



IV Всероссийская научно-практическая конференция

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

30-31 октября 2020 | Москва — Уфа



ПРОГРАММА

fdiagnostic.confreg.org



Дорогие друзья!

Рада приветствовать вас на нашей IV Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики»! Мы приветствуем наших коллег и друзей из Башкортостана и Уфы! Все мы не были готовы к пандемии COVID-19, которая в корне изменила жизнь людей в нашей стране и за рубежом. Надеюсь, что мы сумеем пережить эти тяжелые времена с минимальными потерями. В любом случае всем нам надо научиться жить в этом новом мире.

Наша специальность на фоне происходящих перемен тоже подстраивается под нужды здравоохранения. Сегодня от специалиста функциональной диагностики требуется владение не только медицинскими знаниями, но и умением с помощью различных технологий, оценить состояние органов и систем организма человека. Этим летом мы провели цикл вебинаров «Функциональное лето-2020», на которых делался акцент на организацию, диагностику и оформление заключений в условиях пандемии. Мы все должны быть готовы к решению задач, поставленных перед нами новой реальностью.

Но развитие современной медицины идет по пути постепенного расширения и использования аппаратных технологий по всем прикладным и практическим направлениям. Это требует притока новых кадров, в том числе, и в нашу специальность. Кроме того, каждый из нас ощущает груз возросшей ответственности, и следовательно есть потребность в получении новых знаний. Новые знания становятся настоящим оружием, но только используется оно во имя жизни и здоровья человека.

Мы надеемся, что информация, полученная на нашей конференции «Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики», станет востребована в Вашей профессиональной деятельности. Желаю всем нам успехов, плодотворной работы и удовлетворения от ее результатов.

До встречи!

Президент РАСФД,
д.м.н., профессор

Н.Ф. Берестень

Дорогие коллеги!

Проведение научно-практических конференций сегодня имеет особое значение. Быстрое обновление научных данных, интенсивное развитие диагностических и лечебных технологий требует непрерывного совершенствования врачебных знаний и навыков. Академия имеет хорошую и давнюю традицию проведения научно-практических конференций по актуальным вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний. Эти конференции, которые проводятся в разных регионах России, позволяют поддерживать и повышать уровень квалификации специалистов, обмениваться передовым опытом, внедрять новейшие технологии. В этом году многие конференции проходят в онлайн режиме. Но это нисколько не умаляет их значимости, наоборот, делает их доступными для специалистов всех регионов России.

Доброй традицией стали конференции, проводимые ФМБА России при непосредственном участии кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики нашей Академии. Кафедра в этом году отмечает свой 20-летний юбилей и продолжает активно внедрять передовые технологии в диагностике заболеваний, в учебном процессе, развивает новые формы обучения. Последние годы эти конференции обрели статус Всероссийских в рамках Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики.

Хочу пожелать участникам очередной 4-й Всероссийской научно-практической конференции Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики совместно с ФМБА России «Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики» плодотворной работы, интересных встреч и дальнейшего развития диагностической службы.



Ректор
Академии постдипломного образования
ФНКЦ ФМБА России,
Профессор

А.В. Троицкий



Глубокоуважаемые коллеги!

Врачи функциональной и ультразвуковой диагностики и вся медицинская общественность Республики Башкортостан, Минздрав Республики Башкортостан и Башкирский государственный медицинский университет приветствуют всех участников IV Всероссийской конференции «Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики» Москва — Уфа.

Прогрессивное развитие в последние десятилетия клинической физиологии, функциональной диагностики и ультразвуковой диагностики обеспечили компьютеризация, разработка новых диагностических технологий и их внедрение в практическую медицину, достижения прикладной математики, успехи фундаментальных исследований, масштабное аппаратное оснащение, значимое повышение уровня профессиональных компетенций специалистов и активные междисциплинарные взаимодействия.

Мы считаем, что современная функциональная диагностика и динамические ультразвуковые исследования являются основным интегрирующим и коммуникативным инструментом в междисциплинарных направлениях формирующихся в последние годы на стыке кардиологии, неврологии, пульмонологии, терапии, сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, интенсивной терапии, реабилитологии, лучевой диагностики.

Все инновационные достижения функциональной диагностики с большим интересом изучаются и применяются нашими специалистами в уфимских клиниках, районных и городских больницах. В ежегодных республиканских конференциях, которые мы проводили в конце октября в Уфе, принимали участие практически все врачи функциональной диагностики Республики Башкортостан.

Предложение РАСФД провести в 2020 году IV Всероссийскую конференцию «Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики» у нас в Уфе было встречено нашими специалистами с большой благодарностью и энтузиазмом. Мы активно готовились принимать в октябре наших коллег из других регионов России и ведущих учёных-экспертов в области клинической физиологии и функциональной диагностики. Мы радостно готовились показать нашим гостям Уфу — столицу Башкортостана. Из-за эпидемиологического неблагополучия наше общение, к сожалению, проходит онлайн. Мы уверены, что обсуждение всех вопросов на конференции пройдет на самом высоком уровне.

Поздравляем коллег с началом работы большого форума. Желаем всем участникам интересных докладов, дискуссий, идей и инициатив.

Главный внештатный специалист
по функциональной диагностике
Минздрава Республики Башкортостан,
доцент кафедры неврологии
ФГБОУ ВО ИДПО БГМУ Минздрава России,
заведующий отделением
функциональной диагностики
ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова



Г.Н. Аверцев

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ФМБА России



АКАДЕМИЯ
ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ



ГБУЗ РКБ
им. Г.Г. Куватова



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАРДИОЦЕНТР



ФМБА России
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА 85



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕЗИДЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ



Берестень Наталья Федоровна — д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», г. Москва

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Стручков Петр Владимирович — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по функциональной диагностике ФМБА России, заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России, г. Москва



Аверцев Григорий Николаевич — к.м.н., главный внештатный специалист по функциональной диагностике Минздрава Республики Башкортостан, заведующий отделением функциональной диагностики ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, доцент кафедры неврологии ИДПО ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ



Александров Михаил Всеволодович — д. м. н., профессор, врач функциональной диагностики высшей категории, заведующий отделением клинической нейрофизиологии НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург



Алехин Михаил Николаевич — д.м.н., профессор кафедры кардиологии, терапии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ; заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента РФ, г. Москва



Балахонова Татьяна Валентиновна — д.м.н., профессор, руководитель группы сосудистых исследований, Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава России, г. Москва



Бартош-Зеленая Светлана Юрьевна — д.м.н., профессор, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, г. Санкт Петербург



Верзакова Ирина Викторовна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Дроздов Дмитрий Владимирович — к.м.н., Лаборатория медицинского приборостроения Московского физико-технического института (МФТИ), г. Москва



Загидуллин Науфаль Шамилевич — д.м.н., профессор, и.о. заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Закирова Нэлли Эриковна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой кардиологии и функциональной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Зулкарнеев Рустэм Халитович — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава Республики Башкортостан, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Иванов Геннадий Георгиевич — д.м.н., профессор, заведующий отделом кардиологии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), ведущий научный сотрудник ГНЦ РФ Институт медико-биологических проблем РАН, г. Москва



Иванов Лев Борисович — к.м.н., врач функциональной диагностики высшей категории, Заведующий диагностическим отделением ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, г. Москва



Каменева Марина Юрьевна — д.м.н., ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург



Кутлубаев Мансур Амирович — д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава Республики Башкортостан, и.о. заведующего кафедрой неврологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Макаров Леонид Михайлович — д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, (РОХМИНЭ), Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФМБА России, г. Москва



Мальмберг Сергей Александрович — профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики Института повышения квалификации ФМБА России, г. Москва



Малютина Елена Дмитриевна — д.м.н., профессор, Институт повышения квалификации ФМБА России, г. Москва



Муфазалов Фагим Фанисович — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист радиолог Минздрава Республики Башкортостан, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Николаева Ирина Евгеньевна — к.м.н., главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Башкортостан, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, г. Уфа



Новиков Владимир Игоревич — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и отделением функциональной диагностики ГОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург



Новикова Лилия Бареевна — д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заведующая кафедрой неврологии ИДПО ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Носенко Екатерина Михайловна — д.м.н., профессор, врач функциональной диагностики высшей категории, Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики Института повышения квалификации ФМБА России



Рогоза Анатолий Николаевич — д.б.н., профессор, руководитель отдела новых методов диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



Рябыкина Галина Владимировна — д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела новых методов исследования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



Садыхова Анна Владимировна — к.м.н., доцент кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики Института повышения квалификации ФМБА России, г. Москва



Седов Всеволод Парисович — профессор кафедры лучевой диагностики, Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), г. Москва



Синкин Михаил Владимирович — к.м.н., врач функциональной диагностики, старший научный сотрудник, руководитель группы нейрофизиологии НИИ им. Н.В. Склифосовского, г. Москва



Тривоженко Александр Борисович — д.м.н., Сибирский Федеральный научный клинический центр ФМБА России, г. Томск



Федорова Светлана Ивановна — к.м.н., руководитель отдела функциональной диагностики Московского областного научно-исследовательского института (МОНИКИ) им. М.Ф.Владимирского, главный внештатный специалист по функциональной диагностике МЗ МО, г. Москва

СЕТКА ПРОГРАММЫ		
Пятница, 30 октября 2020 г.		
08:00-09:00	Подключение участников, ознакомление с организационно-технической информацией	
Зал	Зал 1	
09:00-09:20	Открытие Конференции. Приветственное слово участникам	
09:20-11:00	Пленарное заседание	
Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Стручков П.В., г. Москва	
11:00-11:20	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)	
11:20-11:30	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
11:30-13:00	Электрокардиография	Функциональная диагностика в неврологии 1
Председатели:	Загидуллин Н.Ш., г. Уфа Фролов В.М., г. Москва	Александров М.В., г. Санкт-Петербург, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Иванов Л.Б., г. Москва
13:00-14:00	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
14:00-15:30	Эхокардиография 1	Функциональная диагностика в неврологии 2
Председатели:	Тривоженко А.Б., г. Северск, Новиков В.И., г. Санкт-Петербург, Кочмашева В.В., г. Екатеринбург	Аверцев Г.Н., г. Уфа, Гуляев С.А., г. Москва
15:30-16:00	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
16:00-17:30	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
17:30-17:40	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
17:40-19:00	Диагностическое нагрузочное тестирование	Мастер-класс по спирометрии совместно с ООО «Белинтелмед» (не входит в программу для НМО)
Председатели:	Алехин М.Н., г. Москва Берестень Н.Ф., г. Москва	Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск



Суббота, 31 октября 2020 г.		
08:00-09:00	Подключение участников, ознакомление с организационно-технической информацией	
Зал	Зал 1	Зал 2
09:00-10:30	Функциональные исследования при COVID-19 и других инфекционных заболеваниях	Ультразвуковая диагностика в ангиологии
Председатели:	Кочмашева В.В., г. Екатеринбург, Носенко Н.С., г. Москва, Стручков П.В., г. Москва	Берестень Н.Ф., г. Москва
10:30-11:00	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
11:00-12:30	Спортивная функциональная диагностика	Дистанционный мониторинг и диагностика в практике
Председатели:	Павлов В.И., г. Москва, Иванова Ю.М., г. Москва	Владимирский А.В., г. Москва, Хасбиев С.А., г. Уфа, Рогоза А.Н., г. Москва
12:30-12:40	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
12:40-14:10	Мастер-класс: Современная техника анализа эхокардиографических изображений (не входит в программу для НМО)	Цифровые технологии в диагностике и медицинском образовании
Председатели:	Ботвин И.М., г. Москва	Дроздов Д.В., г. Москва, Терегулов Ю.Э., г. Казань
14:10-14:20	Перерыв	
Зал	Зал 1	
14:20-15:50	Мастер-класс для среднего медицинского персонала	
Председатели:	Стручков П.В., г. Москва, Дроздов Д.В., г. Москва.	
15:50-16:10	Перерыв	
Зал	Зал 1	
16:10-17:40	Школа по электрокардиостимуляции	
Председатели:	Первова Е.В., г. Москва	
17:40-18:00	Закрытие конференции	

ПРОГРАММА			
Пятница, 30 октября 2020 г.			
08.00-09.00	Подключение участников, ознакомление с организационно-технической информацией		
Зал	Зал 1		
09.00-09.20	Открытие конференции, приветственные слова участникам		
09.20-11.00	Пленарное заседание		
Председатели	Берестень Н.Ф., г. Москва, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Стручков П.В., г. Москва,		
09.20-09.50	Настоящее и будущее специальности «Функциональная диагностика» Берестень Н.Ф. , ООО «РАСФД», ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва		
09.50-10.20	Служба функциональной диагностики Республики Башкортостан: достижения и перспективы Аверцев Г.Н. , ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа		
10.20-10.40	Вопросы образования по специальности «Функциональная диагностика» и аккредитации специалистов Стручков П.В. , КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва		
10.40-11.00	Гибридный интеллект в обработке ЭКГ и маршрутизации пациентов. Опыт Татарстана Терегулов Ю.Э. , Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань Дроздов Д.В. , Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва		
11.00-11.20	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)		
11.20-11.30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
11.30-13.00	Электрокардиография	11.30-13.00	Функциональная диагностика в неврологии I
Председатели	Загидуллин Н.Ш., г. Уфа Фролов В.М., г. Москва	Председатели	Александров М.В., г. Санкт-Петербург, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Иванов Л.Б., г. Москва
11.30-12.00	Фибрилляция и трепетание предсердий с позиции врача функциональной диагностики Фролов В.М. , Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка, г. Москва	11.30-11.50	Нейрофизиологические фенотипы височной структурной фармакорезистентной эпилепсии Александров М.В. , НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург
12.00-12.15	Дифференциальная ЭКГ диагностика тахикардии с широкими комплексами Нуртдинова Э.Г. , ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа	11.50-12.10	Психофизиологическая трактовка электроэнцефалограммы Иванов Л.Б. , ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, г. Москва
		12.10-12.30	Зрительные вызванные потенциалы в старшей возрастной группе. Особенности методологии и нормативные значения Эккерт Н.П. , НИИ им. Н.В. Склифосовского, г. Москва



Пятница, 30 октября 2020 г.			
12.15-12.30	Прогностическая значимость турбулентности ритма сердца при ИБС Загидуллин Н.Ш., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа	12.30-12.50	Медицинское тепловидение - избранные вопросы клинического применения Войтенков В.Б. ФГБУ НИИДИ ФМБА России, г. Санкт-Петербург
12.30-12.45	Неинвазивная диагностика тахикардий с широкими комплексами неишемического генеза Баркан В.С., НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Чита-2» ОАО «РЖД», г. Чита		
12.45-13.00	Дискуссия	12.50-13.00	Дискуссия
13.00-14.00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
14.00-15.30	Эхокардиография 1	14.00-15.30	Функциональная диагностика в неврологии 2
Председатели	Тривоженко А.Б., г. Северск, Новиков В.И., г. Санкт-Петербург, Кочмашева В.В., г. Екатеринбург	Председатели	Аверцев Г.Н., г. Уфа, Гуляев С.А., г. Москва
14.00-14.20	Проблемы диагностики редких вариантов кардиомиопатий Новиков В.И., ГОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург	14.00-14.20	Комплексная оценка компенсаторных возможностей мозгового кровообращения Аверцев Г.Н., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
14.20-14.40	Эхокардиографии плода и диагностике врожденных пороков сердца в эмбриональном периоде жизни человека Тривоженко А.Б., ФГБУЗ «Сибирский федеральный научно-клинический центр» ФМБА России, г. Северск	14.20-14.40	Биоэлектрическая активность головного мозга в условиях физической нагрузки у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения Гуляев С.А., ФГБУ НЦМН ФМБА России, г. Москва
14.40-15.00	Эхокардиографическая диагностика легочной гипертензии. Этиопатогенетические особенности Кочмашева В.В., ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург	14.40-15.00	Латерализационные признаки при структурных фокальных формах эпилепсии, анализ видео-ЭЭГ мониторинга Якупов Т.З., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
15.00-15.20	Клинический случай тромбоза верхушки левого желудочка как осложнения эозинофильного миокардита Петрова К.О., НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Чита-2» ОАО «РЖД», г. Чита	15.00-15.20	Мониторинг церебральных функций в условиях ОРИТ Новикова Е.Ю., ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница», г. Иваново Доклад при поддержке ООО «Нейрософт» (не входит в программу для НМО)
15.20-15.30	Дискуссия	15.20-15.30	Дискуссия

Пятница, 30 октября 2020 г.			
15.30-16.00	Перерыв	15.30-16.00	Возможности компьютерной паллестезиометрии в диагностике нарушений вибрационной чувствительности у пациентов с диабетической периферической нейропатией Семушина Е.А., РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск Мастер-класс при поддержке ООО «Белинтелмед» (не входит в программу для НМО)
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
16.00-17.30	Эхокардиография 2	16.00-17.30	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	Председатели	Стручков П.В., г. Москва, Зулкарнеев Р.Х., г. Уфа, Каменова М.Ю., г. Санкт-Петербург, Кирюхина Л.Д., г. Санкт-Петербург
16.00-16.30	Роль эхокардиографии в диагностике гнойносептического поражения клапанов сердца Гаджиева Л.Р., ФКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии РФ», г. Москва	16.00-16.20	Неинвазивный анализ дыхательного паттерна Зулкарнеев Р.Х., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
		16.20-16.40	Современные представления о системе должных и оценки спирометрических индексов Кирюхина Л.Д., ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
16.30-16.45	Эхокардиография в оценке гипертрофии миокарда левого желудочка при артериальной гипертензии Берестень Н.Ф., ООО «РАСФД», ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	16.40-17.00	Новые требования к качеству спирометрии: стандарты ATS/ERS 2019 года Каменова М.Ю., ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
16.45-17.00	Ультразвуковое исследование правых отделов сердца Зенченко Д.И., ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Волгоград	17.00-17.20	Разбор ошибок спирометрического исследования Стручков П.В., КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва
17.00-17.15	Динамика объема и деформации левого предсердия после катетерной радиочастотной абляции Багманова З.А., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа		



Пятница, 30 октября 2020 г.			
17.15-17.30	Клинический случай наблюдения травматического инфаркта миокарда Петрова К.О., НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Чита-2» ОАО «РЖД», г. Чита	17.20-17.30	Дискуссия
17.30-17.40	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
17.40-18.30	Диагностическое нагрузочное тестирование	17.40-19.00	Мастер-класс: спирометрия, капнометрия, пульсоксиметрия совместно с ООО «Белинтелмед» (не входит в программу для НМО)
Председатели	Алехин М.Н., г. Москва Берестень Н.Ф., г. Москва	Председатели	Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск
17.40-18.10	Актуальные вопросы современной стресс-эхокардиографии Алехин М.Н., ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ, г. Москва	17.40-19.00	
18.10-18.30	Дискуссия		

Суббота, 31 октября 2020 г.			
08.00-09.00	Подключение участников, ознакомление с организационно-технической информацией		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
09.00-10.30	Функциональные исследования при COVID-19 и других инфекционных заболеваниях	09.00-10.30	Ультразвуковая диагностика в ангиологии
Председатели	Кочмашева В.В., г. Екатеринбург, Носенко Н.С., г. Москва, Стручков П.В., г. Москва	Председатели	Берестень Н.Ф., г. Москва
09.00-9.20	Опыт работы отделения ультразвуковой и функциональной диагностики в условиях пандемии COVID-19 Носенко Н.С., ФНКЦ ФМБА России, г. Москва	09.00-9.30	Дуплексное сканирование в оценке каротидных стенозов Тагирова А.Р., ФКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии РФ», г. Москва
09.20-9.40	Изменения сердца при циррозе печени Кочмашева В.В., ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург		
09.40-10.00	Вопросы диагностики кардиологических осложнений у пациентов с тяжелым течением пневмонии COVID-19 Ярощук Н.А., ГБОУ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн», г. Екатеринбург	09.30-9.50	Ультразвуковая диагностика осложнений после хирургических вмешательств на сосудах Берг А.Г., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
10.00-10.20	Особенности проведения ЭЭГ, миографии и вызванных потенциалов в госпитале COVID-19 Синкин М.В., НИИ им. Н.В. Склифосовского, г. Москва	09.50-10.10	Клинико-диагностические взаимосвязи упруго-эластических свойств грудного отдела аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом Мушкамбаров И.Н., ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.П. Боткина» ДЗ Москвы, г. Москва
		10.10-10.30	Дискуссия
10.20-10.30	Дискуссия		
10.30-11.00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
11.00-12.30	Спортивная функциональная диагностика	11.00-12.30	Дистанционный мониторинг и диагностика в практике
Председатели	Павлов В.И., г. Москва, Иванова Ю.М., г. Москва	Председатели	Владзимирский А.В., г. Москва, Хасбиев С.А., г. Уфа, Рогоза А.Н., г. Москва



Суббота, 31 октября 2020 г.

11.00-11.15	Особенности трактовки ЭКГ и нагрузочных тестов в свете новых рекомендаций по допуску к занятиям спортом Павлов В.И., ГАУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗ Москвы, г. Москва	11.00-11.12	Мониторинг АД на дому Рогоза А.Н., ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва
11.15-11.30	Особенности ЭхоКГ-исследования спортсмена Иванова Ю.М., ГАУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗ Москвы, г. Москва	11.12-11.24	Опыт участия в пилотном проекте Минздрава России по дистанционному мониторингованию артериального давления Петрова Е.А., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, ГКУЗ РБ РКБ №2, г. Уфа
11.30-11.45	Анализ результатов суточного мониторирования ЭКГ у детей-спортсменов в текущих условиях Леонова Н.М., ГАУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗ Москвы, г. Москва	11.24-11.36	Первый опыт и перспективы применения системы дистанционной передачи ЭКГ в ГКУЗ РБ РКБ №2 Семенова В.В., ГКУЗ РБ РКБ №2, г. Уфа
11.45-12.00	Особенности кардиологического скрининга на базе многопрофильного медицинского центра Минюхина И.Е., ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России», г. Нижний Новгород	11.36-11.48	Применение скрининговых методов и цифровых технологий в реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Республике Башкортостан Николаева И.Е., ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, г. Уфа
12.00-12.15	Интересные находки при функциональных исследованиях спортсмена детского возраста Коледова Д.Н., ГБУЗ «Детский клинический многопрофильный центр Московской области», г. Москва	11.48-12.00	Электронная медицинская платформа для пациентов с ССЗ Демкина А.Е., ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва
		12.00-12.12	Информационные технологии в организации мониторинга и контроля за оказанием медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Башкортостан Камалова В.Р., ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, г. Уфа
12.15-12.30	Современные возможности эргоспирометрии в спортивной и диагностической практике Котегов С.Л., ЗАО «Медицинские системы», г. Санкт-Петербург (не входит в программу для НМО)	12.12-12.30	Дистанционная диагностика: плюсы и минусы. Опыт 10 лет Баркан В.С., НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Чита-2» ОАО «РЖД», г. Чита
12.30-12.40	Перерыв		

Суббота, 31 октября 2020 г.			
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12.40-14.10	Современная техника анализа эхокардиографических изображений (не входит в программу для НМО)	12.40-14.10	Цифровые технологии в диагностике и медицинском образовании
Председатели	Ботвин И.М., GE Healthcare, г. Москва	Председатели	Дроздов Д.В., г. Москва, Терегулов Ю.Э., г. Казань
12.40-13.40		12.40-12.52	Дискуссионные вопросы практического применения телемедицинских технологий Владзимирский А.В., ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва
		12.52-13.04	Создание регистров для оптимизации наблюдения за пациентами кардиологического профиля по результатам ЭКГ, ХМ, СМАД Терегулов Ю.Э., Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань
		13.04-13.16	Цифровизация медицины как платформа для получения нового качества диагностики Дроздов Д.В., Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва
		13.16-13.28	Телемедицина в ультразвуковых исследованиях Шадеркин И.А., ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва
		13.28-13.40	Методологические основы применения телеультразвуковых исследований в оценке сердечно-сосудистого риска Арзамасов К.М., ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва
		13.40-13.52	Опыт реализации непрерывно медицинского образования с использованием дистанционных образовательных технологий Билялов А.Р., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, ГКУЗ РБ РКБ №2, г. Уфа
		13.52-14.10	Дискуссия
14.10-14.20	Перерыв		



Суббота, 31 октября 2020 г.	
Зал	Зал 1
14.20-15.50	Мастер-класс для среднего медицинского персонала
Председатели	Стручков П.В., г. Москва, Дроздов Д.В., г. Москва Пугачев М.В., г. Москва
14.20-14.40	Ошибки работы медсестры ЭКГ кабинета Стручков П.В., <i>КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва</i>
14.40-15.00	Технические аспекты правильного выполнения ЭКГ, холтеровского мониторирования, спирометрии Дроздов Д.В., <i>Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва</i>
15.00-15.20	Дефекты выполнения спирометрического исследования Стручков П.В., <i>КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва</i>
15.20-15.40	Инфекционная безопасность среднего медицинского персонала отделений (кабинетов) функциональной диагностики Пугачев М.В., <i>ГКБ №1 им. Н.И.Пирогова, г. Москва</i>
15.40-15.50	Дискуссия
15.50-16.10	Перерыв
Зал	Зал 1
16.10-17.40	Школа по электрокардиостимуляции
Председатели	Первова Е.В., ГБУЗ ГКБ им. В.М. Буянова, г. Москва
17.40-18.00	Закрытие конференции

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход в трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия.

Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь <https://zoom.us/download>.

Важно заходить в Zoom с того же e-mail'a, с которого вы регистрировались на сайте.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете. Во время мероприятия на стендах вы можете пообщаться с представителями компаний, написав в чат или осуществив видеозвонок.

Также в Личном кабинете размещена викторина «Марафон знаний», ответы на вопросы можно получить после знакомства с материалами компаний — участников выставки.

Итоги будут подведены на закрытии. Случайным образом с помощью генератора случайных чисел будут выбраны победители, которым будут отправлены призы от компаний и Организационного комитета.

БАЛЛЫ НМО

Программа конференции подана в Совет НМО для рассмотрения вопроса о присвоении кредитных баллов.

Для получения баллов НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 270 минут ежедневно;
- отвечать на вопросы контроля присутствия.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае **индивидуального прохождения образовательной программы**.

ВОПРОСЫ КОНТРОЛЯ ПРИСУТСТВИЯ

Для учета участников в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии.

Всего запланировано появление **7 окон в день**.

Ответы на 4 вопроса из 7 в день будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО.

УЧЕТ ВРЕМЕНИ ПРИСУТСТВИЯ

Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 270 минут ежедневно**.

ДЛЯ СЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР, 31.10.2020

Системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 70 минут**.

И ответы на 2 вопроса из 3, которые будут появляться случайным образом. Выполнение этих условий будет являться основанием для получения баллов НМО.

СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА НМО

Сертификат участника, а также свидетельство НМО с кодом (в случае соответствия вышеуказанным требованиям) будут размещены в Личном кабинете в течение 20 дней после проведения мероприятия.

ОБЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Во время мероприятия ждем Ваши вопросы и комментарии в блоке Вопросы и ответы.

КОНТАКТЫ

Если у Вас возникают вопросы во время или после мероприятия, просим Вас обращаться в Технический секретариат
Тел.: +7 (499) 390-34-38,
E-mail: fd@confreg.org



АКАДЕМИЯ ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ

125371, г. Москва, Волоколамское ш., 91.
тел: +7 (495) 491-90-20, +7 (495) 491-35-27, факс: +7 (495) 601-90-77
www.medprofedu.ru

КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Кафедра проводит подготовку врачей и медицинских сестер по различным разделам функциональной диагностики с выдачей документов государственного образца.

Проводятся циклы:

- профессиональной переподготовки для врачей различных специальностей, длительностью 4 месяца (576 часов), по окончании выдаются диплом о профессиональной переподготовке и сертификат специалиста,
- повышения квалификации (общего усовершенствования) для врачей отделений функциональной диагностики длительностью 1 месяц (144 часа) с выдачей (или продлением имеющегося) сертификата специалиста,
- повышения квалификации (тематического усовершенствования-ТУ) по ультразвуковому исследованию сосудов для начинающих, ультразвуковой ангиологии для специалистов, методам мониторинга (холтеровского и артериального давления), электроэнцефалографии, электромиографии, методам исследования функции внешнего дыхания – продолжительностью 72 часа. Циклы по эхокардиографии – 144 часа, электрокардиографии – 144 часа. После циклов ТУ выдается удостоверение о повышении квалификации. Все циклы имеют практическую направленность, предполагают практическое освоение методик.
- стажировка на рабочем месте,
- клиническая ординатура по функциональной диагностике (24 мес.).
- циклы повышения квалификации среднего медицинского персонала продолжительностью 216 часов (сертификационный цикл) и профессиональной переподготовки (288 часов), по окончании выдаются сертификат и удостоверение.
- Возможно обучение по индивидуальной программе по согласованному с курсантом графику.

Проводится обучение по программам **непрерывного медицинского образования** полностью дистанционное и частично дистанционное.

Проводятся выездные циклы по заявкам лечебно-профилактических учреждений.

Преподавание ведут доктора и кандидаты медицинских наук, профессора, доценты.

Обучение проводится на базе отделения функциональной диагностики клинической больницы № 85 Федерального медико-биологического агентства по адресу: г. Москва, 115409, ул. Москворечье, д.16. (2 остановки наземным транспортом от ст. м. «Каширская» или от ст. м. «Кантемировская»),

Зав. кафедрой – д.м.н., профессор Стручков Петр Владимирович,

Зав. учебной частью - к.м.н., доцент Зубкова Алевтина Валентиновна

Тел. кафедры: +7 (910) 465-59-26

e-mail: struchkov57@mail.ru

www.funcdiag.ru

Информацию об Академии и кафедре, а также о расписании и стоимости циклов, порядке зачисления можно получить на сайте кафедры: www.funcdiag.ru

Путевки на обучение можно заказать по телефону (495) 601-91-79, (495) 491-35-27.

Телефон бухгалтерии: (495) 601-91-78, 601-90-31

Академия располагает возможностью размещения слушателей в общежитии и гостинице.

Информация о наличии мест в общежитии и бронирование по тел: (903) 740-53-43

Проживание в гостинице бронируется по тел: (499) 190-11-51



Узнайте
больше:
schiller.ru

Бодиплетизмография SCHILLER:

Ультразвуковой датчик потока не требующий калибровки.
Многофункциональная система для тестирования ФВД.
Быстрая и надежная диагностика нарушений диффузионной
и распределительной функции легких.



SCHILLER
SWITZERLAND

GE Healthcare — ваш партнер в сфере клинического обучения



Поддерживаем вас в любой точке страны

Команда GE Healthcare готова поделиться секретом получения доступа к образовательным ресурсам GE.

Если на вопросы ниже ваш ответ «Да», тогда нажмите кнопку



Работаете на ультразвуковой системе?

Хотите узнавать первыми о предстоящих вебинарах и лекциях от ведущих экспертов?

Желаете овладеть навыками работы с экспертными технологиями УЗ-систем?

Узнавайте первыми новости об образовательных курсах для начинающих и экспертов, мастер-классах от ведущих специалистов УЗ-практики и инновационных технологиях!

Мы рядом вне зависимости от расстояний!



Первичное обучение* для новых пользователей

Тематические семинары с ведущими экспертами

Непрерывная онлайн-поддержка

Ознакомьтесь с календарем ультразвуковых онлайн-активностей GE Healthcare

Если вы уже работаете на УЗ-системе GE, для максимального использования возможностей вашей системы воспользуйтесь преимуществами интернет-сообществ пользователей УЗ-систем GE

Voluson Club
Vivid Club
LOGIQ Club

Обучающие видео по основным и специализированным тематикам

Советы и рекомендации по работе на системах

Статьи о возможностях технологий в клинической практике

Информация по проведению выставок, вебинаров, образовательных курсов

Информация по продукции и инновациям И МНОГОЕ ДРУГОЕ!

Остались вопросы? Поможем вам индивидуально:

online.education@ge.com

Ждем встречи с вами!

gehealthcare.ru



* Обучение не включает образовательные программы, требующие наличия у ООО «ДжиИ Хэлска» образовательной лицензии.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



GE Healthcare

123112, Москва, Пресненская набережная, 10, блок С, 12 этаж
Бизнес-центр «Башня на Набережной», Москва-Сити,
Тел.: +7 (495) 739 69 31
Факс: +7 (495) 739 69 32
www.gehealthcare.ru

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании “GE Healthcare Academy”, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России/СНГ для поддержки приоритетных задач здравоохранения — повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности. Более подробную информацию можно получить на сайте www.gehealthcare.ru



SCHILLER AG

125124, Москва, 1-я ул. Ямского поля дом 15, офис 401
Тел.: +7 (495) 970 11 33, +7 (495) 956 29 10
E-mail: mail@schiller.ru
www.schiller.ru

Компания SCHILLER была основана в 1974 году Альфредом Шиллером. Созданная как индивидуальное предприятие и поначалу размещавшаяся в четырехкомнатной квартире компания превратилась в успешную корпорацию с 1000 сотрудниками, 30 филиалами и дилерской сетью по всему миру. Сегодня SCHILLER AG — это мировой лидер в производстве и продаже приборов для диагностики сердечно-сосудистой системы, проведения дефибриляции и мониторинга пациента, а также программных решений для медицины. АО «ШИЛЛЕР.РУ» — это дочернее предприятие компании SCHILLER AG (Швейцария), основано в 1999 году и представляет в России всю продукцию, производимую группой компаний SCHILLER, в том числе Schiller Medilog, Schiller Ergosana и Ganshorn.



БЕЛИНТЕЛМЕД, ООО

Республика Беларусь, Минск 2200138, Геологическая 117, комната 8
Тел.: +375 17 316 61 77,
viber/whatsApp +375 44 516 61 80
E-mail: marketing@belintelmed.by, sale2@belintelmed.by; www.belintelmed.com

BELINTELMED

Компания «Белинтелмед» занимается проектированием, производством, продажей, ремонтом и обслуживанием медицинских изделий. Она была основана в 2005 году специалистами с более чем десятилетним опытом в области разработки и производства спирометрического оборудования для функциональной диагностики. В настоящее время мы разрабатываем и производим спирометры семейства MAC2, оксиметры пульсовые переносные (пульсоксиметры) семейства «Пульсар», а также анализаторы вибрационной чувствительности (паллестезиометры) семейства АНВЧ.

Предлагаемые «Белинтелмед» продукты сертифицированы во многих странах мира как для применения в медицинских целях, так и в качестве средств измерения, что гарантирует их точность и качество. На предприятии внедрена система менеджмента качества ISO 13485:2016.



Наши преимущества:

- возможность адаптации продуктов и решений под требования заказчика;
- собственное производство и разработка;
- оптимальное соотношение цены и качества;
- расширенные диагностические возможности;
- непрерывное совершенствование.



МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО

199178, Санкт-Петербург, 10 линия В.О., д. 17, корп. 2, лит А, пом. 1Н
Тел.: +7 (812) 327-26-86, (812) 448-57-75, (495) 651-61-22
Факс: +7 (812) 327-26-86, (812) 448-57-75, (495) 651-61-22
E-mail: info@medsystems.ru
www.medsystems.ru

ЗАО «Медицинские системы» — эксклюзивный представитель ведущих мировых производителей для функциональной диагностики, мониторинга и реабилитации в области нейрофизиологии, пульмонологии и кардиологии. Аппаратура предназначена для широкого круга задач и реализована в виде линейки ультрапортативных и стационарных систем экспертного класса. Все системы поддерживают современные стандарты и протоколы передачи, администрирования и хранения данных как на уровне локальных сетей, так и полномасштабной интеграции в госпитальные информационные.



МЕДпресс-информ, Издательство

Издательский отдел:
125319, г. Москва, Кочновский пр-д, вл. 4/1 (ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н,
Тел./Факс: +7 (499) 558 04 54
E-mail: office@med-press.ru
www.med-press.ru
Интернет магазин: 03book.ru

Издательство «МЕДпресс-информ» основано в 1996 году и специализируется на выпуске медицинской литературы, предназначенной, в первую очередь, для врачей всех специальностей, а также студентов высших и средних медицинских учебных заведений.

В число издаваемой литературы входят: учебники, руководства, справочники, монографии и др. Тиражи выпускаемой продукции распространяются через торговую сеть издательства «МЕДпресс-информ», куда, кроме Москвы, входят более, чем 40 городов России.



НЕЙРОСОФТ, ООО

153032, Иваново, ул. Воронина, д.5
Тел.: +7 (4932) 95 99 99
E-mail: info@neurosoft.com
<https://neurosoft.com/ru/>

«Нейрософт» — производитель высокотехнологичного оборудования для нейрофизиологии и функциональной диагностики.

- Электроэнцефалографы серии «Нейрон-Спектр», позволяющие проводить различные ЭЭГ-исследования, в том числе длительный ЭЭГ-видеомониторинг, исследование вызванных потенциалов мозга, инвазивную ЭЭГ, нейромониторинг, тренировки методом биологической обратной связи.
- Высокоточный компьютерный спирометр пневмотахометрического типа «Спиро-Спектр», используемый для проведения полноценного исследования функции внешнего дыхания.
- 12-канальный миниатюрный беспроводной электрокардиограф «Поли-Спектр 8/ЕХ», идеально подходящий для нагрузочного тестирования и регистрации ЭКГ в состоянии покоя.



Узнайте
больше:
schiller.ru

Нагрузочные ЭКГ тесты с газоанализом SCHILLER:

Стресс-системы с газоанализом объединяют традиционные технологии SCHILLER в производстве электрокардиографов с новейшими достижениями диагностики функции внешнего дыхания.



SCHILLER
SWITZERLAND



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Врачи РФ

ВРАЧИ РФ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ

Адрес: 123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12

Тел.: +7 (495) 249-04-37

E-mail: info@vrachirf.ru

Сайт: www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» — первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 500 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



ВЕСТНИК СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ЖУРНАЛ

Адрес: 420043, г. Казань, ул. Вишневского, 57-83

Тел.: +7 (843) 291-26-76. / Факс: +7 (843) 277-88-84

Тел./ Факс: +7 (843) 238-07-35

E-mail: vskmjournal@gmail.com

Сайт: www.vskmjournal.org

«Вестник Современной Клинической Медицины» — рецензируемый медицинский научно-практический журнал для широкого круга практикующих врачей и научных работников. Издается с 2008 года на русском и английском языках.

Журнал публикует научно-практические, теоретические, обзорные и другие статьи ведущих специалистов по всем направлениям и разделам медицинской науки.

Решением президиума ВАК журнал «Вестник Современной Клинической Медицины» рекомендован для публикации основных научных результатов диссертационных исследований на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ «КТО ЕСТЬ КТО В МЕДИЦИНЕ»

Адрес: 107023, Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1

Тел.: +7(499)704-04-24

E-mail: journal@kto-kto.ru

Сайт: <http://ktovmedicine.ru/>

Издание обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных управленческих решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.



ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»

Адрес: 115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19
Тел./факс: +7 (495) 926-29-83
E-mail: media@con-med.ru
Сайт: www.con-med.ru

Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов:

- Вебинары НМО
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций)
- Круглые столы и телемосты
- Анонсы предстоящих мероприятий
- Дайджесты по материалам симпозиумов

Быть пользователем портала www.con-med.ru — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.



ООО «МЕДПРЕСС-ИНФОРМ»

125319, г. Москва, Кочновский проезд, д. 4, корп. 1
Тел./Факс: +7 (499) 558-04-54
E-mail: office@med-press.ru
Сайт: www.med-press.ru

Издательство «МЕДпресс-информ» основано в 1996 году специализируется на выпуске медицинской литературы, предназначенной, в первую очередь, для врачей всех специальностей, а также студентов высших и средних медицинских учебных заведений.

В число издаваемой литературы входят: учебники, руководства, справочники, монографии и др.

Тиражи выпускаемой продукции распространяются через торговую сеть издательства «МЕДпресс-информ», куда, кроме Москвы, входят более, чем 40 городов России.



ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Адрес: 420012, РТ, г. Казань, ул. Шапова, д. 26, корп. Д, оф. 219, а/я 142
Тел.: (943) 267-60-96; +79172743744
E-mail: dir@mfv.ru
Сайт: <http://pmarchive.ru>

«Практическая медицина» — рецензируемый специализированный научно-практический журнал для последипломного образования врачей и публикации результатов научных исследований. Журнал выпускается с 2003 года. С 2010г. входит в Перечень ВАК.

Учредителем издания является Медицинский издательский дом ООО «Практика» (г.Казань). Тематика журнала — отражает актуальные вопросы клинической медицины: акушерства и гинекологии, педиатрии, хирургии, неврологии, кардиологии, гастроэнтерологии и др.



РУССКИЙ ВРАЧ



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «РУССКИЙ ВРАЧ»

Адрес: 109559, Москва, ул. Маршала Кожедуба, д. 14

Тел.: +7 499 959-63-18

E-mail: info@rusvrach.ru

Сайт: <http://www.rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов.

«Врач» — ведущий медицинский журнал, предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов.

Все издания рекомендованы ВАК.

Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.



«СОВРЕМЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»

СЕРИИ МЕДАЛФАВИТ

Адрес: 129515, Москва, ул. Академика Королева 13, стр. 1, подъезд 4, комната 56

Тел.: +7(495)616 4800

E-mail: medalfavit@mail.ru

Сайт: medalfavti.ru

«Современная функциональная диагностика» — ежеквартальный научно-практический рецензируемый журнал. Главный редактор — Берестень Наталья Федоровна.

Журнал подготовлен Российской ассоциацией специалистов функциональной диагностики (РАСФД) и является основным печатным органом РАСФД.

Основные рубрики журнала: обзоры и лекции, рекомендации и пособия, оригинальные исследования по применению инструментальных методов исследования, новые методы функциональной диагностики, нормативные документы по службе функциональной диагностики.



ЖУРНАЛ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ И ЭЛЕКТРОННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Адрес: 111020, Москва, улица Боровая, 18 стр 1 — офис 104

E-mail: editor@jtelemed.ru

Сайт: <http://jtelemed.ru/>

Самостоятельное, научно-практическое, рецензируемое издание. Его основная цель — информирование ученых, организаторов здравоохранения, практикующих врачей о реальных возможностях применения и об эффективности различных информационно-коммуникационных систем в медицине.

«Журнал телемедицины и электронного здравоохранения» — официальный медиа-партнер International Society for Telemedicine and eHealth



IVRACH.COM
КЛУБ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ

Адрес: 109012, г. Москва, ул. Ильинка, д.4,
Офисный центр «Деловой»
Тел.: +7 (495) 249-90-35
E-mail: info@ivrach.com
Сайт: www.ivrach.com

Клуб практикующих врачей iVrach.com — это лидирующая профессиональная сеть для русскоязычных специалистов практической медицины.

Сообщество iVrach объединяет десятки тысяч грамотных и опытных профессионалов, элиту врачебного сообщества, чье мнение ценится коллегами, и чей совет востребован у более молодых докторов.

Сообщество iVrach является единственной русскоязычной сетью врачей, признанной на международном уровне. С августа 2012 года iVrach.com входит в международный альянс Networks in health.



Yellmed **YELLMED**
МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

Адрес: 123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9
Тел.: +7 (495) 668-10-55
E-mail: info@yellmed.ru
Сайт: www.yellmed.ru

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок, и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.

Организационный комитет
IV Всероссийской научно-практической конференции
«Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики»
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ





fdiagnostic.confreg.org