

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

Adam, Rouilly Limited

sales@adam-rouilly.co.uk
www.adam-rouilly.co.uk

Adam, Rouilly

Компания Adam, Rouilly производит и поставляет широкий спектр клинических симуляторов, анатомических моделей и плакатов. Компания основана в 1918 году Гаем Роули (Guy Rouilly), отметившим потребность медицинского образования в качественных учебных пособиях. Adam, Rouilly известен во всем мире и уже более 95 лет работает в сфере медицинского образования, продолжая поддерживать высокие стандарты Guy Rouilly в обеспечении качества и высокого уровня для клиентов. Сегодня ассортимент нашей продукции вырос с брошюр, производимых во времена Guy Rouilly, до более чем 1200 наименований товаров, но, несмотря на это, сегодняшний каталог и ассортимент продукции по-прежнему отражает раннюю философию Guy Rouilly. Наши учебные пособия помогают работникам здравоохранения совершенствовать всевозможные навыки, начиная от простых, таких как техника инъекций, обследование ушей и глаз до интубации. Наши тренажеры в сочетании с лучшим спектром анатомических моделей и высококачественными графиками делают нас одной из ведущих фирм в сфере здравоохранения.

Adam, Rouilly manufactures and supplies a comprehensive range of Clinical Skills Simulators, Anatomical Models and Anatomical Charts to hospitals, universities, medical schools and other healthcare professionals throughout the world. Established in 1918, Guy Rouilly recognised the need to provide healthcare education with superior products and the very best customer service. Today Adam, Rouilly has been serving medical education worldwide for over 95 years and continues to uphold Guy Rouilly's high standards in providing quality and excellence to customers. Today, our range of products on offer has grown to over 1200 since the early brochures produced by Guy Rouilly, but today's catalogue and product range are still designed to reflect his early philosophy. Our training aids help healthcare professionals perfect all manner of essential clinical and nursing skills from injection techniques, ear and eye examination through to resuscitation and airway management. Our training simulators, combined with the finest range of anatomical models and accurate, high quality anatomical charts, make us one of the foremost names in Healthcare Education.

**ООО «Альтамедика»
Altamedica**

Тел.: (495) 332-33-54/56
office@altamedica.ru
www.altamedica.ru

Компания занимается поставками и сервисным обслуживанием медицинского оборудования и инструментария (продукция для хирургии, эндоскопии, диагностики, рентгено-радиологии, анестезиологии, урологии, гинекологии). С 2005 года фирма также активно занимается поставками оборудования для обучения в медицине – виртуальных медицинских симуляторов, манекенов-имитаторов пациента и т.п. География продаж: мы поставляем продукцию в города Российской Федерации, Республики Беларусь, Украины и Казахстана, официально представляем всемирно известных производителей: Surgical Science (Швеция), VirtaMed (Швейцария), Nasco/Simulaids (США) и др.

Altamedica deals with supply and service of medical equipment and instruments including products for surgery, endoscopy, diagnostics, X-ray and radiation therapy, anesthesiology, urology, gynecology. Since 2005 the company has been actively working in the sphere of training in medicine – virtual medical and patient simulators and etc. Sales geography includes cities of the Russian Federation, Belorussia, the Ukraine, Kazakhstan. Altamedica officially represents well-known manufactures such as SurgicalScience (Sweden), VirtaMed (Switzerland), Nasco/Simulaids (USA) and others.

ООО «Альфамед» Alfamed LLC



Комплексное оснащение лечебных учреждений различного профиля с использованием последних технологий.

- Медицинское оборудование
- Компьютерные тренажеры-симуляторы
- Робототехника
- Оснащение центров репродукции и лабораторий экстракорпорального оплодотворения
- Лекарственные препараты
- Реактивы и аналитическое оборудование
- Медицинская мебель, инструменты, расходные материалы

Complex equipping of medical institutions of different types with the use of latest technologies!

- Medical equipment
- Computer training simulators
- Robotics
- Equipping the Centers for Reproduction and the IVF laboratories (extracorporal fertilization)
- Drugs
- Reagents and analytical equipment
- Medical furniture, instruments, supplies.

192029, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, д. 76, лит. Р
192029, St-Petersburg,
Obukhovskoi oboroni, 76, lit. R
Тел. (812) 677-02-50
alfamed2010@mail.ru
www.alfamed-llc.com

AMEE



AMEE (Association for Medical Education in Europe) – Ассоциация по медицинскому образованию в Европе – основана в 1972 году, чтобы способствовать коммуникации среди медицинских преподавателей и оказывать помощь в развитии национальных ассоциаций по вопросам медицинского образования в Европе. Наряду с европейскими национальными медицинскими ассоциациями в число корпоративных членов AMEE входит АСМОК.

AMEE (Association for Medical Education in Europe) – founded in 1972 to promote the communication among health educators and to render assistance in the development of national associations for medical education in Europe. ASMOK is one of the corporate members of the AMEE, along with European national medical associations.

ООО «Виртумед» Virtumed

.17246, Москва,
Научный пр-д, д. 8, стр. 1
117246, Moscow,
Nauchniy proezd 8, bld. 1
Тел.: (495) 988-26-12, (910) 791-19-34
info@virtumed.ru
www.virtumed.ru

VIRTUMED

Проектирование и оснащение «под ключ» учебно-аттестационных симуляционных центров. Системы менеджмента симуляционных центров. Все виды учебно-методических изделий для симуляционного тренинга – от анатомических моделей до виртуальных симуляторов высшего класса реалистичности производства США, Японии и европейских стран. Обучение специалистов методикам симуляционного тренинга в России и за рубежом.

Virtumed performs full range of works on projecting and equipping medical simulation centers. Management systems of simulation centers. All types of methodological products for simulation training – from anatomical models to high fidelity virtual simulators manufactured in the USA, Japan and a number of European countries. Instructors' training on methods of teaching utilizing simulation equipment in Russia and abroad.

ГЭОТАР-Медиа
GEOTAR-MediaИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» – ведущее российское издательство профессиональной медицинской и фармацевтической литературы, организованное в 1995 году. Ежегодно издательство выпускает около 300 новых книг, журналы, электронные системы для студентов медицинских и фармацевтических вузов и практикующих врачей.

«GEOTAR-Media» Publishing Group, established in 1995, is a leading Russian medical and pharmaceutical publisher. Currently the catalogue includes around 1000 titles with approx. 300 new publications made every year. development of clinical decision support systems and electronic medical libraries for all major medical specialties as well as for basic medical education is also a large part of GEOTAR-Media's activity

115035, Москва,
ул. Садовническая, д. 9, стр. 4
115035, Moscow,
Sadovnicheskaya str. 9, bld. 4,
Тел. (495) 921-39-07
info@geotar.ru
www.geotar.ru

ГЭОТАР-Тренажер
GEOTAR-simulatorsГЭОТАР
МЕДИЦИНСКИЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

«ГЭОТАР-Тренажер» осуществляет комплексное оснащение симуляционных центров современными медицинскими учебными пособиями, включая анатомические и биологические модели и муляжи, манекены и тренажеры для отработки различных навыков, плакаты, электронные информационно-образовательные системы и учебно-методические пособия. Партнеры и поставщики компании – ведущие фирмы из стран Западной Европы, Японии и США, хорошо известные в мире благодаря высокому качеству своей продукции. В ассортименте компании – множество различных скелетов, черепов и костей, тренажеры по всем медицинским специальностям, медицинские симуляторы, манекены, позволяющие моделировать определенные операции и действия студентов и врачей, симуляторы с гептикой и применением виртуальной реальности.

115035, Москва,
ул. Садовническая, д. 9, стр. 4
115035, Moscow,
Sadovnicheskaya str. 9, bld. 4,
Тел. (495) 921-39-07
info@geotar.ru
www.geotar-med.ru

“GEOTAR-simulators” provides complex solutions for medical education including modern medical textbooks, anatomical and biological models, simulators, dummies and mannequins to practice various skills, simulators, posters, online educational systems and study guides. The leading firms from the Western Europe, Japan and the USA, which are known for the high quality of their products are the partners and the suppliers of our company. In the range of our company there are many different skeletons, skulls and bones, medical deductive materials for all medical specialties, medical simulators, mannequins, which can simulate certain operations and activities of students and doctors, heptic virtual simulators, etc.

Simbionix
«Джонсон & Джонсон»
Johnson & Johnson Medical

Johnson & Johnson

Компания Simbionix – мировой лидер в области разработки виртуальных технологий для медицинских тренажеров-симуляторов. В России и странах СНГ ее официальным представителем является компания «Джонсон & Джонсон». Создание обучающего центра требует комплексного подхода. Компания сотрудничает с ведущими российскими и мировыми симуляционными центрами.

Предлагаем Вашему вниманию комплексное решение по обучению специалистов в следующих областях:

- лапароскопическая хирургия (Haptic Lap Mentor & Express);
- рентгеноваскулярные методы лечения (AngioMentor Ultimate & Express);
- диагностическая и лечебная эндоскопия (GI-Bronch Mentor);
- эндоурология (URO/PERC Mentor);
- гинекология (HystSim, Pelvic Mentor);
- артроскопия (Arthro Mentor).

Simbionix Corporation is a world leading provider of a full spectrum of innovative training and education solutions for medical professionals and the healthcare industry. Founded in 1997, Simbionix combines innovative R&D, cutting edge technology, and strong clinical relationships to promote adoption of best medical practices, to advance clinical performance, and to optimize procedural outcomes. The company's comprehensive education solutions include top of the line medical simulators, simulation centers and learning management systems and online communities for surgeons. Johnson&Johnson LLC is a strategic partner of Simbionix Corp in Russia and CIS countries since 2009. During the years, Johnson&Johnson works in a close cooperation with leading educational centers.

Тел. (495) 580-77-77
 atambaso@its.jnj.com
 www.simbionix.com

SESAM



SESAM – Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (Европейское общество по применению симуляции в медицине)

– было основано в Копенгагене в 1994 году. Миссия общества заключается в поощрении и поддержке использования симуляции с целью обучения и исследований в здравоохранении. Членами общества являются врачи и средние медицинские работники различных специальностей, техники, инженеры, психологи, физики, биологи.

В цели SESAM входят:

- разработка и применение симуляций в области образования, научных исследований и управления качеством в здравоохранении.
- упрощение обмена и совершенствования технологий и знаний по всей Европе.
- создание возможностей для комбинированных исследований.

SESAM – Society in Europe for Simulation Applied to Medicine – was

founded in 1994. The Company's mission is to promote and support the use of simulation for training and research in public health care. Members of society are the doctors and nurses of various specialties, technicians, engineers, psychologists, physicists and biologists.

SESAM main goal objectives include: Development and application of simulation in the field of education, research and quality management in health care.

Simplification of the exchange and improvement of technologies and knowledge all over Europe.

Creating opportunities for the combined studies.

ООО «Интермедика»
Intermedica ltd

603005, г. Нижний Новгород,
 ул. Семашко, д. 20
 603005, Nizhny Novgorod,
 Semashko str., 20
 Тел.: (831) 419-62-37/38/39
 office@intermedica.nnov.ru
 www.intermedica.biz

20 лет на рынке медоборудования и медицинских образовательных изделий. Специализация: хирургия, диагностика, реаниматология. Поставка, наладка и монтаж, гарантийное обслуживание и послегарантийный ремонт медтехники. Эксклюзивный дилер в России и странах СНГ: GIMMI GmbH (Германия), USHIFU (США), CAE Healthcare/Meti (США–Канада) и др.

20 years on the market of medical equipment and medical educational products. Specialization: surgery, diagnostics, emergency. Delivery, assembling and installation, guarantee service and post-guarantee maintenance of medical equipment. Exclusively represents in Russia and CIS countries: GIMMI GmbH (Germany), USHIFU (USA), CAE Healthcare/Meti (USA--Canada) and others.

Cardionics



<http://www.cardionics.com>

Компания «Кардионикс» конструирует и производит электронные стетоскопы, медицинские симуляторы и манекены для обучения навыкам аускультации, инструментальных манипуляций на больных, а также самообучающие системы и приборы для аускультации, применяемые в телемедицине.

В течение более чем 35 лет «Кардионикс» разрабатывает качественные надежные и экономически выгодные решения в области компьютеризированной обработки ЭКГ.

Наша основная деловая активность, ориентированная с самого начала на кардиологические отделения больниц и частно-практикующих кардиологов, концентрируется на производстве регистрирующих и анализирующих аппаратов для ЭКГ и разработке соответствующего программного обеспечения и методики нагрузочных проб. «Кардионикс» присутствует на всех этапах – от разработки и распределения до обучения и послепродажного обслуживания.

«Кардионикс» расширила свой ассортимент программного обеспечения, включив в него компьютерные программы по клиническим испытаниям. На всех фазах клинических испытаний – от I до IV – мы снабжаем научно-исследовательские организации аппаратами для регистрации и интерпретации ЭКГ и анализа QT-интервала и программным обеспечением к этим аппаратам.

The company designs and manufactures electronic stethoscopes, medical simulators and manikins for teaching auscultation, bedside teaching instrumentation, self-teaching systems and auscultation instrumentation for Telemedicine.

For over 35 years Cardionics has provided quality, reliable and cost-effective solutions in the field of **computerised ECG management**.

Our core business, oriented since the beginning towards **hospitals and private cardiology**, focuses on ECG devices and **software and Stress Tests**.

Cardionics is present at every step, from the development and distribution to the training and after-sales services. Since 2000, Cardionics has broadened its activities in providing software dedicated to Clinical Trials. С 2000 г.

From phase I to phase IV, we equip Contract Research Organizations and sponsors with our ECG devices, acquisition, interpretation software's and QT analysis software.

Представительство предприятия
«КАРЛ ШТОРЦ ГмБХ и Ко. КГ»
KARL STORZ GmbH & Co. KG

Тел. (495) 983-02-40
Факс (495) 983-02-41
info@karlstorz.ru
www.karlstorz.com
www.endotraining.ru



Компания КАРЛ ШТОРЦ является одним из ведущих мировых производителей эндоскопического оборудования для всех областей применения в медицине, ветеринарии и технической эндоскопии. Компания сохраняет свои традиции вот уже более 60 лет и известна сегодня благодаря своим инновационным и высококачественным изделиям и решениям для интегрированной операционной, для документации, а также для ухода и чистки.

Представительство компании в Москве работает в рамках России, стран СНГ и Балтии. КАРЛ ШТОРЦ имеет также свою дочернюю структуру по продажам и сервису – ООО «КАРЛ ШТОРЦ – Эндоскопы ВОСТОК».

В Москве работает учебный центр компании КАРЛ ШТОРЦ, на тренажерах и в лекционном зале которого повышают квалификацию сотни врачей и операционных сестер из разных городов России.

KARL STORZ Company is one of the world's leading manufacturers of endoscopic equipment for all fields of medicine veterinary and industrial endoscopy. The company maintains its own traditions for over 60 years and wide known for innovative and high-quality products, integrated operating rooms, solutions for documentation, care and cleaning.

Representative of the company in Moscow covers Russia, CIS and Baltic countries. KARL STORZ has its subsidiary structure for sales and service departments – KARL STORZ - Endoscope Wostok.

There is a KARL STORZs Training Centre in Moscow, where doctors and operating nurses from different cities of Russia improve their skills by means of hands-on trainings and lectures.



Компания KYOTO KAGAKU была основана в Японии в 1948 году и произошла из корпорации Shimadzu, основанной Гензо Шимадзу-старшим в 1875 году, в эпоху правления Мэйдзи (1868–1912). С тех пор KYOTO KAGAKU развивалась вместе с модернизацией Японии. Чтобы решить проблему нехватки учебных материалов, компания создает уникальные модели и манекены. Наш основной принцип заключается в том, чтобы сделать знания видимыми и осязаемыми. В 1930 году появился наш первый манекен из синтетических материалов. С тех пор наша продукция стала хорошо известна, поскольку она способствует улучшениям в области образования, в научных и промышленных исследованиях. Сегодня мы разрабатываем новые изделия, используя новейшие технологии и материалы, стремясь найти наилучшее решение, чтобы внести свой вклад в развитие медицины и здравоохранения. Наш первый фантом для рентгенографии был сделан в 1960 году. В настоящее время широкое развитие получили ультразвуковые фантомы для диагностических или инвазивных процедур. Для того чтобы сохранить высокий уровень образования для будущих поколений, в KYOTO KAGAKU постоянно стремятся к инновациям, поддерживая высокие стандарты качества.

Kyoto Kagaku was founded in post-war Japan in 1948, originating from the Shimadzu Corporation, founded by Genzo Shimadzu Sr. in 1875 of the Meiji Period. (1868-1912) Since then Kyoto Kagaku was developed along with Japan's modernization. To meet the urgent need for educational material, we have been creating unique models and specimens. We believe that the essential principle is to make knowledge visible and tangible. In 1930 our first manikin with synthetic materials was created. Then our products have become well known, contributing to improvements in education, academic and industrial research. Today, we are developing the items with various technologies or materials to keep to give much better solution to contribute the medical and healthcare education. Our first radiography phantom was made in the 1960's. Ultrasound training phantoms for diagnostic or invasive procedures are now rapidly developing. In order to keep serving education for the coming future generations, we KYOTO KAGAKU continuously seek for innovation, holding high standards for quality.



Компания Limbs & Things разрабатывает, производит и распространяет товары для развития клинических и хирургических умений. Основным направлением компании является повышение безопасности пациентов и улучшение медицинской практики путем поддержки медицинских работников в их профессиональной подготовке. Целью компании является предоставление продуктов, которые без особого труда позволят педагогам успешно добиваться выполнения требований при обучении клинической диагностике и развитию процедурных навыков. Это достигается путем продолжительной работы в тесном сотрудничестве с ведущими практикующими врачами, а также благодаря внедрению новых материалов и технологий для удовлетворения образовательных потребностей будущих пациентов.

Limbs & Things designs, manufactures and promotes clinical and surgical skills training products. The Company is dedicated to improving patient care by supporting healthcare professionals in their training. The goal of the company is to deliver products which allow clinical educators to successfully deliver their curriculum requirements in physical examination & procedural skills. This will be achieved by continuing to work closely with leading clinicians and embracing new materials & technologies to help meet the educational needs of the customers of tomorrow.

MedSim – представительство в Москве

3215, New York, 10th Terrace, Suite 201
Ft. Lauderdale, FL 33309, USA
(905) 550-56-26
medsim@yandex.ru
www.medsim.com

Одной из первых в мире фирма начала производство виртуальных симуляторов для медицинского образования. Она представляет систему UltraСим для виртуального тренинга навыкам ультразвуковой диагностики патологий щитовидной железы, сосудов, органов брюшной полости и малого таза, УЗИ в акушерской практике

MedSim is a pioneer in the field of manufacturing virtual simulators for medical education. The company presents UltraSim simulator for virtual training of ultrasound diagnostic skills of thyroid, vessels, abdomen and pelvis pathologies as well as ultrasound diagnostics in ob/gyn practice.

IAMSE

www.iamse.org

IAMSE (International Association of Medical Science Educators) – Международная ассоциация преподавателей медицинских наук. Это сообщество преподавателей и специалистов в области профессионального медицинского образования и медицинской науки. IAMSE, основанное в 1988 году в Чикаго, объединяет преподавателей фундаментальных дисциплин. Целью организации является улучшение медицинского образования через профессиональное развитие преподавателей и обеспечение преподавания и обучения в медицине на научной основе. IAMSE – организация, где Вы сможете найти единомышленников и получить максимум информации о той роли, которую фундаментальные науки играют в медицинском образовании. На данный момент IAMSE активно развивается, представляя 40 стран.

IAMSE (International Association of Medical Science Educators) - the community of teachers and specialists in the field of professional medical education and medical science. Founded in 1988 in Chicago, IAMSE combines teachers of basic disciplines. The aim of the organization is to improve the medical education by means of the professional development of teachers and the provision of teaching and learning on a scientific basis. IAMSE – is an organization where you can find like-minded people and get as much information about the role that basic science plays in the medical education. At the moment IAMSE represents 40 countries and is actively developing.

ООО «Олимпас Москва» LLC Olympus Moscow

Москва, ул. Электrozаводская,
д. 27, стр. 8
Moscow, Elektrozavodskaya 27, bld. 8
Тел. (495) 735-45-78
<http://www.olympus.com.ru>

OLYMPUS

- Медицинская техника
 - Эндоскопическое оборудование
 - Хирургическое оборудование
 - Эндотерапевтическое оборудование
 - Микроскопы
- Medical equipment,
 - Endoscopic,
 - Surgical and endotherapy equipment.
 - Microscopes

Rudiger-Anatomie-GmbH

e-mail@ruediger-anatomie.de
www.ruediger-anatomie.de



Компания Rudiger-Anatomie-GmbH была основана в 1968 году и является традиционной семейной компанией во втором поколении. Целью компании является предоставление студентам и преподавателям товаров для наилучшего освоения анатомии человека. Для обеспечения максимальной реалистичности мы специально отбираем настоящие человеческие скелеты и используем их для воспроизведения даже самых мельчайших деталей костной поверхности. Скелеты Rudiger-Anatomie – это высокое качество по доступным ценам, вы не найдете ничего лучше. В нашем ассортименте есть все – от скелетов и различных частей скелета, анатомических атласов и плакатов до моделей и тренажеров для изучения анатомии.

Rudiger-Anatomie-GmbH is a traditional family business in the second generation and was founded in 1968. Our intention is to supply students and teachers with the best possible products to understand human anatomy. To insure finest details of bony surface we count on perfect reproductions cast directly from specially selected natural human skeletons and on the utmost care in producing the models. Rudiger-Anatomie skeletons mean high quality at affordable prices - you won't find anything better. Our product range diversifies from skeleton models and skeleton parts, anatomical charts and posters over models and simulators to anatomical learning products and fun articles.

Touch of Life Technologies (ToLTech)

Phone +(1720) 859-41-40
 Fax +(1720) 859-41-10
 sales@toltech.net
 www.toltech.net

Целью Touch of Life Technologies является улучшение медицинской помощи посредством усовершенствования образовательных средств. Продукты ToLTech увеличивают диагностические и процедурные умения медицинских работников, а также помогают повысить уровень знаний в медицине неспециалистов в этой области.

VH Dissector является базовым продуктом – это интерактивный атлас по анатомии человека. У компании есть целая линейка продуктов программного обеспечения под общим названием VH Dissector, а также ряд решений, основанных на моделировании виртуальной реальности.

Программное обеспечение VH Dissector используется в учебных программах по анатомии для студентов и аспирантов, а также профессионалов. Программа используется более чем 300 учебными заведениями во всем мире.

Touch of Life также разрабатывает тренажеры для проведения различных процедур, которые помогают достичь желаемого уровня знаний и умений, а также оценит их. ToLTech предлагает симуляторы коленного и плечевого суставов, разработанные совместно с Американской академией хирургов-ортопедов (AAOS), Артроскопической ассоциацией Северной Америки (AANA) и Американским советом по ортопедической хирургии (ABOS).

ToLTech в настоящее время разрабатывает прототипы тренажеров в других процедурных областях, включая ортопедию, гастроэнтерологию, ревматологию, рентгенологию, офтальмологию и общую хирургию. Кроме того, ToLTech также создает приложения и анатомические данные для более специализированных медицинских и образовательных целей.

The goal of Touch of Life Technologies is to improve health care through enhanced educational means. ToLTech's products increase the diagnostic and procedural competency of health care providers and enhance the health care knowledge of the general public.

The VH Dissector is the base product, it's an interactive atlas of human anatomy. ToLTech sells both a full line of health education software products under the name VH Dissector as well as a number VR-based simulation solutions.

The VH Dissector software is used in undergraduate, graduate and professional anatomy programs. The software has been adopted by more than 300 teaching institutions throughout the world.

Touch of Life also develops medical procedure simulators that train the student to a desired proficiency level and evaluates their mastery of the procedure.

ToLTech offers a knee and shoulder arthroscopy simulator in partnership with the American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), Arthroscopy Association of North America (AANA) and the American Board of Orthopedic Surgery (ABOS).

ToLTech is currently developing prototype simulators in other procedural areas including orthopaedics, gastroenterology, rheumatology, radiology, ophthalmology, and general surgery. In addition, ToLTech also develops custom applications and data for more specialized medical education needs.

TruCorp

Компания «Трукорп» возводит процесс обучения в медицине на новый уровень реалистичности благодаря анатомически корректным тренировочным моделям.

«Трукорп» проектирует и выпускает большое разнообразие тренировочных манекенов для обучения уходу за дыхательными путями и другим манипуляциям на них как у взрослых, так и у детей, отработки навыков сердечно-легочной реанимации и применения автоматического наружного дефибриллятора. «Трукорп» выпустила также новые хирургические модели для отработки навыков таких операций на ЛОР-органах, как лазерная абляция раковой опухоли и полипов голосовых складок. Продукция, выпускаемая компанией «Трукорп», представляет собой неопределимые инструменты для обучения технике ларингоскопии, назальной и эндотрахеальной интубации, оптиковолоконной эндоскопии, интубации двухпросветной трубкой, применения надгортанных воздухоносных устройств, выполнения игольной и хирургической крикотомии и других хирургических вмешательств на ЛОР-органах.

Trucorp are taking medical training to new levels of realism through development of anatomically correct training models.

Trucorp have designed, engineered and produced a wide variety of training manikins for airway management on both adults and paediatrics, comprehensive CPR and AED training as well as our new ENT surgical model for laser ablation of cancers and polyps on the vocal cords. The Trucorp range of products provide an invaluable tool for training in the techniques of Laryngoscopy, nasal and endo tracheal intubation, fibre optic examinations, double lumen insertions, full use of supraglottic devices, both needle and surgical cricothyrotomy and ENT surgical skills.

Электронная медицинская библиотека (ЭМБ) Тел.: (495) 921-39-07,
«Консультант врача» (917) 550-49-19



info@rosmedlib.ru,
 cmarov@geotar.ru
 www.rosmedlib.ru

Система включает в себя следующие постоянно обновляемые разделы:

- «Клинические рекомендации» и «Национальные руководства», где описываются рекомендованные научно-практическими обществами методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний;
- «Справочник лекарственных средств», предоставляющий достоверную и независимую информацию;
- «Стандарты медицинской помощи», утвержденные Министерством здравоохранения РФ.
- «Планы ведения больных», определяющие оптимальный объем и последовательность выполнения лечебно-диагностических мероприятий;
- «Медицинские калькуляторы», содержащие формулы для расчета индексов, применяемых в клинической практике;
- «Нормы лабораторно-инструментальных показателей»; Доступ к системе «Консультант врача» осуществляется через Интернет круглосуточно.

The system includes regularly updated following sections:

- clinical guidelines and national guidelines describing the prevention techniques recommended by scientific and practical societies, diagnostics and treatment;
- physician's desk reference, which provides accurate and independent information;
- standards of medical care, approved by the Ministry of Health;
- plans for management of patients, which determine the optimal amount and sequence of diagnostic and treatment activities;
- medical calculators containing formulas for the calculation of the indexes used in clinical practice;
- norms of laboratory and instrumental performance;
- 24/7 access to the "Physician's consult" through the Internet.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) Тел.: (495) 921-39-07,
«Консультант студента» (917) 550-49-19



info@rosmedlib.ru,
 cmarov@geotar.ru
 www.rosmedlib.ru

ЭБС для студентов медицинских и фармацевтических вузов:

- полностью удовлетворяет требованиям приказа № 1953 Рособрнадзора;
- содержит электронные версии учебников и учебных пособий по основным изучаемым дисциплинам;
- имеет свидетельство о регистрации в Роспатенте;
- предоставляет круглосуточный дистанционный доступ для каждого обучающегося из любой точки, где есть Интернет;
- предоставляет возможность одновременного индивидуального доступа к каждому изданию;
- регулярно пополняется;
- соответствует действующим ФГОС ВПО, структурирована по специальностям и дисциплинам.

E-library system for students of medical and pharmaceutical universities:

- fully meets the requirements of the Order № 1953 of Rosobrnadzor (Federal Education and Science Supervision Agency);
- contains electronic versions of textbooks and training guides on the main subjects/disciplines;
- certificate of registration in Rospatent;
- provides 24/7 access for every student from any location with the Internet access;
- provides possibility to simultaneously access each individual publication;
- is regularly updated;
- complies with the Federal State Educational Standard of Higher Professional Education, structured on specialties and disciplines.

**ФГБУ «Всероссийский
центр медицины катастроф
“Защита”»
All-Russian centre
for disaster medicine
«Zaschita»**



Главное государственное учреждение по проблемам медицины катастроф в России является Евроазиатским региональным центром медицины катастроф стран СНГ и Сотрудничающим центром ВОЗ по медицине катастроф и чрезвычайным ситуациям.

123182, Москва, ул. Щукинская, д. 5
123182, Moscow, Schukinskaya str., 5
Тел. (495) 942-45-24
mail@vcmk.ru
www.vcmk.ru

The head Russian government institution for disaster medicine is a Eurasian Regional Center for Disaster Medicine of the CIS countries and the WHO Collaborating Centre for Disaster Medicine and Emergency Management.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Российское информационное агентство АМИ Russian informational agency AMI

105082, Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5, офис 532.
Тел./Phone (495)234-50-60
Факс/Fax (495)234-50-59
www.ria-ami.ru



Российское информационное агентство АМИ специализируется на передаче международных и российских новостей и аналитической информации в сфере здравоохранения, медицины и фармацевтики, здорового образа жизни и физической культуры, социальной защиты и социального обеспечения, а также трудовых отношений через ленту новостей и портал <http://www.ria-ami.ru/>. Важнейшей задачей АМИ является информационная поддержка органов государственной власти федерального и регионального уровней, профессионального медицинского и фармацевтического сообщества, а также федеральных, региональных и муниципальных программ и инициатив в области здравоохранения.

Информационное агентство «ГАРАНТ» News Agency GARANT

119991, Москва, Ленинские Горы, д. 1, стр. 77,
Центр информационных технологий МГУ
Тел./Phone (495) 647-62-38
Факс/Fax (495) 647-62-39
pr@garant.ru
www.garant.ru



Информационное агентство «ГАРАНТ» специализируется на предоставлении оперативной правовой информации, являясь уникальным ресурсом среди правовых информационно-аналитических интернет-порталов. Лента новостей, обзоры законодательства, аналитические и справочные материалы, анонсы, событийные заметки, репортажи, информационная корреспонденция: обозрения, интервью, отчеты, тематические статьи – представлены на сайте www.garant.ru в режиме онлайн-обновления. ИА «ГАРАНТ» – единственный в российской сети информационный ресурс, еженедельно транслирующий конференции и интервью с руководителями органов государственной власти.