



V Всероссийская научно-практическая конференция

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКИ**

29-30 октября 2021

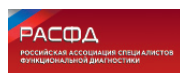


ПРОГРАММА

fdiagnostic.confreg.org



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ФМБА России



АКАДЕМИЯ
ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ



ГБУЗ РКБ
им. Г.Г. Куватова



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАРДИОЦЕНТР



70
ФМБА России
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА 85



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

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

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



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 Шамилович — 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



Садькова 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

Время в программе указано московское		
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, Новикова Л.Б., 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 При поддержке 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 При поддержке GE Healthcare (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

Время в программе указано московское

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	Пленарное заседание		
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	Электрокардиография	11.40-13.10	Функциональная диагностика в неврологии I
Председатели	Баркан В.С., г. Чита, Загидуллин Н.Ш., г. Уфа	Председатели	Александров М.В., г. Санкт-Петербург, Аверцев Г.Н., г. Уфа, Новикова Л.Б., 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

Пятница, 29 октября 2021 г.			
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 Баркан В.С. , НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Чита-2» ОАО «РЖД», г. Чита	12.55-13.10	ТМС в диагностике невропатии лицевого нерва у детей Бедова М.А. , ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург
13.10-13.40	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
13.40-15.10	Эхокардиография 1	13.40-15.10	Функциональная диагностика в неврологии 2
Председатели	Тривоженко А.Б. , г. Северск, Новиков В.И. , г. Санкт-Петербург, Кочмашева В.В. , г. Екатеринбург	Председатели	Новикова Л.Б. , г. Уфа, Аверцев Г.Н. , г. Уфа, Синкин М.В. , г. Москва
13.40-13.55	Особенности эхокардиографической диагностики тампонады сердца при легочной гипертензии Кочмашева В.В. , ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург	13.40-14.00	Алгоритм миографического исследования при радикулопатии Селиверстова Е.Г. , Синкин М.В., НИИ им. Н.В. Склифосовского, г. Москва
13.55-14.10	Эхокардиографическая оценка функции сердца при сердечной недостаточности Новиков В.И. , ГОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург	14.00-14.20	Клинико-электрофизиологические характеристики заболевания у пациентов с наследственными моторно-сенсорными полинейропатиями из Республики Башкортостан Сайфуллина Е.В. , ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа



Пятница, 29 октября 2021 г.			
14.10-14.25	Возможные осложнения COVID-19, выявляемые на ЭхоКГ Берг А.Г. , Логинова Р.Р., 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 элетронеуромиографического исследования мышц тазового дна Фоменко О.Ю. , ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва
14.25-14.40	Диагностика кардиомиопатии с высоким риском внезапной сердечной смерти Кочмашева В.В. , ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург		
14.40-14.55	Трехмерная эхокардиография в кардиохирургической практике Халикова Г.А. , ГБУЗ РКЦ, г. Уфа	14.40-15.00	Миографические исследования у пациентов инфекционного госпиталя COVID-19 Синкин М.В. , Селиверстова Е.Г., 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 Вагапова А.Г. , ГБУЗ РКЦ, г. Уфа	15.00-15.10	Дискуссия
15.10-15.30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
15.30-17.15	Эхокардиография 2	15.30-17.15	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
15.30-16.00	Эхокардиография. Некоторые нюансы, о которых следует знать, чтобы избежать диагностических ошибок Алехин М.Н. , 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 Каменова М.Ю. , 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 Дьякова С.Э. , 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 Тривоженко А.Б. , ФГБУЗ «Сибирский федеральный научно-клинический центр» ФМБА России, г. Северск	16.00-16.15	Вариабельность кардиореспираторного паттерна при пневмонии Зулкарнеев Р.Х. , ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа

Пятница, 29 октября 2021 г.			
16.15-16.30	Диагностика изменений сердца у больных туберкулезом Кочмашева В.В., ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург	16.15-16.30	Функция внешнего дыхания у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 Клюхина Ю.Б., Орлова Е.А., ГБУЗ Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса, г. Санкт-Петербурге
16.30-16.45	Эхокардиографическая оценка тяжести митральной регургитации Зенченко Д.И., 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 Савушкина О.И., 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-Петербурге
16.45-17.00	Кардиотоксичность в онкологии Гончарова О.В., ГАУЗ РКОД, г. Уфа	16.45-17.00	Бронходилатационные тесты у детей. Особенности проведения и оценки Орлова Е.А., Клюхина Ю.Б., ГБУЗ Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса, г. Санкт-Петербурге
17.00-17.15	Дискуссия	17.00-17.15	Актуальные методики диагностики ФВД пациентов, перенесших COVID-19 Котегов С.Л., ЗАО «Медицинские системы», г. Санкт-Петербург (не входит в программу для НМО)
17.15-17.30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
17.30-19.00	Диагностическое нагрузочное тестирование	17.30-19.00	Мастер-класс Спирометрия (сравнение спирометрических заключений при использовании различных систем должных величин) спирометрия, капнометрия, пульсоксиметрия При поддержке 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	Председатели	Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск

**Пятница, 29 октября 2021 г.**

17.30-18.10	Нагрузочное тестирование в клинической практике Кирюхина Л.Д., 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 врождённой аномалии коронарной артерии Багманова З.А., 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 Иванов С.И., ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва		
18.40-19.00	Дискуссия		

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 Стручков П.В., КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва		
09.30-09.50	Телемедицинские технологии в цифровой трансформации здравоохранения Республики Башкортостан. Состояние и перспективы Хасбиев С.А., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа		
09.50-10.10	Телемедицинские консультации «пациент-врач» и индивидуальный домашний телемониторинг в диагностике Владимирский А.В., ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва, Дроздов Д.В., Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва		
10.10-10.30	Современная электрокардиография, новые возможности Терегулов Ю.Э., Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань		
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., Аверцев Г.Н., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа	11.00-11.15	Дистанционные технологии в постдипломном образовании врачей диагностических специальностей. Опыт БГМУ Билялов А.Р., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
		11.15-11.30	Возможности международной телемедицинской операционной бригады в неинвазивной нейрохирургии Галимова Р.М., Международный медицинский центр им. В.С. Бузаева, г. Уфа
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? Веневцева Ю.Л., ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», Медицинский институт, г. Тула	11.30-11.45	Автоматизация контроля знаний и навыков описания ЭКГ курсантами циклов усовершенствования Шутов Д.В., ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва



Суббота, 30 октября 2021 г.			
11.35-11.50	Возможности плетизмографии в количественной оценке венозного рефлюкса у пациентов с первичным заболеванием вен Кузнецова Д.В., ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Барнаул	11.45-12.00	Мессенджеры и неформальное общение в профессиональной медицинской среде Исаева А.В., ГАУЗ СО «Центральная городская больница №20», г. Екатеринбург
11.50-12.05	Перспективы неинвазивных маркеров ишемической болезни сердца во время проведения эхокардиографии Мушкамбаров И.Н., ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.П. Боткина» ДЗ Москвы, г. Москва	12.00-12.15	Дистанционные методы обучения в непрерывном образовании среднего медперсонала Панина Е.В., ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва
12.05-12.20	Особенности церебрального кровотока при постковидном синдроме у детей Новоселова С.Н., КГБ №2, г. Красногорск	12.15-12.30	Можно ли за один день обучить основам эхокардиографии студентов 6 курса медицинского института? Веневцева Ю.Л., ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», Медицинский институт, г. Тула
12.20-12.30	Дискуссия		
12.30-12.40	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12.40-14.10	Спортивная функциональная диагностика	12.40-14.10	Цифровая трансформация системы медицинской помощи
Председатели	Павлов В.И., Иванова Ю.М., г. Москва	Председатели	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 Павлов В.И., ГАУЗ 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 Владимирский А.В., ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва
12.55-13.10	Ультразвуковое исследование сердца современного спортсмена — особенности трактовки Иванова Ю.М., ГАУЗ 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 Терегулов Ю.Э., 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 Леонова Н.М., ГАУЗ 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 Бузаев И.В., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа

Суббота, 30 октября 2021 г.			
13.25-13.40	Функционально-диагностические исследования спортсменов в регионах — анализ нестандартных ситуаций Минюхина И.Е., ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России», г. Нижний Новгород	13.25-13.40	Особенности и тренды онлайн-коммуникаций в области здравоохранения Демкина А.Е., ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», г. Москва
13.40-13.55	Современные инструментальные исследования для оценки функционального состояния спортсмена Котегов С.Л., 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 Гаврилов Д.В., Больница скорой медицинской помощи (БСМП), г. Петрозаводск
13.55-14.10	Дискуссия	13.55-14.10	Выявление групп риска по артериальной гипертензии по данным дистанционных предрейсовых медосмотров Хасбиев С.А., 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 При поддержке GE Healthcare (не входит в программу для НМО)	14.40-16.10	Цифровые технологии и телемедицина
Председатели	Ботвин И.М., GE Healthcare, г. Москва	Председатели	Владимирский А.В., г. Москва, Терегулов Ю.Э., г. Казань
		14.40-14.55	Эффективное применение современных теле медицинских технологий для суточного мониторинга ЭКГ Утёмов А.А., ООО «Вебклиника», г. Москва
		14.55-15.10	IT центр ЭКГ — проверено временем Газашвили Т.М., ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова, г. Москва
		15.10-15.25	ТелеМедХаб — агрегация данных при домашнем телемониторинге Шадеркин И.А., ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва
		15.25-15.40	Функциональный полимониторинг температуры тела и ЭКГ в диагностике осложнений легочного туберкулеза Потапов А.П., ГБУЗ ТО «ОКБ №1», г. Тюмень
		15.40-15.55	Тезаурус ЭКГ заключений: необходимый инструмент или «путы» для описания ЭКГ Дроздов Д.В., Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва
		15.55-16.10	Опыт создания датасетов для тестирования алгоритмов анализа ЭКГ Шутов Д.В., ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва



Суббота, 30 октября 2021 г.			
16.10-16.30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
16.30-18.00	Поверхностное ЭКГ. Сложности технические и человеческие	16.30-18.00	Мастер-класс для среднего медицинского персонала
Председатели	Первова Е.В., г. Москва, Трофимова В.В., г. Москва	Председатели	Стручков П.В., г. Москва, Дроздов Д.В., г. Москва Пугачев М.В., г. Москва
		16.30-17.10	ЭКГ диагностика инфаркта миокарда в работе медсестры ЭКГ кабинета. Сложности и ошибки Стручков П.В., КБ № 85 ФМБА России, Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, г. Москва
		17.10-17.40	Типовые ошибки медсестры при работе с электродами Дроздов Д.В., Московский физико-технический институт (МФТИ), г. Москва
		17.40-18.00	Заболевания сестринского персонала отделений (кабинетов) функциональной диагностике при осуществлении профессиональной деятельности Пугачев М.В., ГКБ №1 им. Н.И.Пирогова, г. Москва
18.00-18.15	Закрытие конференции		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

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.

БАЛЛЫ НМО

Конференция аккредитована в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

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**.

29 октября 2021 г.

Для учета участников в онлайн-трансляции в течение 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 **8 окон**. Ответы на **6 вопросов из 8** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 270 минут на образовательном блоке программы**.

30 октября 2021 г.

Для учета участников в онлайн-трансляции в течение 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 **8 окон**. Ответы на **6 вопросов из 8** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 270 минут на образовательном блоке программы**.

СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА НМО

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

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



Спирометр SpiroScout



PowerCube Diffusion

Бодиплетизмография SCHILLER:

Ультразвуковой датчик потока не требующий калибровки.

Многофункциональная система для тестирования ФВД.

Быстрая и надежная диагностика нарушений диффузионной и распределительной функции легких.



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



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

Работаете на ультразвуковой системе?

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

Желаете овладеть навыками работы с экспертными технологиями УЗИ-систем?

Мы рядом вне зависимости от расстояний!



Ознакомьтесь с календарем ультразвуковых онлайн-активностей GE Healthcare

Первичное обучение* для новых пользователей

Тематические семинары с ведущими экспертами

Непрерывная онлайн-поддержка

Если вы уже работаете на УЗИ-системе GE, для максимального использования возможностей вашей системы воспользуйтесь преимуществами интернет-сообществ пользователей УЗИ-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 Хэлскеа» образовательной лицензии.



JB00007RU

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**

119049, Москва, 4-й Добрынинский переулок, д. 8, офис R01-200
 Тел.: +7 (495) 970-11-33
 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 сотрудников, 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 дефибрилляции 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.



BELINTELMEД

БЕЛИНТЕЛМЕД, ООО

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

ООО «Белинтелмед» основана в 2005 году специалистами с более чем десятилетним опытом в области разработки и производства спирометрического оборудования для функциональной диагностики. На предприятии внедрена система менеджмента качества ISO 13485:2016.

В настоящее время компания разрабатывает и производит:

- Спирометры марки MAC2, адаптированные для работы в больничных информационных сетях и имеющие дополнительные программно-аппаратные опции Пульсоксиметрия, Капнометрия (CO₂), Газоанализ (CO₂+O₂), Профосмотр, Астма-монитор.
- Оксиметры пульсовые переносные (пульсоксиметры) марки «Пульсар» пригодные как для однократных измерений, так и с записью до 24 часов суточного мониторинга показаний и позволяющие выявлять гипо-ксию во время сна и физической нагрузки.
- Анализаторы вибрационной чувствительности (паллестезиометры) марки АНВЧ.
- Приборы сертифицированы во многих странах для медицинского применения и в качестве средств измерения, что гарантирует их точность и достоверность.



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.



Узнайте
больше:
schiller.ru

Нагрузочные ЭКГ тесты SCHILLER:

Комплексные решения для диагностических исследований, гарантирующие максимальную точность и информативность результатов.



SCHILLER
SWITZERLAND



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



EverCare, Проект

Москва, ул. Золотая, 11
Тел. +7 (926) 837 47 44
E-mail: zelenskiy@evercare.ru
<https://evercare.ru/>

Evercare.ru — информационно-аналитический, образовательный проект, посвященный новейшим разработкам, современным технологиям и достижениям в области телемедицины и цифрового здравоохранения.



Medeve — календарь врача, Приложение

Тел. +7 985 956 53 00
E-mail: doc@medeve.app
<https://medeve.app/>

Приложение Medeve — календарь врача включает все основные мероприятия для врачей различных специальностей. В базе контакты более 60 000 врачей из России и стран СНГ. Приложение доступно в AppStore и Google Play бесплатно. Приложение позволяет врачам быстро находить мероприятия по своей и смежным специальностям, составлять свой личный календарь, а также сохранять историю посещенных мероприятий.



OmniDoctor, Портал

Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4
Тел. +7 (495) 098-03-59
E-mail: info@omnidocor.ru
<https://omnidocor.ru/>

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocor.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.



Yellmed, Медицинский портал

Брянск, ул. Красноармейская, д. 31, оф. 202 А
Тел. +7 (999) 333 12 74
E-mail: info@yellmed.ru
<https://yellmed.ru/>

Yellmed — интернет-портал в сфере оздоровления и красоты. Наша главная цель предоставить достоверную и актуальную информацию о медицине, здоровье и красоте. Разделы портала — это самостоятельные проекты, которые стремятся удовлетворить запросы пользователей: от каталога компаний, чтения новостей до поиска информации о медицинских конференциях.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Вестник Современной Клинической Медицины, Журнал

Казань, ул. Вишневского, 57-83

Тел. +7 (843) 291 26 76

E-mail: vskmjournal@gmail.com

www.vskmjournal.org/ru/

«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. Индексируется в SCOPUS с апреля 2021 г.



Кто есть Кто в медицине, Федеральный отраслевой журнал

Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4

Тел. +7 (499) 704-04-24

E-mail: journal@kto-kto.ru

www.ktovmedicine.ru

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

Журнал издаётся с 2003 года в 6-ти форматах с открытым доступом.



МедиаМедика, Информационный портал

Москва, Жуков проезд, дом 19

Тел. +7(495) 926 29 83

E-mail: media@con-med.ru

<https://con-med.ru/>

На данном ресурсе собраны различные материалы медицинского характера (архив специализированных тематических журналов, архив видеоконференций, каталог лекарственных препаратов и современного медицинского оборудования российского и зарубежного производства, а также актуальные вакансии ведущих компаний), которые предназначены для профессионалов в области здравоохранения.

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



МЕДпресс-информ, Издательство

Москва, Кочновский пр-д, вл. 4/1 (ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н,

Тел.+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.



Практика, Медицинский издательский Дом

Казань, ул. Шапова, д. 26, корп. Д, оф. 219

Тел. +7 (843) 267 60 96

E-mail: mfvt@mfvt.ru

<http://pmarchive.ru/>

Медицинский издательский дом «Практика» основан в 2000 году и специализируется на выпуске печатных средств массовой информации для медицинских работников, среди основных из них: официальное издание Минздрава Республики Татарстан газета «Медико-фармацевтический вестник Татарстана» и рецензируемый специализированный научно-практический журнал «Практическая медицина» включен в Перечень ВАК.



ПрофМедПресс, Медицинская пресса, Агентство

Москва, ул. Подольских Курсантов, 3, стр. 2, этаж 3

Тел.+7 (926) 195 21 37

E-mail: info@pmp-agency.ru

<https://pmp-agency.ru/>

Журнал «Фармакология & Фармакотерапия» — рецензируемый научно-практический медицинский журнал. Он адресован врачам разных специальностей: терапевтам, педиатрам, кардиологам, неврологам, эндокринологам, акушерам-гинекологам, фармакологам, пульмонологам, оториноларингологам, аллергологам, дерматовенерологам, урологам, нефрологам, студентам медицинских вузов и многим другим специалистам.

Журнал включен в РИНЦ.

Выход — 4 раза в год

«Практическая аллергология» — рецензируемый научно-практический медицинский журнал. Он адресован врачам аллергологам-иммунологам, а также врачам разных специальностей клинического профиля: терапевтам и врачам-общего профиля, педиатрам, пульмонологам, оториноларингологам, дерматовенерологам, ординаторам и студентам медицинских вузов, и многим другим специалистам.

Наша цель — предоставить полную, современную и достоверную информацию об аллергических заболеваниях, их диагностике и дифференциальной диагностике, лечении и профилактике с позиции современных национальных и международных рекомендаций.

Выход — 2 раза в год

«Поведенческая неврология» — рецензируемый научно-практический журнал. Целью журнала является освещение современного состояния вопросов этиопатогенеза, диагностики

и лечения церебральных заболеваний с нейрокогнитивными и эмоционально-поведенческими нарушениями. Журнал имеет практическую направленность: в нём освещаются современные подходы к диагностике, дифференциальной диагностике и лечению нейродегенеративных и сосудистых заболеваний головного мозга.

Журнал адресован неврологам, психиатрам, геронтологам, педиатрам, другим клиницистам, нейропсихологам и представителям фундаментальных нейронаук.

Выход — 2 раза в год



РЕМЕДИУМ, Журнал

Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корп. 2

Тел. +7 (495) 780 34 25

E-mail: remedium@remedium.ru

www.remedium.ru

Ежемесячный специализированный информационно-аналитический журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники.

Независимое отраслевое издание для профессионалов в области разработки, производства и продажи лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Актуальная информация о всех изменениях, тенденциях развития рынка лекарственных средств и медицинских изделий, проблемы деловой практики, менеджмента, юридические, финансовые и макроэкономические вопросы.



РУССКИЙ ВРАЧ, Издательский дом

Москва, ул. Маршала Кожедуба, д. 14

Тел. +7 (499) 959 63 18

E-mail: info@rusvrach.ru

<https://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов: «Врач», «Молекулярная медицина», «Фармация», «Спортивная медицина: наука и практика», «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии».

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



Современная функциональная диагностика, серии Медицинский алфавит

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

Тел.: +7 (495) 616 48 00

E-mail: medalfavit@mail.ru

<https://medalfavit.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.

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

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР





fdiagnostic.confreg.org