



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

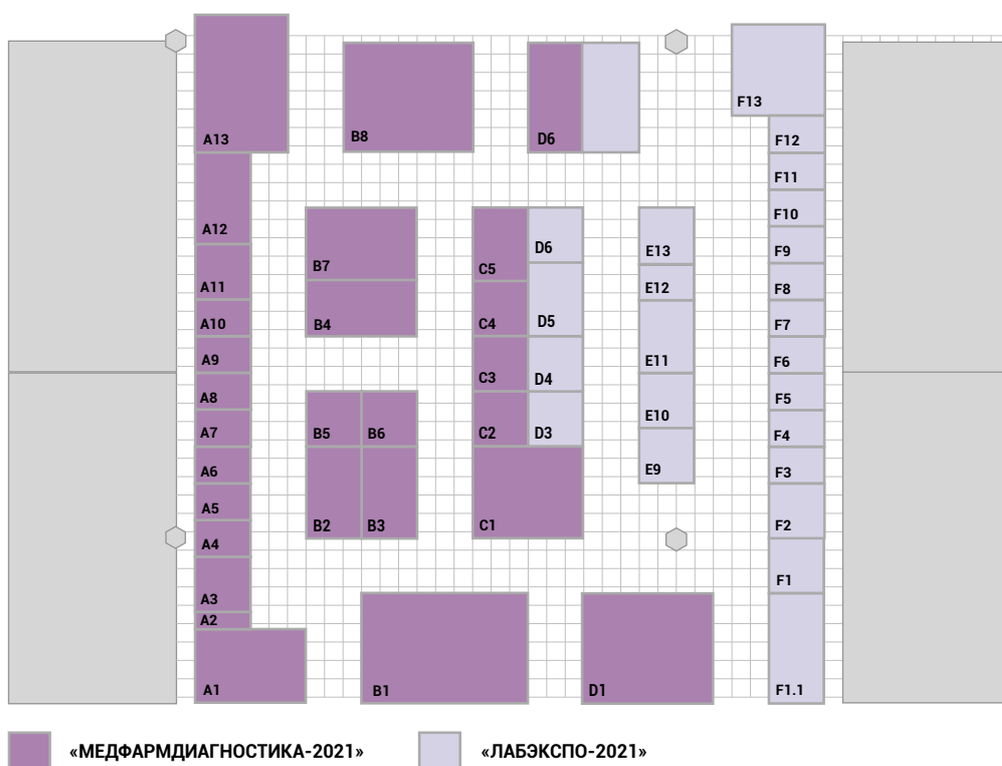


ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



Название компании	Номер стенда	Название компании	Номер стенда	Название компании	Номер стенда
ООО «ИПС»	A1	ООО «Приволжская медицинская компания»	b7	ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»	e13
ООО «НОЭЛСИ»	A3	ООО «Джий Хэлскеа»	b8	ООО «Компания Хеликон»	f1.1.
ООО «Нейрософт»	A5	ООО «Сименс Здоровоохранение»	d1	ООО «Научно-производственная фирма Синтол»	f1
ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8»	A6	АО «ДИАКОН»	d3	АО «Вектор-Бест»	f2
ООО «ВИАТ ЛЛС»	A7	ООО «Реагентика»	d4	ООО «ПКФ Современные технологии»	f3
ООО «Ист Медикал Групп»	A8	ООО «ДиаСтрим»	d5	АО «ГЕНЕРИУМ»	f4
ООО «Петр Телегин»	A9	ООО «ДНК-Технология»	d6	ООО «Фактор-Мед Продакшн»	f5
АО «БАЙЕР»	A13	МИНПРОМТОРГ	d7	ООО «ХЕМА»	f6
ООО «АрПи Канон Медикал Системз»	b1	ООО «ФИЛИПС»	C1	ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг»	f7
Представительство АО «ЭЗАОТЕ С.п.А.» (Италия)	b2	ООО «НТЦ Амплитуда»	C2	ООО «МСмед»	f9
ООО «БИМК-Кардио-Волга»	b3	ООО «Сономедика»	C5	ООО «Сэлли ЭйАй»	f10
АНО «НОЦ ИМ «ФАРМА 2030»	b4	ООО «Научно-производственное предприятие «ОМИТЕКС»	e9	ООО «РОТАНА»	f11
ООО «АГРОС – ИНТЕРНЕЙШНЛ»	b5	ООО «КОРМЕЙ РУСЛАНД»	e10	ООО «Интерген»	f12
ООО «СОНОСКЕЙП МЕДИЦИНА РУС»	b6	ГРУППА КОМПАНИЙ БИОЛАЙН	e11	ООО «ФНК МЕДИЦИНА»	f13
		ООО «Биолабмикс»	e12		



Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр инновационной медицины «Фарма 2030» / The Autonomous Nonprofit Organization «Scientific and educational center of innovative medicine» Pharma 2030»

123100	ММДЦ «Москва-Сити», Пресненская наб., д. 12, Комплекс «Федерация», Башня «А» (Восток)
	MMDC «Moscow-City», Presnenskaya nab., d. 12, Complex «Federation», Tower «A» (East)
тел.	+7 (495) 477-57-02
e-mail	anopharma2030@gmail.com
web	anopharma2030.ru



Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр «Фарма 2030» осуществляет поиск и внедрение инновационных технологий, методов и средств лечения в повседневную медицинскую практику.

The autonomous non-profit organization «Scientific and Educational Center «Pharma 2030» searches and implements innovative technologies, methods and remedies for treatment routine clinical practice.

НПАО «АМИКО»

115432	г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, дом 29 корпус 5
тел.	+7 (495)742-41-60
e-mail	info@amico.ru
web	amico.ru

НПАО АМИКО – ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики. Осуществляет поставки во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

ООО «НТЦ Амплитуда»

РОССИЯ / RUSSIA

124460	г. Москва, г. Зеленоград, пр. Генерала Алексеева, д. 15
тел.	+7 (495) 777-13-59
e-mail	info@amplituda.ru
web	amplituda.ru



ООО «НТЦ Амплитуда» – многоотраслевое предприятие, образованное в 1998 году и занимающееся производством, поставкой и обслуживанием средств измерений, специального лабораторного оборудования, методического, метрологического и программного обеспечения в сфере радиационного контроля и ядерной медицины.

АО «БАЙЕР» / Bayer, JSC

РОССИЯ / RUSSIA

107113	3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2
	3rd Rybinskaya str. 18/2
тел.	+7 495 231 12 01
e-mail	ru.communications@bayer.com
web	bayer.ru



Компания Байер – это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. Компания Bayer придерживается принципов устойчивого развития, поэтому во всем мире бренд Bayer ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством.

Bayer is a global enterprise with core competencies in the life science fields of health care and nutrition. Its products and services are designed to help people and planet thrive by supporting efforts to master the major challenges presented by a growing and aging global population. Bayer is committed to drive sustainable development and generate a positive impact with its businesses. The Bayer brand stands for trust, reliability and quality throughout the world.

БИМК-КАРДИО-ВОЛГА / BIMC-CARDIO-VOLGA

РОССИЯ / RUSSIA

109044	г. Москва, 4-й Крутицкий пер., д. 14
	14, 4th Krutitskiy Pereulok, Moscow, Russia
тел.	+7 (495) 660-57-76
e-mail	info@bimcvol.ru
web	bimcvol.ru



Официальный дистрибьютор ведущих производителей медицинского оборудования: Philips Healthcare, GE Healthcare, Hitachi Aloka Medical, Adani, Varian Medical Systems. Компания предлагает широкий спектр современного высокотехнологичного медицинского оборудования по наиболее привлекательным ценам, в том числе комплексное инженерно-техническое проектирование и оснащение лечебных учреждений, гарантийный и постгарантийный сервис.

Official distributor of the leading medical equipment manufacturers: Philips Healthcare, GE Healthcare, Hitachi Aloka Medical, Adani, Varian Medical Systems. The company offers a wide range of state-of-the-art high-tech medical equipment at the most attractive prices, including integrated de-sign and engineering as well as equipping healthcare facilities, warranty and post-warranty maintenance.



на правах рекламы

Четкое направление. ➤ От диагностики к лечению.

АО «БАЙЕР», 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.

Тел.: +7 (495) 231 1200.

www.bayer.ru

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

PP-RF-RAD-RU-0033-1

АО «НПФ «БИОСС»

124489	г. Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6А, стр. 1
тел.	+7 (495) 276-27-90
e-mail	info@biooss.ru
web	biooss.ru

Ультразвуковое диагностическое оборудование российского производства:

- Ультразвуковые сканеры;
- Ультразвуковые доплеровские приборы;
- Эхоэнцефалографы, синусканы;
- Фетальные мониторы;
- Комплекс для лечения геморроя.

ООО «ВИАТ ЛЛС» / LLC «WIAT LLS»

РОССИЯ / RUSSIA

125124	г. Москва, ул. 3-я Ямского поля, дом 2, корпус 7, этаж мансарда, пом. XI, каб. 409
тел.	+7 (495) 646-86-13
e-mail	info@wiat.ru
web	wiat.ru
	hermesmedical-wiat.ru

HERMES MEDICAL SOLUTIONS – инновационное программное обеспечение для молекулярной визуализации в ядерной медицине. WIAT – поставщик программно-аппаратных систем, уникальный партнер HERMES в России.

HERMES MEDICAL SOLUTIONS is an innovative software for molecular imaging in nuclear medicine.

WIAT – is the supplier of software and hardware systems and unique partner of HERMES in Russia.

ООО «С.П.ГЕЛПИК»

117485	г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86, стр. 2
тел.	8 (800) 700-82-69
e-mail	s@helpic.ru
web	helpic.ru

ООО «С.П.ГЕЛПИК» является одним из основных разработчиков и производителей рентгенодиагностического оборудования в России. Продукция компании, по отдельным позициям занимает до 70% объема рынка в области радиологии.



GE Healthcare

РОССИЯ / RUSSIA

123112	г. Москва, Пресненская набережная, д. 10
	Moscow, Presnenskaya nab., 10
тел.	+7 (495) 739-69-31
e-mail	InfoBox.RussiaCIS@ge.com
web	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.

GE Healthcare has been working in Russia/CIS for over 30 years, with a broad portfolio of products and services that is helping meet the region's growing demand for high-tech medical equipment.

ООО «Ист Медикал Групп»

РОССИЯ / RUSSIA

124482	г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д. 4, эт. 22
тел.	+7 (800) 500-30-85
e-mail	e-medical@inbox.ru
web	e-medical.ru

Компания «Ист Медикал Групп» импортирует и обслуживает УЗИ сканеры, рентген аппараты, концентраторы кислорода и шприцевые дозаторы. Работаем с частными и государственными клиниками.

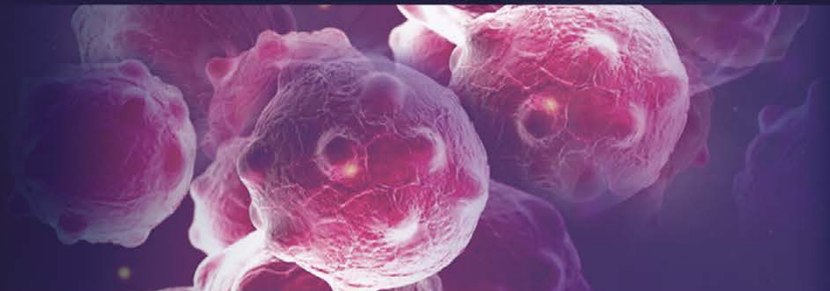
East Medical Group imports and services ultrasound scanners, X-ray machines, oxygen concentrators and syringe dispensers. We work with private and public clinics.



НОВЫЕ ВЕРШИНЫ В РАДИОЛОГИИ

Инновационные решения для оказания широкого спектра медицинской помощи на каждом этапе диагностического процесса, а также цифровые технологии для повышения операционных и клинических результатов медицинских учреждений.

ОНКОЛОГИЯ



КАРДИОЛОГИЯ



ОПЕРАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КЛИНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ



ЦИФРОВИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ





Представительство фирмы «Имидж Процессинг Системс», Люксембург / Image Processing Systems S.A.

РОССИЯ / RUSSIA

121351	г. Москва, ул. Коцюбинского, 4, офис 202
	Moscow, Kotsyubinsky st, bld. 4, Office 202
тел.	+7 (495) 775-27-89, +7 (495) 744-06-32
факс	+7 (495) 775-27-89
e-mail	zaoips1@gmail.com
web	ips-med.ru

Image Processing Systems (IPS) предлагает широкий спектр диагностического оборудования и является эксклюзивным представителем Hitachi Medical Systems на российском рынке 25 лет.

Image Processing Systems S.A. (IPS) exclusively represents Hitachi Medical Systems in Russia and offers a wide range of diagnostic equipment.

ООО «МЕДпресс-информ» / MEDpress-inform, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

125319	г. Москва, Кочновский проезд, вл. 4/1 (ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н
	Kochnovskiy pr., 4/1 GK «Aerbass», 1-3-4/H
тел.	+7 (499) 558-04-54
факс	+7 (499) 558-04-54
e-mail	office@med-press.ru
web	med-press.ru, 03book.ru

Издание медицинской литературы для врачей всех специальностей.

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» / RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

123242

г. Москва, Новинский бульвар, 31, БИЗНЕС ЦЕНТР «ВЭБ.РФ»

BUSINESS CENTER "VEB.RF" 31, Novinsky boulevard, Moscow

тел.

+7 (495) 921-49-48

web

rp.medical.canon



ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» - совместное предприятие, созданное корпорацией Canon Medical Systems и Группой Компаний «Р-Фарм». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию и сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon Medical Systems в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Республике Беларусь. Продуктовая линейка компании представлена широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов по следующим модальностям:

- ультразвуковая диагностика
- рентген
- компьютерная томография
- ядерная медицина
- магнитно-резонансная томография
- информационные системы для здравоохранения

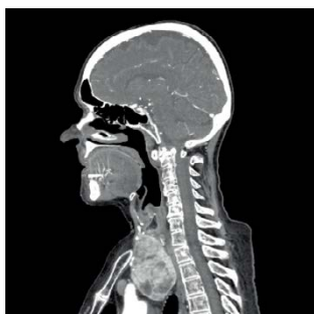
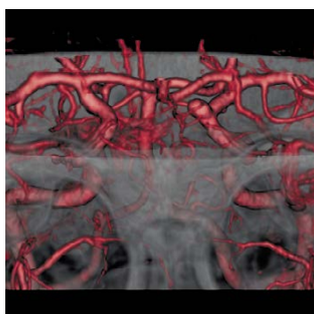
RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC is a joint venture established by Canon Medical Systems Corporation and R-Pharm Holding, LLC. The joint venture focuses on the distribution and service of diagnostic imaging equipment manufactured by Canon Medical Systems. The coverage area of RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC includes the following countries: the Russian Federation, Azerbaijan, Armenia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan and the Republic of Belarus. The company offers a full range of diagnostic imaging equipment:

- Ultrasound
- X-Ray
- CT
- NM
- MR
- Healthcare IT



Aquilion Precision

КТ ультравысокого разрешения — точность в каждой детали



- Advanced Intelligent Clear-IQ Engine (AiCE) — инновационная технология реконструкции с глубоким обучением, обеспечивающая получение четких и резких изображений превосходного качества.
- Размер элемента в детекторной матрице — 0,25 мм.
- 160 физических рядов по 1792 элемента.
- 6 фокусных пятен, самое малое из которых 0,4 × 0,5 мм, необходимые для пространственного разрешения в 150 микрон (50 пар линий на см).
- Размер матрицы изображения — 2048 × 2048 пикселей.
- Стол пациента с увеличенной точностью позиционирования и максимальной грузоподъемностью 315 кг.
- Выявление злокачественных опухолей на ранних стадиях, определение границ опухоли для оптимизации планирования терапии.
- Получение изображений мелких структур со сверхвысоким разрешением.
- Получение изображений легких в режиме сверхвысокого разрешения.

RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

<https://rp.medical.canon>

© Корпорация Канон Медикал Системз, 2021. Все права защищены. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RCMS / Отпечатано в России
Aquilion Precision и Made for Life (Сделано для жизни) — товарные знаки, принадлежащие Корпорации Канон Медикал Системз.

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» — совместное предприятие, учрежденное Корпорацией Канон Медикал Системз и группой компаний ООО «Р-Фарм».

Заявление об отказе от ответственности. Информация в данных рекламных материалах предназначена исключительно для медицинских работников и специалистов по фармацевтике. Перед началом работы на медицинском оборудовании необходимо проконсультироваться со специалистом. Настоящие материалы предназначены только для рекламных целей.

Made For life

ООО «Моснейро» / Mosneiro , LLC

РОССИЯ / RUSSIA

153000	г. Иваново, ул. Пророкова, д. 6
	6, Prorokova street, Ivanovo, Russia
тел.	+7 (499) 391-62-45
e-mail	com@mosnerv.ru

Компания «Моснейро» основана в 2016 г. и является Эксклюзивным представителем ООО «Нейрософт» на территории Москвы и Московской области, Республики Татарстан и Республики Башкортостан.

The company «Mosneiro» was founded in 2016 and is the exclusive representative of LLC «Neurosoft» on the territory of Moscow and the Moscow region, the Republic of Tatarstan and the Republic of Bashkortostan.

АО «МТЛ»

105318	г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31
тел.	+7 (495) 663-95-01
e-mail	mtl@mtl.ru
web	mtl.ru

МТЛ – №1 в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Ведущий российский разработчик, производитель цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики.

ООО «Нейрософт» / Neurosoft , LLC

РОССИЯ / RUSSIA

153032	г. Иваново, ул. Воронина, д. 5,
	5, Voronin street, Ivanovo
тел.	+7 (4932) 24-04-34
e-mail	info@neurosoft.com
web	neurosoft.com

Компания «Нейрософт» основана в 1992 г. и является одним из крупнейших производителей медицинского оборудования. Мы разрабатываем компьютерные приборы для функциональной диагностики, кардиологии, спортивной медицины и реабилитации.

The Neurosoft Company was founded in 1992. Nowadays it is one of the largest manufacturers of the medical equipment. We design and develop the devices for electrodiagnostics, cardiology, sports medicine and rehabilitation.



ООО «НОЭЛСИ»

РОССИЯ / RUSSIA

109202	г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, корп. 2, офис 702, Офисный центр «Андроновка»
тел.	+7 (495) 673-74-97
e-mail	sales@noelsi.com
web	noelsi.com

Научно-производственная инновационная компания НОЭЛСИ – ведущий в стране производитель мобильных рентген аппаратов работает на российском рынке уже более 10 лет. Предприятие – один из лидеров в производстве портативной малодозовой рентгеновской техники.

NOELSI Research and Development Innovative Company is the leading manufacturer of mobile x-ray units in the country. The leader of the Russian market of portable light-dose x-ray equipment.

ООО «Петр Телегин» / ООО «Petr Telegin»

РОССИЯ / RUSSIA

603009	область Нижегородская, г. Нижний новгород, проспект Гагарина, д. 37 д, помещение п1 37d, Gagarin Avenue, GSP 1081 Nizhny Novgorod, Russia
тел.	+7 (831) 212-41-41
e-mail	Info@bplab.com
web	bplab.ru /bplab.com

Производитель суточных мониторов АД и ЭКГ BPLab и ПО Vasotens для измерения дополнительных параметров – ЦАД, жесткость сосудов (неинвазивно) и др. Техническо-правовое сопровождение закупок по 44 ФЗ.

We produce, supply and support 24-hour ambulatory blood pressure and ECG monitors under BPLab trademark and Vasotens software for measuring arterial stiffness and central aortic pressure.

**ООО «Приволжская медицинская компания» /
Volga medical company**

РОССИЯ / RUSSIA

443068	г. Самара, ул. Жуковского, 16А, офис 206
	16А, Zhukovsky street, Samara
тел.	+7 (846) 373-71-88
e-mail	info@volgamedcomp.ru
web	volgamedcomp.ru



«Приволжская медицинская компания» – это КТ, МРТ, УЗИ от ведущих производителей. Комплексное решение и самые доступные цены на МРТ, КТ в РФ. Собственная сервисная служба 24/7 и уникальные финансовые решения.

«Volga Medical Company» is an ultimate supplier of CT, MRI and ultrasound equipment. We provide complex solutions and guarantee the most affordable prices for MRI and CT hardware in Russia. We are proud to have a 24/7 customer success department of our own.



Реклама

ACUSON Sequoia*

**Увидеть больше. Узнать больше.
Сделать больше.**

siemens-healthineers.com/ru

ACUSON Sequoia — это экспертное решение современных задач ультразвуковой диагностики. По мнению специалистов, традиционный не персонифицированный подход к оказанию медицинской помощи не позволяет решать проблемы, связанные с высокой нагрузкой и разнообразием патологии в диагностических отделениях. Медицинские учреждения нуждаются в передовых технологиях и приложениях, которые отвечали бы потребностям как пациентов, так и врачей ультразвуковой диагностики. Адаптация диагностики и терапии к индивидуальным особенностям каждого пациента улучшает диагностические, клинические, операционные и финансовые результаты. В ультразвуковой системе экспертного класса ACUSON Sequoia используется технология визуализации BioAcoustic, которая позволяет получать больше клинической информации и развивать методы прецизионной медицины с индивидуальным подходом к каждому пациенту. ACUSON Sequoia — мультифункциональный сканер с основным направлением технологий для ранней онкодиагностики. ACUSON Sequoia предназначена для выявления патологических изменений на самых ранних этапах болезни для своевременного проведения лечения, адекватного контроля и профилактики, для увеличения продолжительности и повышения качества жизни пациентов.

* Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Sequoia с принадлежностями

SIEMENS
Healthineers

ООО «Сименс Здравоохранение» / LLC Siemens Healthcare

РОССИЯ / RUSSIA

115093	Москва, ул. Дубининская, 96
тел.	+ 7 (495) 737-12-52
e-mail	info.healthineers.ru@siemens-healthineers.com
web	siemens-healthineers.com/ru



ООО «Сименс Здравоохранение» входит в группу компаний Siemens Healthineers AG (DE: SHL, Франкфуртская биржа, Германия) со штаб-квартирой в городе Эрланген, Германия. Формируя будущее здравоохранения, Siemens Healthineers является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий. Региональные компании Siemens Healthineers помогают учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать свои показатели, способствуя развитию на пути к прецизионной медицине, новым способам предоставления медицинской помощи, цифровому здравоохранению и повышению удовлетворенности пациентов. Siemens Healthineers постоянно расширяет ассортимент продукции и услуг, предлагая клинические приложения на основе искусственного интеллекта и цифровые решения, которые играют все более важную роль в медицинских технологиях нового поколения и укрепляют положение компании в области диагностики *in vitro*, систем высокотехнологичной терапии с визуальным контролем и диагностики *in vivo*. Siemens Healthineers также предоставляет широкий спектр сервисов и решений, которые улучшают возможности учреждений здравоохранения по оказанию высококачественной и эффективной медицинской помощи пациентам. Более подробную информацию можно получить на сайте <https://www.siemens-healthineers.com/ru>.

Siemens Healthineers AG (listed in Frankfurt, Germany: SHL) is shaping the future of Healthcare. As a leading medical technology company headquartered in Erlangen, Germany, Siemens Healthineers enables healthcare providers worldwide through its regional companies to increase value by empowering them on their journey towards expanding precision medicine, transforming care delivery, improving the patient experience, and digitalizing healthcare. Siemens Healthineers is continuously developing its product and service portfolio, with AI-supported applications and digital offerings that play an increasingly important role in the next generation of medical technology. These new applications will enhance the company's foundation in *in-vitro* diagnostics, image-guided therapy, and *in-vivo* diagnostics. Siemens Healthineers also provides a range of services and solutions to enhance healthcare providers' ability to provide high-quality, efficient care to patients. In fiscal 2020, which ended on September 30, 2020, Siemens Healthineers, which has approximately 54,000 employees worldwide, generated revenue of €14.5 billion and adjusted EBIT of €2.2 billion. Further information is available at www.siemens-healthineers.com.



Сономедика / Sonomedica

РОССИЯ / RUSSIA

141407	г. Химки, ул. Панфилова, д. 10А
	Khimki, Panfilova st., 10A
тел.	+7 (495) 787-26-50
e-mail	info@sonomedica.ru
web	sonomedica.ru

Ультразвуковое, эндоскопическое, кардиологическое, медицинское оборудование. КТ, МРТ, рентген. Продажа, сервисное обслуживание. Трейд-ин. Лизинг. Специальные условия для частных центров.

Ultrasound, Endoscopy, Cardiology, medical equipment. CT, MRI, X-ray radiography systems. Sales and aftersales service. Trade-in. Leasing. Special offers for privat medical center.

ООО «Соноскейп» / SonoScape Medical Corp.

КИТАЙ / CHINA

119435	г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 13, стр. 1
	Malaya Pirogovskaya street, 13, building 1, Moscow
тел.	+7 (495) 926-55-35
факс	+7 (495) 926-55-35
e-mail	moscow@sonoscape.ru
web	sonoscape.ru

Официальный дистрибьютор ультразвуковых диагностических и видеоэндоскопических систем SonoScape на территории России.

The official distributor of ultrasound systems and videoendoscopy systems SonoScape on the territory of Russia.

СТС CAPITAL

РОССИЯ / RUSSIA

111024	г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 11А, корп. 1, эт. 1, оф. 2
	of. 2, 11A, korp. 1, sh. Entuziastov, Moscow
тел.	+7 (495) 363-48-88
e-mail	info@ctccapital.ru
web	ctccapital.ru

СТС CAPITAL – российская дистрибьюторская компания основанная в 1992 году. На выставке мы представляем медицинские мониторы для различных отраслей здравоохранения бельгийского производителя BARCO.

СТС CAPITAL is a Russian distribution company founded in 1992. At the exhibition we present medical monitors for various health sectors of the Belgian manufacturer BARCO.

Что такое Научное сотрудничество с Philips?



Компания Philips поддерживает научно-практические исследования более чем в 10 лечебных учреждениях по всей России, в число которых входят такие центры, как НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева (г. Москва), ГБУЗ Морозовская ДГКБ (г. Москва), Международный Томографический центр (г. Новосибирск), НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера (г. Санкт-Петербург), Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова (г. Москва) и др.

Врачи ежегодно представляют результаты этих исследований на крупнейших мировых и Российских конгрессах, а также публикуют их в высокорейтинговых журналах.

В рамках научного сотрудничества лечебное учреждение может получать углубленный доступ к передовым инновациям Philips, а также поддержку исследовательского проекта на всех этапах реализации со стороны команды Philips Clinical Science.

«Инновационные технологии Philips открывают принципиально новые пути фундаментальных исследований в области медицины. Мы понимаем это и содействуем развитию научно-клинической деятельности. Исследовательские проекты затрагивают самые насущные вопросы здравоохранения, а их результаты успешно внедряются в ежедневную клиническую практику. Вот почему Philips поддерживает их на всех этапах реализации, – отмечает Дмитрий Куприянов, специалист по научным исследованиям Philips.

Совместные проекты научно-исследовательских центров и компании Philips легли в основу создания специального портала. На нем собраны результаты исследований, обзоры инновационных методов диагностики и визуализации, а также практические рекомендации по их применению на практике. Платформа уже доступна для всех желающих



Для получения дополнительной информации, пожалуйста, направьте запрос по адресу education.rca@philips.com

Приглашаем Вас к научному сотрудничеству с Philips!



ООО «ФИЛИПС» / PHILIPS

НИДЕРЛАНДЫ / THE NETHERLANDS

123022	г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13
	13 Sergeya Makeeva St., Moscow, Russia
тел.	+7 (800) 200-08-81
e-mail	hs.rca@philips.com
web	philips.ru

PHILIPS

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. В 2020 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 82 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) is a leading health technology company focused on improving people's health and enabling better outcomes across the health continuum from healthy living and prevention, to diagnosis, treatment and home care. Philips leverages advanced technology and deep clinical and consumer insights to deliver integrated solutions. Headquartered in the Netherlands, the company is a leader in diagnostic imaging, image-guided therapy, patient monitoring and health informatics, as well as in consumer health and home care. Philips' health technology portfolio generated 2020 sales of EUR 19,5 billion and employs approximately 82,000 employees with sales and services in more than 100 countries. News about Philips can be found at www.philips.com/newscenter.

ЭЗАОТЕ С.п.А. / ESAOTE S.p.A.

ИТАЛИЯ / ITALY

125040	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 18, оф. 5, 6
	Leningradsky prospekt, d. 18, off. 5, 6, Moscow
тел.	+7 (495) 232-02-05
e-mail	inforussia@esaote.com
web	esaote.ru



Разработка и производство диагностического медицинского оборудования:

- ультразвуковые диагностические системы;
- специализированные магнитно-резонансные томографы.

Development and manufacture of diagnostic medical equipment:

- ultrasound diagnostic systems;
- dedicated MRI.

АО «НИПК «Электрон»

РОССИЯ / RUSSIA

	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, квартал 2, 4Б
тел.	+7 (812) 325-02-02
e-mail	omb@electronxray.com
web	electronxray.com

НИПК «Электрон» – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения. В продуктовой линейке: комплексы для рентгенодиагностики, рентгенохирургии, ядерной медицины, КТ, УЗИ и др.

2021

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЁР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



REJR

Генеральный информационный партнёр

РОССИЯ / RUSSIA

109469

тел.

e-mail

web

г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1

+7 (499) 248-75-07

rejr@rejr.ru

rejr.ru



Научно-практический рецензируемый журнал по лучевой диагностике и лучевой терапии.

Главный редактор – академик РАН, профессор Терновой С.К. Периодичность выхода – 4 номера в год.

Подписка и публикация материалов бесплатные.

В REJR публикуются оригинальные статьи, научные обзоры, лекции, случаи из практики, видео мастер-классы.

Включен в перечень ВАК. Индексируется в библиографической и реферативной базе данных Scopus.

Russian Electronic Journal of Radiology. The magazine is indexed in bibliographic and abstract Scopus database.

АО «Видаль Рус» / JSC «Vidal Rus»

Генеральный информационный интернет-партнёр

РОССИЯ / RUSSIA

107078

тел.

e-mail

web

г. Москва, Красноворотский пр-д, д. 3, стр.1

Krasnovorotsky proezd 3, building 1, Moscow

+7 (499) 975-12-53

vidal@vidal.ru

vidal.ru



Справочник VIDAL – авторитетный международный источник медицинской информации. Помимо печатных изданий, VIDAL широко представлен в цифровом пространстве: сайт [vidal.ru](http:// Vidal.ru), БД для медицинских порталов и ЛПУ, мобильные приложения.

VIDAL is the leading international source of medical information. Along with printing, our information is available in digital as on www.vidal.ru, in clinics' databases and online partners websites, as well as mobile applications.



Информационные партнёры

ООО «ВИДАР» / VIDAR, LLC

РОССИЯ / RUSSIA

115035	г. Москва, Космодамианская наб., д. 40-42, стр. 3
	Kosmodamianskaya emb., 40-42, Moscow
тел.	+7 (495) 589-86-60
e-mail	info32@vidar.ru
web	vidar.ru



Профессиональная медицинская литература.
Professional medical literature.

ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

РОССИЯ / RUSSIA

115035	г. Москва, ул. Садовническая, д. 11, стр. 12
тел.	+7 (495) 921-39-07
e-mail	info@geotar.ru
web	geotar.ru

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

«ГЭОТАР-Медиа» – ведущее издательство профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России, основано в 1995 г. Сегодня в нашем ассортименте около 1500 наименований книг и электронных систем.

GEOTAR-Media is the leading publishing house of professional medical and pharmaceutical literature in Russia, founded in 1995. Today we have about 1500 titles of books and electronic systems in our range.

ООО «Консилиум Медикум» / «Consilium Medicum», LLC

РОССИЯ / RUSSIA

127055	г. Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4
тел.	+7 (495) 098-03-59
e-mail	subscribe@omnidocor.ru
web	omnidocor.ru



www.omnidocor.ru – портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте представлена библиотека научных журналов и газет, записи вебинаров с ведущими специалистами, мероприятия и новости.

www.omnidocor.ru – portal for doctors and pharmacists. The site contains a library of scientific journals and newspapers, recordings of webinars with leading experts, events and news.

«Медиа Сфера», издательство / Media Sphaera Publishing Group

РОССИЯ / RUSSIA

127238	г. Москва, Дмитровское ш., д. 46, к. 2
	Dmitrovskoye shosse, 46, blok 2, Moscow
тел.	+7 (495) 482-43-29
e-mail	info@mediasphaera.ru
web	mediasphaera.ru



Издательство «Медиа Сфера» – одно из крупнейших российских медицинских издательств. Выпускает 29 рецензируемых журналов, включенных в перечень ВАК, и представленных в международных библиографических базах MEDLINE, SCOPUS, GOOGLE SCHOLAR, РИНЦ, Web of Science, в том числе журнал «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена».

Media Sphaera is one of the largest Russian medical publishing houses. It publishes 29 peer-reviewed journals, included in the list of HAC and represented in the international bibliographic databases MEDLINE, SCOPUS, GOOGLE SCHOLAR, RSCI, Web of Science, including the journal «Oncology. Journal named after P.A. Herzen» .

Журнал «Медицинский алфавит»

РОССИЯ / RUSSIA

129515	Россия, г. Москва, а/я 94
тел.	+7 (495) 616-48-00
e-mail	medalfavit@mail.ru
web	medalfavit.ru



«Медицинский алфавит» – это тематические серии научно-практических рецензируемых медицинских журналов. Серия «Диагностика и Онкотерапия» – ежеквартальный журнал, тираж которого составляет 15 000 экз. Включен в Перечень ВАК, РИНЦ. Гл.ред. – д.м.н. Артамонова Елена Владимировна.

Medical Alphabet is a thematic series of scientific and practical peer-reviewed medical journals. The Diagnostics and Oncotherapy series is a quarterly magazine with a circulation of 15,000 copies. Included in the List of Higher Attestation Commission, Russian Science Citation Index. Chief editor – d.m.s. Artamonova Elena Vladimirovna.



ООО Издательство «Радиология-Пресс»

РОССИЯ / RUSSIA

109388	Россия, Москва, ул. Нижняя Первомайская, 64
	64, Nizhnyaya Pervomaiskaya street, Moscow, Russia
тел.	+7 (499) 463-44-92
e-mail	radiology-di@hotmail.com
web	radiology-diagnos.ru



Издательство «Радиология-Пресс» выпускает журнал «Диагностическая и Интервенционная Радиология», входящий в список ВАК. Также издательство специализируется на выпуске профессиональной медицинской литературы.

Publishing House «Radiology-Press» - a company that publishes the journal «Diagnostic and Interventional Radiology» included in list of the Higher Attestation Commission; also Publishing house specializes in the production of professional medical literature.

Журнал «РМЖ» / RMJ

РОССИЯ / RUSSIA

105066	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр. 1, оф. №11;
	Spartakovskaya street, 16, p.1, office №11, Moscow
тел.	+7 (495) 545-09-80
e-mail	postmaster@doctormedia.ru
web	rmj.ru



Журнал РМЖ – научное издание для практикующих врачей. Издаётся с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – до 40 выпусков в год.

RMJ journal is a scientific publication for medical practitioners. Published since 1995, included in the list of the WAC. Up-to-date comprehensive information on the diagnosis and treatment of diseases for doctors of all specialties. The authors of the articles are leading experts in their fields. Frequency – up to 40 issues per year.