ ВПО Российского национального исследовательского университета им. Н.И. Пирогова, Москва), Линде Елена Викторовна (к.м.н., руководитель Лаборатории функциональной диагностики спортсменов Московского научно-практического центра спортивной медицины, Москва)	Кучинская Елена Андреевна (к.м.н., научный сотрудник Отдела клинической электрофизиологии и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, Москва), Певзнер Александр Викторович (д.м.н., руководитель лаборатории НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, Москва)	Первова Екатерина Владимировна (к.м.н., эксперт РОХМИНЭ, Клиническая больница №4, Москва)
16:10-16:30			
10.10-10.30	Кофе-брейк		
Зал	Ялта (350)		
16:30-17:15	Конференция РОХМИНЭ, вручение Премий		
19:00	БАНКЕТ		

СЕТКА ПРОГРАММЫ

18-го Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 10-го Всероссийского Конгресса «Клиническая электрокардиология», III-ей Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России

	26-27 апреля 2016 г., Нижний Новгород		
	Вторник, 25 апреля 2017 г.		
13:00-19:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле "Маринс Парк Отель", г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12)		
Среда, 26 апреля 2017 г.			
08:00-16:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле "Маринс Парк Отель", г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12)		
Зал	Ялта (350)		
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам		
09:30-10:30	Пленарное заседание		
Председатели:	Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва), Тодосийчук Виктор Викторович (врач высшей категории, д.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики, ведущий научный сотрудник Тюменского кардиологического центра, Тюмень)		

10:30-10:40		Перерыв	
10:40-12:10	Синкопальные состояния	Вопросы организации медосмотров различных групп населения	Электрокардиографическая диагностика пациентов с имплантированными антиаритимическими устройствами
Председатели:	Комолятова Вера Николаевна (д.м.н., врач первой квалификационной категории, сотрудник Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков (ЦСССА) ФМБА России на базе «Центральной детской клинической больницы» ФМБА России, ассистент кафедры функциональной диагностики ФГОУ ИПК ФМБА, Москва), Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва)	Баркан В.С. (Чита), Тарский Н.А. (Дубна)	Первова Е.В. (Москва), Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)
12:10-12:30	Кос	фе-брейк. Постерная сессия молодых учены	x
Зал	Ялта (350)	Нижний Новгород (120)	Сочи (70)
12:30-14:00	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 1	Холтеровское мониторирование в контроле лечения	Новые возможности анализа синусового ритма и его нарушений при длительном мониторировании ЭКГ
Председатели:	Балыкова Лариса Александровна (д.м.н., Член- корреспондент РАН, заведующая кафедрой педиатрии, директор Медицинского института Национального Исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, Саранск), Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на	Тихоненко Виктор Михайлович (д.м.н., профессор, член Правления Санкт-Петербургского кардиологического общества им. Г.Ф. Ланга, Вице-президент РОХМИНЭ, Санкт-Петербург), Трешкур Татьяна Васильевна (к.м.н., Заведующая НИЛ электрокардиологии Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург)	Рябыкина Галина Владимировна (д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник Отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им.А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Вице-президент РОХМИНЭ, Москва), Соболев Александр Владимирович (д.т.н., ведущий научный сотрудник Отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Вице-президент РОХМИНЭ, Москва)

14:00-14:40	Перерыв. Постерная сессия молодых ученых		
14:40-16:10	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 2		Генетика в кардиологии
Председатели:	Лукушкина Елена Федоровна (д.м.н., профессор, заведующая кафедрой факультетской и поликлинической педиатрии НижГМА, Нижний Новгород), Сухарева Галина Эриковна (профессор кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии им. С. И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского, кардиолог КРУ Детская клиническая больница, Симферополь)	Трешкур Татьяна Васильевна (к.м.н., Заведующая НИЛ электрокардиологии Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург)	Заклязьминская Елена Валерьевна (д.м.н., профессор, заведующая лабораторией медицинской генетики ФГБНУ Российский научный центр хирургии им.акад.Б.В.Петровского, Москва)
16:10-16:30	Ко	фе-брейк. Постерная сессия молодых учены	х
16:30-18:00	Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции	Семинар для среднего медперсонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии - СМАД	Новое в кардиологии. Высокоэффективные методы диагностики и терапии в клинике и спорте
Председатели:	Бородина Мария Александровна (д.м.н., доцент, заведующая кафедрой неотложных состояний ИПК ФМБА России, Москва)	Павлова Татьяна Сергеевна (врач- кардиолог отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Москва), Рогоза Анатолий Николаевич (д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, член Президиума РОХМИНЭ, Москва)	Руденко Михаил Юрьевич (профессор Российского нового университета (РосНОУ), Москва)
	Четвер	г, 27 апреля 2017 г.	
Зал		Ялта (350)	
09:00-10:30	"Неинвазивная электрокардиология: от Нормана Холтера до"		ра до"
Председатели:	Комолятова Вера Николаевна (д.м.н., врач первой квалификационной категории, сотрудник Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков (ЦСССА) ФМБА России на базе «Центральной детской клинической больницы» ФМБА России, ассистент кафедры функциональной диагностики ФГОУ ИПК ФМБА, Москва), Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва)		

10:30-10:40	Перерыв		
Зал	Ялта (350)	Нижний Новгород (120)	Сочи (70)
10:40-12:10	Спортивная кардиология-1	Суточное мониторирование АД	Вариабельность и турбулентность ритма сердца
Председатели:	Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва), Балыкова Лариса Александровна (д.м.н., Членкорреспондент РАН, заведующая кафедрой педиатрии, директор Медицинского института Национального Исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, Саранск)		Соболев Александр Владимирович (д.т.н., ведущий научный сотрудник Отдела новых методов диагностики НИИ кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ РКНПК МЗСР России, Вице-президент РОХМИНЭ, Москва)
12:10-12:30	Кофе-брейк		
12:30-14:00	Нарушения ритма сердца-2	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 3. Юбилей Центра синкопальных состояний и сердчных аритмий детей и подростков ФМБА России (ЦСССА ФМБА России). Разбор клинических случаев	Электрокардиографические методики в сопровождении кардиореабилитации
Председатели:	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Тодосийчук Виктор Викторович (врач высшей категории, д.м.н., заведующий отделением функциональной диагностики, ведущий научный сотрудник Тюменского кардиологического центра, Тюмень)	Макаров Леонид Михайлович (д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, Руководитель Центра Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА) на базе ЦДКБ ФМБА России, Москва)	Фомин Федор Юрьевич (к.м.н., врач функциональной диагностики, консультант компании «Нейрософт», Иваново)
14:00-14:40		Перерыв	

14:40-16:10	Спортивная кардиология -2	Лечение синкопальных состояний различной этиологии	Разбор ЭКГ с кардиостимуляционными системами	
Председатели:	Шарыкин Александр Сергеевич (д.м.н., профессор кафедры ГБОУ ВПО Российского национального исследовательского университета им. Н.И. Пирогова, Москва), Линде Елена Викторовна (к.м.н., руководитель Лаборатории функциональной диагностики спортсменов Московского научно-практического центра спортивной медицины, Москва)	Кучинская Елена Андреевна (к.м.н., научный сотрудник Отдела клинической электрофизиологии и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, Москва), Певзнер Александр Викторович (д.м.н., руководитель лаборатории НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, Москва)	Первова Екатерина Владимировна (к.м.н., эксперт РОХМИНЭ, Клиническая больница №4, Москва)	
16:10-16:30				
	Кофе-брейк			
Зал		Ялта (350)		
16:30-17:15		Конференция РОХМИНЭ, вручение Премий		
19:00		БАНКЕТ		

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Название тезиса	Авторы
ЭКГ-стратификация риска внезапной сердечной смерти у больных, перенесших инфаркт миокарда	Царегородцев Д.А., Окишева Е.А., Сулимов В.А.
Событийно-связанная телеметрия ритма сердца для персонифицированного картирования стрессогенных событий в условиях естественной деятельности	Парин С.Б., Полевая С.А., Ексина К.И., Еремин Е.В.
Артериальная гипертензия у молодых лиц как предиктор раннего атеросклероза ветвей дуги аорты	Бахметьев А.С., Аристарин М.А., Сухоручкин В.А., Бахметьева М.С.

Мобильная событийно-связанная телеметрия ритма сердца для исследования когнитивных функций	Парин С.Б. , Полевая С.А., Ексина К.И., Еремин Е.В.
Мониторирование больных с фибрилляцией предсердий в раннем периоде после катетерной радиочастотной аблации	Шохзодаева З.О., Рябыкина Г.В., Латыпов Р.С., Сапельников О.В., Макеев М.И., Кожемякина Е.Ш., Соболев А.В.
Неинвазивная стратификация риска внезапной сердечной смерти у больных, перенесших инфаркт миокарда, в зависимости от фракции выброса левого желудочка	Царегородцев Д.А., Окишева Е.А., Сулимов В.А.
Особенности распределенной компьютерной диагностической системы «Кардиовид»	Балахонова С.А., Бодин О.Н., Полосин В.Г., Рахматуллов Ф.К., Сафронов М.И., Сергеенков А.С.
Визуализация неинвазивного определения электрофизиологических характеристик сердца	Сергеенков А.С., Бодин О.Н., Крамм М.Н., Полосин В.Г., Рахматуллов Ф.К., Убиенных А.Г.
Способы устранения дрейфа изолинии электрокардиосигнала	Аржаев Д.А., Бодин О.Н., Кривоногов Л.Ю., Полосин В.Г., Сафронов М.И., Убиенных А.Г.
Новые возможности дифференциальной диагностики аритмий с широкими комплексами QRS	Буданова М.А., Чмелевский М.П., Трешкур Т.В., Тихоненко В.М.
Проспективная электрокардиографическая диагностика аритмогенной дисплазии правого желудочка	Земсков И.А., Куриленко Т.А., Обыденникова А.А, Пармон Е.В.
Новая технология многосуточного телемониторирования в ведении беременных с желудочковой аритмией (протокол ведения и подготовки к родам в Центре им. В.А. Алмазова)	Попов С.В., Володичева Н.С., Зазерская И.Е., Трешкур Т.В.
Портативный кардиоанализатор	Сафронов М.И., Аржаев Д.А., Бодин О.Н., Ожикенов К.А., Полосин В.Г., Рахматуллов Ф.К.

Частота встречаемости патологических показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией/дисплазией правого желудочка	Куриленко Т.А., Земсков И.А., Пармон Е.В.
Нагрузочные тесты в спорте и клинике – суть и выраженность различий	Коледова Д.Н., Павлов В.И., Орджоникидзе З.Г., Бадтиева В.А., Пачина А.В., Иванова Ю.М.
Анализ данных суточного мониторирования ЭКГ у спортсменов.	Коледова Д.Н., Павлов В.И.
Раннее выявление персистирующей легочной гипертензии и критических врожденных пороков сердца у новорожденных методом пульсоксиметрии	Кустова Н.В., Садыкова Д.И., Сабирова Д.Р., Бабинцева А.А.
Комбинированное применение оценки вариабельности сердечного ритма и компьютерной статокинезиометрии в диагностике синдрома перетренированности	Акопян Д.А., Павлов В.И., Бадтиева В.А.
Основные особенности электрокардиографических показателей у пациентов после трансплантации сердца.	Никитина Т. А., Тюняева И. Ю., Беспалова Ю. Э.
Исследование вариабельности кардиосигналов при условиях свободной двигательной активности субъекта	Касымбекова К.Б., Кыздарбекова А.С., Дутбайева Д.М., Туркебаева Д., Кадыр Г.
Исследование изменение интервала QT	Касымбекова К.Б., Кыздарбекова А.С., Дутбайева Д.М., Туркебаева Д., Кадыр Г.
Анализ первичной обработки кардиосигналов с применением вейвлет преобразования	Кыздарбекова А.С., Касымбекова К. Б., Дутбайева Д.М., Кадыр Г. Кыздарбек У.С.
Внезапная сердечная смерть: механизм возникновения, симптомы и статистика.	Дутбайева Д.М., Касымбекова К. Б., Кыздарбекова А.С., Туркебаева Д., Кыздарбек У.С.
Повышения точности идентификации кардиосигналов с использованием банка фильтров	Койшыбаев Д.Н., Аймуханбетов Е.А, Абдулхайров М.Т.

Новые возможности неинвазивного панорамного электрофизиологического картирования фибрилляции предсердий	Чмелевский М.П., Буданова М.А., Lemes C., Sohns C., Metzner A., Kuck K.H.