



**ЕВРАЗИЙСКИЙ
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ
ФОРУМ** EURASIAN
ORTHOPEDIC
FORUM

28-29.06.2019

**ОБЪЕДИНЯЯ
ЗНАНИЯ**

UNITING KNOWLEDGE

EOFORUM.RU

ОРГАНИЗАТОРЫ ORGANIZERS



Ассоциация травматологов-ортопедов России
Association of traumatologists and orthopedists of Russia



Ассоциация травматологов-ортопедов Москвы
Association of traumatologists-orthopedists of Moscow



Консалтинговая группа «Полилог»
Polylog Consulting group



Главный военный клинический госпиталь им. Н. Н. Бурденко
N. N. Burdenko Main Military Clinical Hospital



Главное военно-медицинское управление Министерства обороны РФ
Main military medical Department of the Ministry of Defence of the Russian Federation



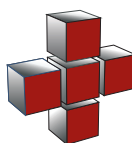
ФГУП «ЦИТО»
FSUE "CITO"



Центральный институт травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова
Central Research Institute of Traumatology and Orthopedics named after N. N. Priorov



Ассоциация организаций оборонно-промышленного комплекса – производителей медицинских изделий и оборудования (АПИ-ОПК)
Association of organizations of the military-industrial complex-manufacturers of medical devices and equipment



Ассоциация специалистов по 3D печати в медицине
Association of specialists in 3D printing in medicine



Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова
Pirogov Russian National Research Medical University

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ WITH SUPPORT OF



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Ministry of Health of the Russian Federation



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation



Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation



Торгово-промышленная палата Российской Федерации
Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation



Российский союз промышленников и предпринимателей
The Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs

СПОНСОРЫ
SPONSORS

Генеральный спонсор
General sponsor



Золотой спонсор
Golden sponsor



Инновационный спонсор
Innovative sponsor



Серебряный спонсор
Silver sponsor



Серебряный спонсор
Silver sponsor



Генеральный
информационный партнер
General information partner

Содержание

О Евразийском ортопедическом форуме.....	5
Приветствия.....	6
Программа Евразийского ортопедического форума.....	27
Выставка Евразийского ортопедического форума.....	30
Партнеры.....	32
Информационные партнеры.....	71

Table of Contents

About the Eurasian Orthopedic Forum.....	5
Official greetings.....	6
Eurasian Orthopedic Forum Program.....	27
Eurasian Orthopedic Forum Exhibition.....	30
Partners.....	32
Media partners.....	71

Евразийский ортопедический форум – крупнейшее в Евразии событие в сфере ортопедии, травматологии и экономики здравоохранения.

ЕОФ – единственное мероприятие такого масштаба с упором на мультидисциплинарный подход. Форум охватывает все аспекты лечения заболеваний травматолого-ортопедического профиля, включая фармакотерапию, рентгенологию, анестезиологию, организационные и юридические вопросы защиты врачей. Широкое представительство различных национальных школ на ЕОФ дает возможность участникам на одной площадке изучить опыт коллег из Европы и Сингапура, США и Южной Кореи.

Eurasian orthopedic forum – Eurasia's largest event in orthopedics, traumatology and health-care economics.

The EOF is the only large-scale event that has a focus on a multidisciplinary approach. The Forum covers all the aspects of orthopedic traumatology, including pharmacotherapy, radiology, anesthesiology, organizational and legal issues related to doctors' protection. The wide representation of various national schools at the EOF will enable the participants to learn from the experience of colleagues from Europe and Singapore, the USA and South Korea, all of them interacting on one platform.

ЕОФ 2017-2019
EOF 2017-2019

2017



3 750
участников
participants



>550
докладчиков
spokespersons



>70
членов научного
комитета
scientific committee
members



4 000 м²
площадь
мероприятия
event space

2019



4 325
участников
participants



>640
докладчиков
spokespersons



>90
членов научного
комитета
scientific committee
members



14 842 м²
площадь
мероприятия
event space



70
стран
countries



>120
компаний-партнеров
sponsors & partners



**МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЕРОНИКА СКВОРЦОВА**

**MINISTER OF HEALTH
OF THE RUSSIAN FEDERATION
VERONIKA SKVORTSOVA**

Дорогие коллеги и друзья!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и организаторов Евразийского ортопедического форума – 2019!

Форум поднимает самые актуальные вопросы здравоохранения, от которых зависят повышение продолжительности жизни и снижение смертности населения в результате травм. В этом году на его площадках обсудили не только научно-практические вопросы отрасли, но и важные аспекты экономики здравоохранения, которым посвящен деловой бизнес-форум. В повестку дня был включен и широкий спектр тем, связанных с лечением заболеваний травматолого-ортопедического профиля, с фармакотерапией, рентгенологией, анестезиологией, организационными и юридическими вопросами защиты врачей. Многие из них имеют комплексный характер, и для их решения требуются объединенные усилия органов государственной власти, общественных организаций, представителей бизнеса, а также участие зарубежных коллег и партнеров.

Убеждена, что выработанные в ходе форума предложения и инициативы помогут внести весомый вклад в создание важных программ и мероприятий, направленных на повышение качества жизни пациентов, получивших травмы.

Желаю участникам Второго Евразийского ортопедического форума плодотворной совместной работы, крепкого здоровья и всего самого доброго!

Dear friends and colleagues,

On behalf of the Ministry of Health of the Russian Federation and on my own behalf, I welcome the participants and organizers of the Eurasian Orthopedic Forum 2019!

The Forum raises the most pressing health issues that affect life expectancy and injury related mortality rate. Scientific and practical issues of the industry, as well as important aspects of the health economics, to which the business forum is dedicated, were discussed at its platforms this year. The agenda also includes a wide range of topics related to the treatment of trauma and orthopedic disorders, pharmacotherapy, radiology, anesthesiology, organizational and legal issues of the protection of doctors. Many of them are complex in nature, and solutions to them require the combined efforts of government bodies, public organizations, business representatives, as well as the involvement of foreign colleagues and partners.

I am convinced that the proposals and initiatives developed during the Forum will contribute significantly to the creation of important programs and activities aimed at improving the quality of life of patients.

I wish the participants of the Second Eurasian Orthopedic Forum fruitful collaboration, good health and all the best!



**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕРГЕЙ ЦЫБ**

**FIRST DEPUTY MINISTER OF INDUSTRY AND
TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION
SERGEY TSYB**

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников, гостей и организаторов Евразийского ортопедического форума!

Основными задачами форума являются обсуждение наиболее значимых вопросов в области развития медицинской промышленности, лечения заболеваний травматолого-ортопедического профиля, особенностей внедрения инновационных разработок. Обмен практическим опытом является одним из ключевых составляющих мероприятия и способствует формированию общих подходов к лечению.

Минпромторг России всегда активно поддерживает разработку и вывод на рынок инновационных медицинских изделий и материалов, развитие медицинской промышленности является одним из важнейших аспектов государственной политики, проводимой ведомством. Площадка форума является эффективным инструментом взаимодействия медицинского, научного и делового сообществ.

Уверен, что итоги форума послужат импульсом к развитию медицинской промышленности, что будет способствовать повышению уровня доступности для наших сограждан необходимых медицинских изделий и инновационных технологий.

Желаю вам успешной работы, интересных дискуссий и крепкого здоровья!

Dear colleagues,

On behalf of the Russian Ministry of Industry and Trade and on my personal behalf, I welcome the participants, guests, and organizers of the Eurasian Orthopedic Forum.

The Forum is aimed primarily at the most pressing issues in the field of medical industry development, treatment of trauma and orthopedic diseases, and the introduction of innovative products and techniques. Sharing practical experience is one of the key components of the event, which contributes to the development of common approaches to treatment.

The Russian Ministry of Industry and Trade has always actively supported the development and practical use of innovative medical products and materials. Developing the medical industry is one of the most important aspects of the state policy pursued by the Ministry. The Forum is an effective tool of interaction between medical, scientific, and business communities.

I believe that the Forum will create an impulse for the development of the medical industry, which will help to increase the availability of necessary medical products and innovative technology to Russian patients.

I wish you success in your work, interesting discussions and good health!



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРИГОРИЙ ЛЕКАРЕВ**

**DEPUTY MINISTER OF LABOR
AND SOCIAL PROTECTION
OF THE RUSSIAN FEDERATION
GRIGORY LEKAREV**

Уважаемые друзья!

От имени Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей Евразийского ортопедического форума – 2019.

Хочу выразить слова благодарности организаторам форума, объединяющего крупнейшие отраслевые выставки и конгрессные мероприятия, посвященные медицинской промышленности.

От состояния и развития здравоохранения зависят самочувствие и работоспособность наших граждан, общая демографическая и социальная ситуация, экономический потенциал и безопасность страны. Евразийский ортопедический форум по праву славится насыщенной повесткой, авторитетным составом участников и высоким уровнем дискуссии.

Форум создает эффективную демонстрационную площадку для общения и ведения эффективного диалога представителей власти, бизнеса, широкой медицинской общественности, практикующих врачей и ученых о приоритетах развития отечественной медицины.

Уверен, что форум в очередной раз послужит импульсом к развитию производства и повышению качества медицинской промышленности.

Желаю всем плодотворной и конструктивной работы, интересных дискуссий и крепкого здоровья!

Dear friends,

On behalf of the Ministry of Labor and Social Protection of the Russian Federation and on my own behalf, I welcome the participants and guests of the Eurasian Orthopedic Forum 2019.

I would like to express my appreciation to the organizers of the Forum, which brings together the largest exhibitions and congress events of the medical industry.

Health and performance of our citizens, general demographic and social situation, economic potential and security of the country depend on the state and development of healthcare. The Eurasian Orthopedic Forum is rightly famous for its rich agenda, reputable participants and high level of discussion.

The Forum creates an effective demonstration platform for communication and conducting an effective dialogue between the authorities, business, general medical community, medical practitioners and scientists about the priorities of the development of domestic medicine.

I am confident that once again the forum will provide an important impetus to the development of production and improvement of the quality of medical industry.

I wish everyone fruitful and constructive work, interesting discussions, and good health!



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ
ДМИТРИЙ МОРОЗОВ**

**CHAIRMAN OF THE COMMITTEE
OF THE STATE DUMA
ON HEALTH CARE
DMITRY MOROZOV**

Уважаемые участники форума, коллеги!

Приветствую вас по случаю открытия Евразийского ортопедического форума. Во второй раз руководители федеральных и региональных органов управления здравоохранением, врачи, зарубежные представители медицинской отрасли, а также производители медицинского оборудования собрались в Москве, чтобы подвести промежуточные итоги совместной работы и обсудить приоритеты развития травматологии, ортопедии и смежных областей на евразийском пространстве.

Несмотря на то что история форума началась только в 2017 году, за столь короткое время он уже заявил о себе как об авторитетном конгрессе. Евразийский ортопедический форум отличают устремленность в будущее и умение его участников вовремя оценить новые вызовы и тенденции развития мировой и отечественной медицины применительно к евразийской интеграции.

Принципиально важно, что в этом году на площадках форума обсуждали не только научно-практические вопросы медицинской отрасли, но и важные аспекты экономики здравоохранения, которые являются основой повестки бизнес-форума.

Уверен, что трехсторонний диалог, который состоялся в рамках Второго Евразийского ортопедического форума, будет способствовать совершенствованию российской и международной политики в сфере здравоохранения, появлению совместных научных разработок и расширению деловых контактов.

Желаю вам успешной плодотворной работы, содержательных профессиональных дискуссий и новых достижений!

Dear Forum participants, colleagues,

I welcome you at the opening of the Second Eurasian Orthopedic Forum. For the second time, heads of federal and regional health authorities, physicians, foreign representatives of medical industry, as well as manufacturers of medical equipment have gathered in Moscow to sum up the interim results of joint work and discuss priorities for the development of traumatology, orthopedics and related areas in the Eurasian space.

Despite the fact that the history of the Forum began only in 2017, in such a short time it has already declared itself as an established congress. The

Eurasian Orthopedic Forum is distinguished by its aspiration for the future and the ability of its participants to timely assess new challenges and trends in the development of world and domestic medicine in relation to Eurasian integration.

It is fundamentally important that this year the discussion at the Forum platforms concerned not only scientific and practical issues of medical industry, but also important aspects of health economics, which are the basis of the agenda of the business forum.

I am confident that the three-party dialogue, which took place within the framework of the Second Eurasian Orthopedic Forum, will contribute to the improvement of Russian and international health policy, joint scientific research and the expansion of business contacts.

I wish you successful fruitful work, meaningful professional discussions and new achievements!



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ПО ОБОРОНЕ, ГЕРОЙ РОССИИ,
ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК
ВЛАДИМИР ШАМАНОВ**

**CHAIRMAN OF THE STATE DUMA
COMMITTEE ON DEFENSE, HERO
OF RUSSIA, COLONEL-GENERAL
VLADIMIR SHAMANOV**

Уважаемые участники и гости форума!

От имени Комитета Государственной Думы по обороне приветствую участников и гостей Евразийского ортопедического форума – 2019!

Сохранение и укрепление здоровья наших граждан является одним из приоритетов государственной политики в Российской Федерации.

Обсуждаемые проблемы организации системы оказания всех видов и уровней медицинской помощи, начиная с первой помощи пострадавшим на месте происшествия и заканчивая вопросами законодательного регулирования, сегодня чрезвычайно актуальны.

В этих условиях особенно важна поддержка развития отечественного производства медицинского оборудования и имплантов, внедрения инноваций и передовых разработок, импортозамещения.

Крайне важно, что на площадке форума собрались представители государственных органов власти, медицинского сообщества, а также производители и поставщики медицинской продукции, отвечающие за оснащение травматологии-ортопедии, что позволит создать трехсторонний диалог и обсудить приоритеты развития отечественной медицины.

Уверен, что форум имеет большую научную и практическую значимость, он прошел в конструктивном ключе и придал новый импульс решению важных задач.

Желаю всем участникам и гостям Евразийского ортопедического форума успешной работы, интересных дискуссий и крепкого здоровья!

Dear participants and guests of the Forum,

On behalf of the State Duma Committee on Defense, I welcome the participants and guests of the Eurasian Orthopedic Forum 2019!

Preservation and promotion of our citizens' health is one of the priorities of the state policy in the Russian Federation.

The matters concerning the organization of the system of providing all types and levels of medical care, from on-site first aid to legislative issues, raised at the Forum, are extremely relevant today.

In these conditions, it is especially important to support the development of domestic production of medical equipment and implants, introduction of innovations and advanced developments and import substitution.

It is extremely important that the Forum brought together the representatives of state authorities, medical community, as well as manufacturers and suppliers of medical products responsible for equipping orthopedic traumatology, which will create a three-party dialogue and will allow the participants to discuss priorities for the development of domestic medicine.

I am confident that the Forum has great scientific and practical importance; it was held in a constructive manner and gave new impetus to the solution of important tasks.

I wish all the participants and guests of the Eurasian Orthopedic Forum successful work, interesting discussions and good health!



**ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВ**

**VICE PRESIDENT, CHAMBER
OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION
VLADIMIR DMITRIYEV**

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов Евразийского ортопедического форума – 2019!

Современная ортопедия как самостоятельный медицинский раздел играет огромную роль в жизни человека, сегодня отрасль все больше представлена множеством различных прогрессивных технологий, направленных на максимально действенное лечение и помощь.

Евразийский ортопедический форум призван не только продемонстрировать ключевые разработки в травматологии-ортопедии, но и способствовать усилению интеграционных процессов на евразийском пространстве путем системного диалога ведущих специалистов отрасли со всеми заинтересованными участниками.

Уверен, что результаты форума будут способствовать дальнейшему развитию российской системы здравоохранения и медицинской промышленности. А мероприятия, проводимые на площадке форума позволили специалистам обменяться мнениями, опытом и идеями о развитии этой области медицины.

Желаю участникам, гостям и организаторам Евразийского ортопедического форума плодотворной работы, новых деловых контактов и успехов!

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I welcome the participants, guests, and organizers of the Second Eurasian Orthopedic Forum – 2019.

Modern orthopedics plays a huge role in human life. Today, the industry is represented by an array of cutting-edge technologies aimed at providing the most effective treatment and care.

The Eurasian Orthopedic Forum is intended not only to demonstrate key developments in traumatology and orthopedics, but also to facilitate integration processes in Eurasia through a systematic dialogue between leading industry experts and other parties concerned.

I believe that the Forum's results will contribute dramatically to the further development of the Russian healthcare system and medical industry, and the events held during the Forum will allow specialists to share their views, experiences, and ideas about the development of this particular field of medicine.

Dear participants, guests, and organizers of the Eurasian Orthopedic Forum, I wish you fruitful collaboration, good health, and the best of everything.



**ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ
ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ РОССИИ,
ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, АКАДЕМИК РАН
СЕРГЕЙ МИРОНОВ**

**PRESIDENT OF THE ASSOCIATION
OF TRAUMATOLOGISTS AND ORTHOPEDISTS
OF RUSSIA, CHIEF FREELANCE SPECIALIST,
ORTHOPEDIC TRAUMATOLOGIST OF THE
MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN
FEDERATION, ACADEMICIAN
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
SERGEY MIRONOV**

Уважаемые участники, коллеги, гости!

Ассоциация травматологов-ортопедов России приветствует вас на Евразийском ортопедическом форуме.

Это уже вторая встреча на площадке ЕОФ, и мы очень рады, что мероприятие оказалось востребованным у российских и зарубежных врачей, ведь медицина развивается стремительно, и обмен опытом помогает нам держаться в русле современных мировых тенденций.

Важно и то, что форум с энтузиазмом поддержали производители медицинских изделий. Будем общаться, обсуждать общие для нас вопросы, чтобы получать максимальную отдачу от уже выпускаемого оснащения и заниматься разработками нового оборудования, имплантируемых изделий.

Мы получили поддержку и от общественных организаций, и от целого ряда министерств и ведомств Российской Федерации. Такое всестороннее содействие помогло разработать обширную научную и деловую программу.

При подготовке научной программы уже по традиции взят за основу междисциплинарный подход. В этом году акцент сделан на внедрение в практику врачей инновационных минимально инвазивных технологий и методов, наиболее востребованных с точки зрения экономической эффективности. Участники секций и конгрессов ЕОФ заслушали разбор клинических случаев из опыта ведущих гражданских и военных лечебных учреждений стран Евразии. Мы представили новые технологии, многие из которых ранее не освещались. Надеюсь, каждый нашел для себя много полезного для использования в дальнейшей работе.

От лица организационного комитета ЕОФ выражаю искреннюю признательность коллегам из России и других стран, которые приняли участие в подготовке форума, выразили согласие выступить на конгрессах, секциях и симпозиумах. Желаю всем плодотворной работы, незабываемых встреч с коллегами и новых интересных знакомств!

Dear participants, colleagues and guests,

The Association of Traumatologists and Orthopedists of Russia welcomes you at the Eurasian Orthopedic Forum.

This is the second meeting at the EOF platform, and we are very pleased that this event turned out to be in demand among Russian and foreign physicians, because medicine is developing rapidly, and the exchange of experience helps us to keep up with modern world trends.

It is also important that the forum was enthusiastically supported by manufacturers of medical devices. We will communicate, discuss our common issues, in order to get the most out of the equipment we have already produced and to be engaged in the development of new equipment, implantable products.

We received support from both public organizations and a number of ministries and departments of the Russian Federation. Such comprehensive assistance helped develop an extensive scientific and business program.

The scientific program was based on an interdisciplinary approach. This year it is focused on the introduction of innovative minimally invasive technologies and methods that are most relevant in terms of their economic efficiency. Participants of the EOF sections and congresses were informed on clinical cases from the experience of leading civil and military medical

institutions of the countries of Eurasia. New technologies were presented; many of these had not been previously made public. I hope everyone found many things to use in future work.

On behalf of the organizing committee of the EOF, I express my sincere gratitude to the colleagues from Russia and other countries who participated in the preparation of the forum, agreed to speak at congresses, sections and symposia. I wish you all fruitful work, unforgettable meetings with colleagues and new interesting acquaintances!



ДИРЕКТОР ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Н.Н. ПРИОРОВА», ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕЛЕГАТ ОТ РОССИИ В SICOT, Д. М. Н., ПРОФЕССОР, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН НИКОЛАЙ ЗАГОРОДНИЙ

**DIRECTOR OF FSBI "NATIONAL MEDICAL RESEARCH TRAUMA AND ORTHOPEDICS CENTER NAMED AFTER N.N. PRIOROV" CHAIRMAN OF THE TRAUMATOLOGY AND ORTHOPEDICS DEPARTMENT OF THE RUDN UNIVERSITY, NATIONAL DELEGATE OF RUSSIA IN SICOT, DOCTOR OF MEDICINE, PROFESSOR, HONORED SCIENTIST OF THE RUSSIAN FEDERATION, CORRESPONDING MEMBER OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
NIKOLAY ZAGORODNIY**

Дорогие коллеги!

Добро пожаловать на Евразийский ортопедический форум!

Первый ЕОФ в 2017 году сразу завоевал авторитет и подтвердил актуальность создания регулярной коммуникационной площадки для представителей различных национальных школ ортопедии и травматологии. Успех форума вдохновил нас на разработку еще более масштабной разносторонней программы, и мы в полной мере реализовали эту задачу при поддержке ведущих медицинских учреждений и крупнейших отраслевых объединений со всего мира.

Так, в этом году сразу три крупных международных организации выбрали ЕОФ в качестве места встречи. Это Ассоциация остеосинтеза AOTrauma, Восточно-Европейская группа по изучению сарком, а также интернациональная научно-практическая платформа Biobridge Foundation. По инициативе последней в рамках ЕОФ состоялся первый в России конгресс Biobridge Russia Ortho 2019, посвященный развитию биотехнологий в травматологии и ортопедии. В рамках ЕОФ организован и первый в России Международный вертебрологический конгресс BRICS Spine Summit с участием ведущих хирургов Бразилии, России, Индии, Китая, ЮАР.

Специально для форума был разработан уникальный образовательный курс по хирургии стопы и голеностопного сустава под руководством легендарных хирургов-практиков из Европы. Стоит отметить и конгресс по фармакотерапии – эта тема впервые освещалась при проведении образовательных мероприятий для травматологов-ортопедов.

Особую ценность форуму придает междисциплинарный подход, которому мы следовали при подготовке программы тематических секций. И конечно, сделали акцент на практику – клинические разборы интереснейших случаев от специалистов как Евразии, так и государств за ее пределами, ведь медицина не имеет границ, и мы стремимся сотрудничать со всеми, кто в этом заинтересован.

ЕОФ открывает множество возможностей для обучения, обмена опытом, укрепления и расширения деловых связей. Уверен, все участники получили максимум от работы на форуме.

Dear colleagues! Welcome to the Eurasian Orthopedic Forum,

The first EOF in 2017 immediately gained credibility and confirmed the urgency of creating a regular communication platform for representatives of various national schools of orthopedics and traumatology. The success of the forum inspired us to develop an even more ambitious, diversified program, and we fully realized this task with the support of the leading medical institutions and the largest industry associations from around the world.

This year three major international organizations have chosen the EOF as a meeting place. These are: AOTrauma Osteosynthesis Association, the East-European Sarcoma Group, as well as Biobridge Foundation, an international scientific and practical platform. At the initiative of the latter, within the framework of the EOF, the first Biobridge Russia Ortho 2019 Congress dedicated to the development of biotechnology in traumatology and orthopedics was held in Russia. Within the framework of the EOF, the first BRICS Spine Summit International Vertebral Congress was organized in Russia with the participation of leading surgeons from Brazil, Russia, India, China and South Africa.

Specially for the forum, a unique "Educational course in the foot and ankle joint surgery" was developed under the guidance of legendary surgeons and practitioners from Europe. It is worth noting the congress on pharmacotherapy, as it was the first time this topic was covered during educational events for orthopedic traumatologists.

An interdisciplinary approach, which we followed in preparing the program of the thematic sections, is of particular value to the forum. And, of course, we focused on the practice - clinical analyzes of the most interesting cases from specialists both in Eurasia and outside the country, as medicine has no borders, and we seek to cooperate with everyone who is interested in this.

The EOF offers many opportunities for learning, sharing experience, strengthening and expanding business relations. I am sure all participants got the most out of their work on the forum.



**НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО ВОЕННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ГОСПИТАЛЯ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЕНЕРАЛ-МАЙОР МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ, ПРОФЕССОР, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН
ЕВГЕНИЙ КРЮКОВ**

**HEAD OF THE MAIN MILITARY CLINICAL HOSPITAL NAMED AFTER N. N. BURDENKO OF THE MINISTRY OF DEFENSE OF THE RUSSIAN FEDERATION, MAJOR GENERAL OF THE MEDICAL SERVICE, PROFESSOR, CORRESPONDING MEMBER OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
EVGENIY KRYUKOV**

Уважаемые участники форума!

Приветствую вас от имени коллектива Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко, одного из крупнейших многопрофильных лечебных центров России, флагмана отечественной военной медицины.

Наш госпиталь по праву может гордиться своим значительным вкладом в развитие травматологии-ортопедии – одного из самых многогранных и наукоемких хирургических направлений. И мы постоянно движемся вперед. Внедряем новые собственные разработки. Перенимаем лучшие технологии коллег из других учреждений здравоохранения России, Европы, Азии. Делимся опытом с врачами из разных стран.

Надеюсь, что плодотворная работа на Евразийском ортопедическом форуме поможет дальнейшему развитию медицинских технологий по оказанию помощи военнослужащим, спасению раненых и пострадавших.

Системное повышение качества оказания помощи военнослужащим имеет для нашей страны стратегическое значение. А максимального результата мы будем достигать только при всестороннем сотрудничестве фундаментальной науки, клинической медицины, бизнеса, обеспечивающего специалистов всем необходимым оснащением, и органов государственной власти.

В этом смысле очень показательно, что организаторы Евразийского ортопедического форума получили поддержку от всех заинтересованных сторон. Это залог конструктивного диалога для поиска оптимальных решений существующих проблем и расширения наших возможностей.

Dear forum participants,

I welcome you on behalf of the Main Military Clinical Hospital named after Academician N.N. Burdenko, one of the largest multidisciplinary treatment centers in Russia, the flagship of national military medicine.

Our hospital can rightly be proud of its significant contribution to the development of orthopedic traumatology - one of the most multifaceted and high-tech surgical areas. We are constantly moving forward. We introduce our own new developments. We adopt the best technology from the colleagues of other health institutions in Russia, Europe and Asia. We share experience with doctors from different countries.

I hope that the fruitful work at the Eurasian Orthopedic Forum will help further development of medical technologies to assist the military, rescue the wounded and injured.

Systemic improvement in the quality of assistance to military personnel is of strategic importance for our country. And we will achieve the best result only with the full cooperation of basic science, clinical medicine, business, providing specialists with all the necessary equipment, and government bodies.

It is significant that the organizers of the Eurasian Orthopedic Forum received support from all interested parties. This is the key to a constructive dialogue for finding optimal solutions to existing problems and expanding our capabilities.



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИСПОЛКОМА
АССОЦИАЦИИ ТРАВМАТОЛОГОВ-
ОРТОПЕДОВ РОССИИ (АТОР),
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО МЕДИКО-
БИОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ
НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ЦЕНТРА «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
НИКОЛАЙ ГОНЧАРОВ**

**CHAIRMAN OF THE EXECUTIVE COMMITTEE
OF THE ASSOCIATION OF TRAUMATOLOGISTS
AND ORTHOPEDISTS OF RUSSIA (ATOR),
DEPUTY DIRECTOR FOR MEDICAL AND
BIOLOGICAL RESEARCH AT THE NATIONAL
RESEARCH CENTER "KURCHATOV INSTITUTE"
NIKOLAY GONCHAROV**

Многоуважаемые участники и гости!

Приветствуя Евразийский ортопедический форум, необходимо отметить уникальное сочетание его перспективного замысла и успешного воплощения, которое мы с удовольствием видели в 2017 году. Проведение столь представительного разностороннего мероприятия ведет к неформальному сплочению сообщества травматологов и ортопедов не только России и других стран БРИКС, но и Западной Европы, Ближнего Востока. Помимо бесценной возможности живого общения, обмена знаниями и опытом форум создает отличные условия для интеграции врачей с отечественными и зарубежными разработчиками и производителями медицинских изделий, лекарственных средств.

Форум привлекает пристальное внимание специалистов смежных направлений – анестезиологов, реабилитологов, специалистов по лучевой диагностике, организаторов здравоохранения для обсуждения новейших технологий лечения и всестороннего обобщения важнейших вопросов организации ортопедо-травматологической помощи, особенностей применения телемедицины, профессиональной подготовки и переподготовки врачей.

О событии, которое включает 12 тематических секций, пять элитных конгрессов, уникальный образовательный курс, симпозиумы и двухдневный бизнес-форум, невозможно говорить без энтузиазма, как и отразить в коротком приветствии множество связанных с ним ожиданий. Остается только пожелать организаторам и участникам ЕОФ-2019 успешной реализации всех намеченных планов и надежд. Итоги форума лягут в основу разработки еще более совершенных технологий лечения пациентов, новейших имплантируемых изделий, медицинской техники и прогрессивных решений по организации ортопедо-травматологической помощи.

Dear participants and guests,

Welcoming the Eurasian Orthopedic Forum, it is necessary to note the unique combination of its promising intention and successful implementation, which we were happy to see in 2017. Conducting such a representative and versatile event leads to the informal consolidation of the community of traumatologists and orthopedists not only in Russia and other BRICS countries, but also in Western Europe and the Middle East. In addition to the invaluable opportunity for live communication, exchange of knowledge and experience, the forum creates excellent conditions for the integration of physicians with domestic and foreign developers and manufacturers of medical devices and medicines.

The forum draws close attention of specialists from related areas, such as anesthesiologists, rehabilitologists, radiologists, health care organizers to discuss the latest treatment technologies and comprehensively summarize the most important issues of the organization of orthopedic and trauma care, telemedicine application features, professional training and retraining of doctors.

It is impossible not to feel enthusiasm towards the event, which includes 12 thematic sections, 5 elite congresses, a unique educational course, symposia and a two-day business forum, and it is impossible to reflect many of the expectations in a short greeting. I can only wish the organizers and participants of the EOF 2019 successful implementation of all their plans and hopes. The results of the forum will form the basis for the development of even more advanced technologies for treating patients, the latest implantable products, medical equipment and progressive decisions on the organization of orthopedic and trauma care.



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИИ
ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННО-
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКИХ
ИЗДЕЛИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (АПМИ ОПК)
АЛЕКСАНДР СМИРНОВ**

**DIRECTOR GENERAL OF THE ASSOCIATION
OF ORGANIZATIONS OF THE
MILITARY-INDUSTRIAL COMPLEX
OF MEDICAL PRODUCTS AND EQUIPMENT
MANUFACTURERS (AMPM MIC)
ALEXANDER SMIRNOV**

Уважаемые коллеги!

В этом году наряду с научной программой ЕОФ-2019 мы подготовили и масштабную деловую повестку – бизнес-форум «Факторы роста медицинского рынка». Мероприятие объединило врачей, руководителей лечебных учреждений, производителей и поставщиков медицинской продукции, членов общественных организаций, представителей органов государственной власти.

Мы затронули вопросы госрегулирования медицинской промышленности и финансирования производства, импортозамещения и внедрения российских инноваций, экспорта отечественной продукции в страны ЕАЭС и дальнего зарубежья, обсудили тренды современной медицины.

Одним из ключевых мероприятий бизнес-форума стало выездное заседание профильных комитетов и комиссий ТПП РФ и РСПП с приглашением к диалогу Минздрава России и Минпромторга России по проблемам развития производства высокотехнологичных медицинских изделий для диагностики патологий и травм опорно-двигательного аппарата, лечения и реабилитации пациентов.

Также состоялось заседание секции медико-биологических проблем обороны Экспертного совета Комитета Госдумы Российской Федерации по обороне, посвященное вопросам организации медицинской помощи военнослужащим. С участием представителей Минтруда России прошел круглый стол по актуальному вопросу обеспечения протезно-ортопедическими изделиями пациентов с инвалидностью.

Для нас очень важно, когда федеральные органы исполнительной власти поддерживают проведение таких значимых мероприятий, как ЕОФ. Только при взаимодействии всех структур можно обеспечить повышение качества медицинских услуг и рост конкурентоспособности медицинской промышленности. Это относится к числу стратегических задач России, и мы со своей стороны приложим все усилия, чтобы решения, принятые на форуме, были воплощены в жизнь при поддержке профильных министерств и Правительства Российской Федерации.

Dear colleagues,

This year, along with the scientific program of the EOF 2019, we prepared an extensive business agenda, specifically, the Business Forum "Growth Factors of the Medical Market". The event brought together doctors, heads of medical institutions, manufacturers and suppliers of medical products, members of public organizations, representatives of public authorities.

We addressed issues related to regulating medical industry and funding production, import substitution and putting Russian innovations to practical use, exporting Russian products to the EAEU and beyond, discussed trends in modern medicine.

One of the key events of the business forum was the meeting of relevant committees and commissions of the Russian Chamber of Commerce and Industry and the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs with an invitation for the Ministry of Health of Russia and the Ministry of Industry and Trade of Russia to participate in the dialogue on the development of high-tech medical products for the diagnosis of pathologies and injuries of the musculoskeletal system, treatment and rehabilitation of patients.

There was also a meeting of the section of biomedical defense problems of the Expert Council of the Defense Committee of the State Duma of the Russian Federation on the organization of medical care for the military personnel. A round table on the topical issue of providing patients with disabilities with prosthetic and orthopedic products was held with the participation of representatives of the Ministry of Labor of Russia.

It is very important for us that the federal executive bodies support such significant events as the EOF. The quality of medical services and the competitiveness of the medical industry can be improved only through the interaction of all structures. This is one of the strategic tasks of Russia, and we, for our part, will make every effort so that the decisions made at the forum are implemented with the support of relevant ministries and the Government of the Russian Federation.



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ФГУП «ЦИТО», К.Т.Н.
ВИКТОР СПЕКТОР**

**DIRECTOR GENERAL OF THE FEDERAL STATE
UNITARY ENTERPRISE "CITO"
PH.D. IN ENGINEERING SCIENCE
VICTOR SPEKTOR**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья и единомышленники!

Хотел бы воспользоваться представившейся возможностью и поприветствовать всех, кто активно участвует в развитии индустрии медицинских изделий для травматологии и ортопедии!

Взаимодействие между врачами и организациями, занимающимися разработкой и производством медицинских изделий, является важнейшим компонентом дальнейшего успешного развития отечественной медицинской промышленности. Евразийский ортопедический форум – это площадка для демонстрации новых разработок, углубления взаимосвязи между медицинским и производственным сообществами, создания новых форм сотрудничества. Одна из основных задач производителя – это поиск максимально быстрых путей материализации идей, предложенных врачами, в новые виды медицинских изделий и доведение их до серийного производства.

В числе принципиально важных вопросов, которые обсуждались в рамках Евразийского ортопедического форума, – необходимость участия врачей-ортопедов в протезировании пациентов после ампутации конечностей. Еще одна чрезвычайно значимая тема – формирование целостного медицинского подхода к ортезированию – определение показаний для назначения различных типов аппаратов и корсетов, включение этих конструкций в медико-экономические стандарты и формирование новых подходов к лечению с применением средств ортезирования. На ЕОФ мы продвинулись вперед в решении этих и других задач.

Хочу пожелать всем участникам форума плодотворной работы, успехов в освоении современных медицинских технологий, расширения профессионального кругозора, полезного общения и дружеской атмосферы!

Dear colleagues, dear friends and like-minded people,

I would like to take this opportunity to welcome everyone who is actively involved in the development of the industry of medical devices for traumatology and orthopedics!

Interaction between physicians and organizations involved in the development and production of medical devices is an essential component of the further successful development of the domestic medical industry. The Eurasian Orthopedic Forum is a platform for demonstrating new developments, deepening the relationship between the medical and industrial communities, a platform for the formation of new forms of cooperation. One of the main tasks for a manufacturer is to search for the fastest possible ways of implementing the ideas proposed by physicians into new types of medical devices and bringing them to mass production.

The need for the participation of orthopedists in prosthetics of patients after limb amputation is among the fundamentally important issues that

were discussed at the Eurasian Orthopedic Forum. Another extremely significant topic is the formation of a holistic medical approach to orthotics - the determination of indications for use of various types of devices and corsets, inclusion of these structures into medical and economic standards and formation of new approaches to treatment with the use of

orthotics. I hope that at EOF we moved forward in solving these and other tasks.

I would like to wish all the forum participants fruitful work, success in mastering modern medical technologies, expanding professional horizons, useful communication and a friendly atmosphere!



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КОНСАЛТИНГОВОЙ ГРУППЫ «ПОЛИЛОГ»
ОЛЕГ КАРПИЛОВ

CEO, POLYLOG CONSULTING GROUP
OLEG KARPILOV

Дорогие друзья!

Я искренне рад приветствовать вас на Втором Евразийском ортопедическом форуме!

За 19 лет работы мы провели сотни мероприятий, но ЕОФ – особенный для нас проект. Вместе с партнерами мы продумали и реализовали в 2017 году крупнейшее в Евразии междисциплинарное мероприятие по травматологии и ортопедии. В этом году мы не только существенно расширили научную повестку, но и впервые сформировали бизнес-площадку, где представители госорганов, регуляторов, производители и клиницисты могут вместе обсуждать сложные вопросы развития отрасли.

Проведение бизнес-форума «Факторы роста медицинского рынка» – большой шаг в развитии ЕОФ. Это позволило существенно расширить аудиторию и сделать форум полезным для государства, бизнеса, международных акторов.

Сегодня ЕОФ – это глубоко проработанное научное мероприятие, в то же время поднимающее социальные, законодательные и экономические вопросы. От международного сотрудничества до импортозамещения, от повышения качества жизни до обращения медицинских изделий на едином рынке ЕАЭС. Форум объединил специалистов военной и гражданской медицины, десятки авторитетных международных ассоциаций, чиновников, руководителей медицинских учреждений, производителей и поставщиков материалов и оборудования со всего мира.

Это стало возможным благодаря авторитету наших партнеров, поддержке Минздрава России, Минпромторга России, Минобороны России, Государственной Думы и Совета Федерации и, конечно, заинтересованности в сотрудничестве на благо развития отрасли сотен участников из разных стран.

Мы приложили все силы для создания комфортных условий работы на форуме и надеемся, что ЕОФ-2019 стал максимально результативным для каждого из вас.

Мы верим, что глобальные цели медицины едины, независимо от страны и политического строя, а регулярное общение в дружественной обстановке – все, что нужно для решения любых технических, финансовых и организационных сложностей.

Успехов и продуктивной работы на ЕОФ-2019!

Dear friends,

I am genuinely glad to welcome you to the Second Eurasian Orthopedic Forum.

Over 19 years of work, we have held hundreds of events, but the EOF is a special project for us. Together with our partners, we carefully planned and, in 2017, implemented Eurasia's largest interdisciplinary event on traumatology and orthopedics. This year, we not only have significantly expanded the scientific agenda, but also formed a business platform where representatives of government agencies, regulators, manufacturers, and clinicians can discuss complex issues of the industry.

The Factors of Growth of the Medical Market business forum is a big step in the EOF development. This allowed us to significantly expand the audience and make the Forum useful for the state, business, and global players.

Today, the EOF is a thoroughly planned scientific event which raises social, legislative, and economic issues, ranging from international cooperation to import substitution, from improving the quality of life to the circulation of medical products in the EAEU single market. The Forum has brought together experts of military and civil medicine, dozens of reputable international associations, officials, heads of medical institutions, manufacturers, and suppliers of materials and equipment from around the world.

This has been made possible thanks to the reputation of our partners, the support of the Russian Ministry of Health, Ministry of Industry and Trade, Ministry of Defence, State Duma, and Federation Council and, of course, the interest of hundreds of participants from different countries towards cooperation for the benefit of the industry.

We have made every effort to ensure comfortable conditions of work during the Forum and hope the EOF 2019 to be as fruitful for each of you as possible.

We believe that the global goals of medicine are the same, regardless of the country and political system, and regular communication in a friendly environment is everything that is needed to resolve any technical, financial, and organizational issues.

I wish you luck and fruitful work at the EOF 2019.

Другая сторона ЕОФ: «Полилог» рассказывает об истории и технологии организации крупнейшего в Евразии форума травматологов

В конце июня в Москве состоялся Второй Евразийский ортопедический форум. Более 4000 участников, 70 стран, свыше 600 спикеров, 120 компаний на выставке, 19 блоков научной программы и восемь мероприятий деловой повестки. Крупнейший в Евразии форум по травматологии и ортопедии придумала и реализовала консалтинговая группа «Полилог». Зачем оператор политических и деловых форумов организует собственные медицинские мероприятия, рассказали советник генерального директора КГ «Полилог» Павел Дорошенко и руководитель Департамента мероприятий компании Александр Молчанов.

– Павел Валентинович, Александр Николаевич, «Полилог» знают как организатора крупных деловых мероприятий. Какие проекты были наиболее масштабными и как возникла идея выйти на медицинский рынок с собственным форумом?



Павел Дорошенко

Павел Дорошенко: Проведение больших мероприятий – одно из основных направлений работы КГ «Полилог». Мы трижды проводили Мировой политический форум в Ярославле (с 2009 по 2011 год), организовали саммит АТЭС во Владивостоке в 2012 году, в этом же году провели 36-ю Сессию Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО, в 2015-м организовали первый Восточный экономический

форум, фестиваль «Дни Дальнего Востока» в 2018 году и еще десятки не таких масштабных форумов и конгрессов.

Помимо мероприятий компания занимается как классическим PR-сопровождением, так и нестандартными коммуникационными проектами самых разных тем и конфигураций, в том числе политическим консалтингом. У нас есть и отдельное подразделение, которое проводит IT-исследования и разрабатывает программное обеспечение. В сфере связей с общественностью и организации событий мы можем всё.

Александр Молчанов: Медицинская тема была интересна давно. Мы делали небольшое мероприятие для Национальной медицинской палаты в 2010 году, работали с медицинскими компаниями по их интеграции в международные выставки – в 2011 и в 2013 годах организовали уже крупные конференции по травматологии. Тогда в процессе познакомились с представителями госпиталя им. Н. Н. Бурденко Леонидом Карловичем Брижанем и Денисом Владимировичем Давыдовым, а также с главным травматологом-ортопедом Москвы Николаем Васильевичем Загородним. Вместе мы в феврале 2014 года

«ПОЛИЛОГ» благодарит организаторов ЕОФ:

Ассоциацию травматологов-ортопедов России

Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко

ФГУП «ЦИТО»

Центральный институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова

Главное военно-медицинское управление Министерства обороны РФ

Ассоциацию организации оборонно-промышленного комплекса – производители медицинских изделий и оборудования (АПИ-ОПК)

Ассоциацию специалистов по 3D печати в медицине

Ассоциацию травматологов-ортопедов Москвы



Александр Молчанов

организовали Второй конгресс травматологов и ортопедов «Травматология и ортопедия столицы. Настоящее и будущее», а в 2014 году – Юбилейную научно-практическую конференцию ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, посвященную 70-летию травматологии и ортопедии в госпитале.

Эти мероприятия впервые были собраны и запущены на партнерских условиях – «Полилог» взял на себя всё, кроме формирования научной программы. Содержание таких узкопрофильных мероприятий – это единственное, за что мы не можем нести 100% ответственность. Поэтому все строится на доверии. Мы доверяем нашим партнерам

в формировании программы и обязуемся обеспечить техническую составляющую, аудиторию, пиар и, конечно, финансовую поддержку.

– Можно ли со 100%-ной уверенностью просчитать, что мероприятие будет не только интересным, но и финансово успешным?

медицинских мероприятий, с другой – нет ничего глобального, что разные медицинские школы признавали бы как флагманское мероприятие, позиционирующее Россию для мирового сообщества.

Идея показалась очень красивой, но у форума был долгий цикл запуска, обусловленный

должно быть привлекательно для отраслевого сообщества?

Мы поняли, что нельзя делать форум только про травматологию и ортопедию, это должно быть междисциплинарное мероприятие. Не стоило говорить только про Россию и Китай (а тогда из-за санкций США все переориентировались на Азию), необходимо было привлечь широкий круг международных партнеров. Но нужно было еще одно УТП (уникальное торговое предложение. – Прим. ред.), и оно лежало на поверхности – нашим партнером был Главный военный клинический госпиталь им. Н. Н. Бурденко. На ЕОФ-2017 специалисты из госпиталей МВД, МЧС, ФСБ России с коллегами из, например, Шри-Ланки обсуждали лечение огнестрельных ранений, полученных в бою. Это было здорово. Такой масштабной площадки сотрудничества международной гражданской



Павел Дорошенко: Конечно нет. Бюджет таких мероприятий на входе всегда ноль. Мы инвестируем свои кадровые и финансовые ресурсы и рассчитываем на вклад со стороны научных партнеров в виде их знаний, связей и репутации, вместе работаем, чтобы проект стал успешным. Несмотря на риски, собственные мероприятия дают независимость и свободу для реализации наших идей.

Александр Молчанов: После успеха первых медицинских мероприятий мы работали с кардиохирургами, хирургами-вертебрологами, военными анестезиологами и реаниматологами. С 2014 года проводили минимум одно партнерское медицинское мероприятие в год. Это позволило погрузиться в отрасль, найти надежных партнеров и, в конечном итоге, привело нас к идее ЕОФ.

– Сколько времени прошло от идеи ЕОФ до запуска первого форума?

Александр Молчанов: Два года. Еще в 2015 году партнеры рассказали нам, что в России, с одной стороны, очень много



макроэкономическими и финансовыми причинами. Было очевидно, что это очень дорого. Инициировав нечто совершенно новое, мы понимали, что нет кредита доверия, нет бренда, а есть только тотальная конкуренция со всех сторон.

У многих ассоциаций были свои небольшие мероприятия, много форумов проводилось при поддержке госорганов. Почему мероприятие, проводимое коммерческой структурой, без патроната профильных ведомств

и военной медицины до этого никогда не было.

Мы заявили о себе как о крупнейшем мероприятии с международным участием сразу по нескольким медицинским направлениям, получили поддержку стейкхолдеров отрасли, профильных министерств и провели мероприятие на очень высоком уровне. Мы доказали, что этот бренд интересен как российской, так и зарубежной качественной аудитории. Что этого действительно не хватало.



собраться и договориться о тактике.

– С бизнесом понятно, но готовы ли на это чиновники?

Александр Молчанов: Задачи форума полностью отвечают государственным установкам по развитию российского производства, локализации в России лучших международных практик, продвижению наших товаров на международный рынок и, конечно, целям и задачам федерального проекта «Здравоохранение» и его подпроектов.



Глобальная цель ЕОФ – совершенствование оказания высокотехнологичной медицинской помощи в нашей стране. Для этого нужно обеспечить материально-техническую базу, постоянно повышать квалификации докторов и работать в сложной системе взаимосвязей с госорганами, которые регулируют оказание медпомощи, оборот лекарств, материалов и оборудования, работу клиницистов.

В итоге необходимость в такой площадке подтвердилась. На ЕОФ-2019 руководители медицинских учреждений, врачи, представители власти и бизнеса обсуждали проблемы производства и импортозамещения медицинского оборудования и имплантируемых изделий, активизации производства, поддержки научных исследований, внедрения инноваций, обеспечения инвалидов протезами. Мы затронули даже темы юридической защиты медиков и создания личного бренда врача.



– В 2019 году ЕОФ существенно расширил деловую повестку, при том что научная программа тоже была увеличена до 19 блоков. Почему это было необходимо?

Александр Молчанов: Мы старались еще в 2017 году сместить акцент с сугубо научного на деловое событие. Такие мероприятия финансируются партнерами за счет выставки и участия в индустриальной программе. На площадке им важен диалог с людьми, принимающими решения как в медицинских организациях, так и на уровне профильных ведомств. Медицинская сфера в любой стране очень сложна и сильно зарегулирована. Не секрет, что многие документы,

законодательные инициативы проходят формальные консультации с отдельными производителями, а все остальные потом не знают, как это реализовывать. ЕОФ в этом смысле – площадка конкурентного лоббизма, который в нашей стране пока, увы, не регламентирован.

Кроме сильной научной программы, нужна деловая часть, где представители госорганов, регуляторов, производители и клиницисты будут разговаривать и вместе поднимать сложные вопросы развития отрасли. Это люди, которые обычно критикуют работу друг друга. При этом часто все стороны согласны в концептуальных моментах, просто нужна платформа, где они могли бы

– В этом году были отзывы, что программа слишком обширная, многие не успевали посетить все интересные секции...

Александр Молчанов: Лучший отзыв сложно представить. На самом деле блок программы был экспериментально широкий: бизнес-форум, 13 секций, несколько международных конгрессов, спутниковые мероприятия. Сразу три крупных международных организации выбрали ЕОФ для проведения своих мероприятий. Это Ассоциация остеосинтеза AOTrauma, интернациональная научно-практическая платформа BioBridge Foundation и Восточно-



Европейская группа по изучению сарком. В этом году на площадке ЕОФ также состоялся Международный вертебрологический конгресс BRICS Spine Summit.

Павел Дорошенко: Мы намерены расширить программный блок и дальше. Как зонтичный бренд хотим объединить как можно больше форумов и конгрессов, которые проходят сейчас на разных площадках и в разных странах. Планируем также анонсировать культурные и спортивные мероприятия.

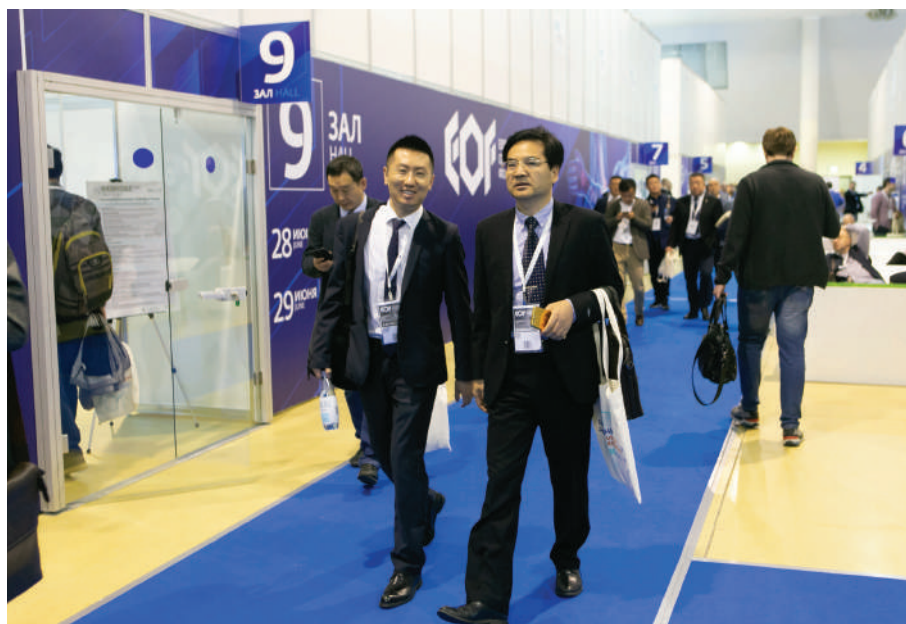
– Также в этом году вы впервые ввели платные билеты участников. Это сказалось на популярности мероприятия?

Павел Дорошенко: ЕОФ-2019 посетило на 1000 человек больше по сравнению с прошлым форумом, так что сказалось только в плюс. Стоимость мы заявили очень невысокую, но это отсеяло людей, для которых форум не профильный, и позволило собрать более качественную аудиторию. ЕОФ – это полноценное обучение, десятки практических

мероприятий, которые ведут мировые лидеры в своих направлениях. Платное участие здесь абсолютно логичный шаг.

– Кто выступает главным научным партнером ЕОФ?

Павел Дорошенко: В научный комитет мероприятия входит более 90 человек, но наши главные партнеры и консультанты – директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Николай Васильевич Загородний, начальник центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н. Н. Бурденко Леонид Карлович Брижань и начальник операционного отделения центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н. Н. Бурденко Денис Владимирович Давыдов. Именно они направляют нас с точки зрения научного сообщества по всем блокам организации мероприятия.



– Насколько нужно быть погруженным в тему мероприятия, которое вы проводите? И как вы это делаете, если сегодня форум про нефтехимию, а завтра – про молоко?

Павел Дорошенко: Конечно, люди в процессе погружаются в тематику, но в большей степени в правила функционирования отрасли: как она работает, кто лидеры мнений, как принимаются решения и т. д. Быть медиком, чтобы делать медицинское мероприятие, точно не нужно.

Мы стоим на позиции, близкой к системной инженерии. Это управление ресурсами – система процессов, которые от тематики не зависят. Не важно, делать мероприятие про атомную энергетику или нейрохирургию, главное – грамотное планирование, управление и участие в проекте консультантов, которые глубоко в теме.

– Что все-таки отличает «Полилог» от других операторов крупных мероприятий?

Павел Дорошенко: Мы не оператор, который формально выполняет поставленное техзадание, скорее продюсерский центр. А такие проекты, как ЕОФ, гораздо больше, чем просто набор технических задач. Мы работаем с научными и финансовыми партнерами, аудиторией, СМИ, продвигаем тех людей, с которыми

сотрудничаем. Мы не формируем научную повестку, но влияем на форматы и структуру, добавляем мероприятия социальной и бизнес-тематики.

Но главное – мы можем позволить себе инвестировать в такие глобальные мероприятия. У нас большой опыт, кадровые ресурсы, проверенные подрядчики. И мы гарантируем, что сделаем мероприятие на должном уровне независимо от того, будет ли проект коммерчески успешен. Это вопрос нашей репутации.

The Other Side of the EOF: Polylog outlines the history and technology of organization of Eurasia's largest forum of traumatologists

A second Eurasian Orthopedic Forum took place in Moscow in late June. More than 4,000 participants, 70 countries, over 600 speakers, 120 exhibition companies, 19 scientific programme blocks and 8 business agenda events. Polylog Consulting Group came up with the concept and organized the largest Eurasian forum on traumatology and orthopedics. Pavel Doroshenko, Advisor to the General Director of Polylog Consulting Group, and Alexander Molchanov, Head of the Company's Events, explained why the operator of the largest political and business forums is into organizing medical events of its own.

– Pavel Valentinovich and Alexander Nikolaevich, Polylog is known as an organizer of large-scale business events. What projects were the most ambitious? How did you get the idea to go to the medical market with a forum of your own?



Pavel Doroshenko

Pavel Doroshenko: Large events are a mainstay for Polylog Consulting Group. We held the World Political Forum three times in Yaroslavl (from 2009 to 2011), organized the APEC summit in Vladivostok in 2012, held the 36th Session of the UNESCO World Heritage Committee the same year, organized the first Eastern Economic Forum in 2015, the Days of the Far East Festival in 2018 and dozens of other smaller forums and congresses.

Apart from organizing events, the company is involved in both classic PR support and non-conventional communication projects of various topics and settings, including

projects related to political consulting. We have also a separate division dedicated to IT research and software development. We can do anything in public relations and event management.

Alexander Molchanov: Issues related to medicine have been of interest for quite some time. In 2010 we organized a small event for the National Medical Chamber, working with medical firms to integrate them into international exhibitions. We held large-scale conferences on traumatology as far back as in 2011 and 2013. Then, in the process, we met representatives of N.N. Burdenko Hospital, namely Leonid Karlovich Brizhan and Denis Vladimirovich Davydov. We also met Nikolay Vasilyevich Zagorodny, Moscow's leading traumatologist and orthopedist. Together in February 2014, we organized the Second Congress of Traumatology and Orthopaedics Traumatology and Orthopaedics of the Capital: the Present and the Future, and in 2014 we held the Anniversary Scientific and Practical Conference at Burdenko Main Military Clinical Hospital dedicated to the 70th anniversary of traumatology and orthopedics in the hospital.

These events were launched on a partnership basis: Polylog took over everything but the formation of the science programme. The content and composition of such specialized events is the only thing for which we cannot be fully accountable. That's why it's all about trust. We trust our partners with the development of the programme, and we are

POLYLOG's acknowledgements to the EOF co-organizers:

Association of Traumatologists and Orthopedists of Russia

Burdenko Main Military Clinical Hospital

Federal State Budgetary Institution Priorov Central Scientific Research Institute of Traumatology and Orthopedics

Main Military Medical Directorate of the Ministry of Defense of the Russian Federation

Association of Defense Industry Organizations – Manufacturers of Medical Products and Equipment

Association of Medical 3D Printing

Association of Traumatologists and Orthopedists of Moscow



Alexander Molchanov

to provide technical support, audience, PR and finances, of course.

Can we know in advance with 100% confidence that the event will not only be interesting but financially successful as well?

Pavel Doroshenko: No way. The input budget of such events is always zero. We invest our human and financial resources and rely on our science partners' input through their knowledge, contacts and reputation, and we work together to make the project a success. Despite the risks, projects of our own give us independence and freedom to implement our ideas.

Alexander Molchanov: After the success of the first medical events, we worked with cardiac surgeons, surgeons, vertebrologists, military anesthetists and resuscitators. Since 2014, at least one medical event has been held on a partnership basis every year. We immersed

into the industry, found trusted partners and it eventually led us to the idea of the Eurasian Orthopedic Forum.

– How much time passed from that moment to the launch of the first forum?

Alexander Molchanov: Two years. Back in 2015, our partners told us that while there were a lot of medical

proposal, and the proposal was evident: our partner was Burdenko Main Military Clinical Hospital. At the EOF 2017, experts from the Ministry of Internal Affairs hospitals, Russia's Ministry of Emergency Situations and Federal Security Service, as well as colleagues from Sri Lanka, for example, discussed issues related to therapy of combat gunshot wounds. That was great. Such a large-scale

– In 2019, the EOF expanded its business agenda considerably, and the number of blocks in the scientific programme was increased to 19 blocks. Why was this necessary?

Alexander Molchanov: We tried to shift the focus from pure science to business as far back as in 2017. Such events are financed by partners through the exhibition and participation in the industrial programme. For them it is important to have a dialog with decision makers from both medical institutions and relevant agencies. Medical sector in any country is a very complex thing, and it is overly regulated. It's no secret that purely formal consultations are held with some manufacturers in regard to regulating documents and legislative initiatives, and later the rest of the community just don't know how to implement this. In this regard, the EOF is a platform for competitive lobbying that has, unfortunately, not yet been



events in Russia, there was nothing global that different medical schools would recognize as a flagship event, positioning Russia as a full-fledged player in the the international community.

The concept seemed very good, but for macroeconomic and economic reasons the forum took much time to launch. It was clear that it was very costly. We were launching something completely new, and we realized that no one gave us carte blanche, and we had no brand. All we had were competitors on all sides.

Many associations had small events of their own; many forums were held with the support of government agencies. Why should an event organized by a commercial company be attractive to the industry community without patronage of the relevant agencies?

We realized we can't do a forum that would be dedicated solely to traumatology or orthopedics; it should be an interdisciplinary event. We shouldn't be concentrated on Russia and China (and back then focus was on China due to U.S. sanctions); a broad variety of global partners must be involved. We needed another unique sale



platform for cooperation between international civil and military medicine has never existed before.

We declared ourselves to be the largest event in several medical areas with international attendants, received support from industry stakeholders, relevant ministries and held the event on a very high level. We have proved that this brand is of interest to both Russian and foreign audiences. We have proved that it was something the community had been missing.

streamlined and properly regulated in our country.

In addition to a very sound scientific programme, there is a need for a business section where representatives of government agencies, regulators, manufacturers and clinicians will talk and discuss issues related to the development of the industry. Usually these are people who criticize the work of each other. Besides, all the parties involved often agree on conceptual points, but they simply need a platform to



– There were reviews this year that the programme was too extensive, many participants had no time to visit all the sections they were interested in...

Alexander Molchanov: It is a very good feedback for us. Actually, such a wide programme block was a trial run: a business forum, 13 sections, several international congresses and satellite events. Three major international organizations have chosen the EOF as a venue for holding their events. These are the AOTrauma Osteosynthesis Association, Biobridge Foundation



International Scientific and Practical Platform, and the East-European Sarcoma Group. This year the EOF also hosted the International Vertebrological BRICS Spine Summit.

Pavel Doroshenko: We intend to further expand the programme block. Our purpose is to unite under an umbrella brand as many forums and congresses as possible; these are now being held in different venues and countries. We also plan cultural and sports events previews.

– This year for the first time the attendees were to buy tickets to the event. Has this had any effect on the popularity of the forum?

Pavel Doroshenko: The EOF 2019 was attended by 1,000 more people than there were last year, so it was only a plus. The cost was very low, but this measure enabled us to distract people for whom the forum is not field-specific which led to a more committed audience. The EOF is a full-fledged training course

come together and agree on tactics.

– **Everything is clear as far as business is concerned, but are the officials ready for it?**

Alexander Molchanov: The forum's goals are fully consistent with state guidelines for developing Russian industry, using best international practices in Russia, promoting our products on the international market, and, of course, they are in line with the goals and objectives of the federal Healthcare project and its subprojects.

The EOF's global goal is to improve high-tech medical care in our country. To this end, it is necessary to establish a physical infrastructure, constantly upgrade skills of doctors, and

be able to efficiently work in a complex system of relations with government agencies that control the provision of medical care, circulation of medicines, materials and equipment, and regulate clinicians' functions.

The need for such a venue was finally confirmed. At the EOF 2019, directors of medical institutions, doctors, government and business representatives discussed problems related to production and import substitution of medical equipment and implantable products, intensification of production, support of scientific research, use of innovations and provision of prostheses to patients. We even talked about issues related to legal defense of doctors and the creation of a personal doctor's brand.

consisting of dozens of practical events that are led by the world leaders in their respective fields. Paid participation is an absolutely logical step.

– Who is the main scientific partner of the EOF?

Pavel Doroshenko: The scientific committee of the event includes more than 90 people, but our main partners and consultants are the Director of Federal State Budgetary Institution Priorov Central Scientific Research Institute of Traumatology and Orthopedics Nikolay Vasilyevich Zagorodny; Director of Burdenko Main Military Clinical Hospital Leonid Karlovich Brizhan and Head

how it works, who the opinion leaders are, how decisions are made, etc. You don't have to be a doctor to do a medical event.

Our position is very close to system engineering. It all boils down to resource management, a system of processes that do not depend on the subject matter. It does not matter whether the event is about nuclear power or neurosurgery. The main focus is on competent planning, management and participation of deeply involved consultants.

– What makes Polylog different from other major event operators?

Pavel Doroshenko: We are a producer center; we are not an

operator which formally implements a task. And projects like the EOF are much more than just a set of technical tasks. We work with scientific and financial partners, public at large, the media and promote the people with whom we work. We do not formulate the scientific agenda, but we influence formats and structures and add social and business events.

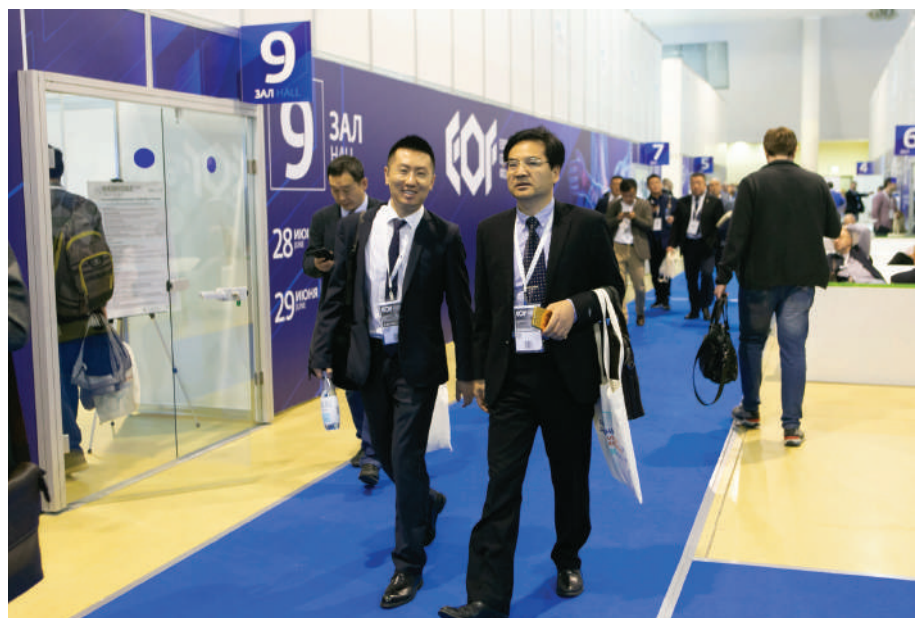
But most importantly, we can afford to invest in such global events. We have extensive experience, staff and proven contractors. And we guarantee that we will make an event on the appropriate level regardless of its commercial benefits. It's a matter of our prestige.



of the Operations Department of the Trauma and Orthopedics Center of the Burdenko Main Military Clinical Hospital Denis Vladimirovich Davydov. They are the ones who guide us through the organization of the event from the point of view of the scientific community.

– To what extent are you to immerse in the topic of the event you are hosting? And how do you manage to do it if today's forum is about petrochemistry and tomorrow's forum is about milk?

Pavel Doroshenko: Naturally, people are immersed in the subject but to a greater extent in the rules by the which the industry functions:



28 ИЮНЯ / JUNE**Синий зал / Blue Hall****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:00Конгресс BRICS SPINE
BRICS SPINE Congress**12:00 – 14:00**Пленарное заседание: «Глобальные вызовы здравоохранения: тренды и ожидания»
Plenary Session: "Global Challenges in Healthcare: Trends and Expectations"**14:00 – 15:30**Конгресс BRICS SPINE
BRICS SPINE Congress**15:15 – 15:45**Индустриальный симпозиум
компании OSTEOMED
OSTEOMED Industrial Symposium**16:00 – 16:30**Конгресс BRICS SPINE
BRICS SPINE Congress**16:30 – 17:00**Индустриальный симпозиум
компании ZIMMER BIOMET
ZIMMER BIOMET Industrial Symposium**17:00 – 19:10**Конгресс BRICS SPINE
BRICS SPINE Congress**Зал 1 / Hall 1****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Эндопротезирование коленного сустава
Knee Joint Arthroplasty**14:00 – 15:00**Эндопротезирование коленного сустава
Knee Joint Arthroplasty**15:30 – 16:30**Индустриальный симпозиум компании
Rompharm Company
Rompharm Company Industrial Symposium**16:30 – 18:00**Эндопротезирование коленного сустава
Knee Joint Arthroplasty**Зал 2 / Hall 2****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Эндопротезирование
тазобедренного сустава
Hip Arthroplasty**14:00 – 15:00**Индустриальный симпозиум компании
LINK Orthopedic East
LINK Orthopedic East Industrial Symposium**15:30 – 16:30**Индустриальный симпозиум
Группы Компаний CMT
SMT-group Industrial Symposium**16:30 – 18:00**Эндопротезирование тазобедренного
сустава
Hip Arthroplasty**Зал 3 / Hall 3****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Конгресс Российского
артроскопического общества
Russian Arthroscopic Society Congress**14:00 – 15:00**Индустриальный симпозиум
компании OSTEOMED
OSTEOMED Industrial Symposium**15:30 – 16:30**Мастер-класс компании ARTHREX
ARTHREX Masterclass
(Broadcasting from Mobile Lab)**16:30 – 18:00**Конгресс Российского
артроскопического общества
Russian Arthroscopic Society Congress**Зал 4 / Hall 4****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

10:00 – 12:00Индустриальный симпозиум
«Успеть за 48 часов. Переломы прокси-
мального бедра у пожилых пациентов:
организационные и клинические аспекты
от остеосинтеза до эндопротезирования
Организован при поддержке ООО «Джон-
сон & Джонсон».
Industrial Symposium
"Catch in 48 hours. Fractures of the proximal
femur in elderly patients: organizational
and clinical aspects from osteosynthesis to
arthroplasty".
Organized by Johnson & Johnson**14:00 – 16:00**Индустриальный симпозиум
«Успеть за 48 часов. Переломы прокси-
мального бедра у пожилых пациентов:
организационные и клинические аспекты
от остеосинтеза до эндопротезирования
Организован при поддержке ООО «Джон-
сон & Джонсон».
Industrial Symposium
"Catch in 48 hours. Fractures of the proximal
femur in elderly patients: organizational
and clinical aspects from osteosynthesis to
arthroplasty".
Organized by Johnson & Johnson**16:30 – 18:30**Согласительная встреча экспертов
по проблеме лечения переломов
пяточной кости
Consensus expert meeting
on the treatment of calcaneus**Зал 5 / Hall 5****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Травмы и заболевания верхней
конечности
Injuries and Diseases of Upper Limb**14:00 – 15:30**Индустриальный симпозиум
компании ZIMMER BIOMET
ZIMMER BIOMET Industrial Symposium**15:30 – 16:30**Индустриальный симпозиум
Санатметал СНГ
Sanatmetal Ltd Industrial Symposium**16:30 – 18:00**Травмы и заболевания
верхней конечности
Injuries and Diseases of Upper Limb**Зал 6 / Hall 6****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Образовательный курс по хирургии
стопы и голеностопного сустава
Training Course in Foot and Ankle Surgery**14:00 – 15:00**Индустриальный симпозиум
компании ИНТЕГРА
Integra Industrial Symposium**15:30 – 16:30**Индустриальный симпозиум
SYNTELLIX AG
SYNTELLIX AG Industrial Symposium**16:30 – 18:00**Образовательный курс по хирургии
стопы и голеностопного сустава
Training Course in Foot and Ankle Surgery**Зал 7 / Hall 7****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Медицина катастроф
Disaster Medicine**14:00 – 15:00**Индустриальный симпозиум
компании МЕДПЛАНТ
Medplant Industrial Symposium**15:00 – 16:00**Медицина катастроф
Disaster Medicine**16:00 – 16:30**Индустриальный симпозиум
компании Мелитта
Melitta Industrial Symposium**16:30 – 18:00**Медицина катастроф
Disaster Medicine

Зал 8 / Hall 8**08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Травмы нижней конечности и таза
Injuries of the Lower Limb and Pelvis**14:00 – 15:00**Мастер-класс компании ARTHREX
ARTHREX Masterclass
(Broadcasting from Mobile Lab)**15:30 – 18:00**Травма нижней конечности и таза
Injuries of the Lower Limb and Pelvis**Зал 9 / Hall 9****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 12:00Конгресс BIOBRIDGE – клеточная
информационная научная платформа
BIOBRIDGE Congress – cellular information
science platform**14:00 – 18:00**Конгресс BIOBRIDGE – клеточная инфор-
мационная научная платформа
BIOBRIDGE Congress – cellular information
science platform**Зал 10 / Hall 10****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Онкология и заболевания костной ткани.
С участием Восточно-Европейской группы
по изучению сарком
Oncology and Bone Diseases
Session of East European Sarcoma Group**14:00 – 15:00**Индустриальный симпозиум
компании Amgen
Amgen Industrial Symposium**15:30 – 16:30**Индустриальный симпозиум компании
LINK Orthopedic East
LINK Orthopedic East Industrial Symposium**16:30 – 18:00**Онкология и заболевания костной ткани.
С участием Восточно-Европейской группы
по изучению сарком
Oncology and Bone Diseases
Session of East European Sarcoma Group**Зал 11 / Hall 11****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 11:30Детская травматология и ортопедия
Pediatric Traumatology and Orthopedics**14:00 – 15:00**Индустриальный симпозиум Ассоциа-
ции детских ортопедов-травматологов
APTORUSAPTORUS — Association of pediatric
trauma and orthopedic surgeons Industrial
Symposium**15:30 – 16:00**Индустриальный симпозиум Ассоциа-
ции детских ортопедов-травматологов
APTORUSAPTORUS — Association of pediatric
trauma and orthopedic surgeons Industrial
Symposium**16:00 – 18:00**Детская травматология и ортопедия
Pediatric Traumatology and Orthopedics**Конференц-зал 12 (-1 этаж)
Conference Hall 12 (-1st floor)****08:15 – 09:00**

Registration / Регистрация

09:00 – 10:00Круглый стол: «Опыт стран ЕАЭС по при-
менению правил обращения медицинских
изделий на едином рынке».Round table: "The EAEU countries experience
in the rules applications of medical devices
circulation in the unified market".**10:00 – 11:30**Круглый стол: «О развитии производств
медицинских изделий области травма-
тологии и ортопедии».Round table: "The production development
of medical products in traumatology and
orthopedics".**14:00 – 15:30**Круглый стол: «Обеспечение инвалидов
протезами. Повышение качества оказания
услуг».Round table: "Providing disabled people with
prostheses. Improving the quality of services".**16:00 – 17:30**Круглый стол: «Формирование перечня
(реестра) клинического применения
медицинских изделий для травматологии
и ортопедии».Round table: "Development of a list
(registry) of medical products' clinical use in
traumatology and orthopedics".**Конференц-зал 13 (-1 этаж)
Conference Hall 13 (-1st floor)****08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

11:00 – 11:45Открытие заседания секции медико-био-
логических проблем обороны Экспертно-
го совета Комитета Госдумы Российской
Федерации по оборонеOpening of the biomedical defense issues
section meeting of the State Duma Defense
Committee of the Russian Federation Expert
council**14:00 – 17:30**Заседание секции медико-биологических
проблем обороны Экспертного совета
Комитета Госдумы Российской Федера-
ции по оборонеBiomedical defense issues section meeting
of the State Duma Defense Committee of
the Russian Federation expert council**29 ИЮНЯ / JUNE****Синий зал / Blue Hall****08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 13:00Конгресс BRICS SPINE
BRICS SPINE Congress**13:00 – 13:30**Индустриальный симпозиум компании
DOUBLE MEDICAL
DOUBLE MEDICAL Industrial Symposium**13:30 – 18:00**Конгресс BRICS SPINE
BRICS SPINE Congress**Зал 1 / Hall 1****08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 12:00Эндопротезирование коленного сустава
Knee Joint Arthroplast**12:30 – 13:30**Индустриальный симпозиум компании
Meril Life Sciences Pvt. Ltd
Meril Life Sciences Pvt. Ltd Industrial
Symposium**14:00 – 18:00**Эндопротезирование коленного сустава
Knee Joint Arthroplasty**Зал 2 / Hall 2****08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 13:30Эндопротезирование
тазобедренного сустава
Hip Arthroplasty**14:00 – 15:00**Индустриальный симпозиум
компании ОСТЕОМЕД
OSTEOMED Industrial Symposium**15:00 – 18:00**Эндопротезирование
тазобедренного сустава
Hip Arthroplasty**Зал 3 / Hall 3****08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 12:00Конгресс Российского
артроскопического общества
Russian Arthroscopic Society Congress**12:30 – 13:30**Индустриальный симпозиум
ООО «Джонсон & Джонсон»
Johnson & Johnson Industrial Symposium**14:00 – 14:30**Индустриальный симпозиум
компании Solopharm
Solopharm Industrial Symposium

14:30 – 15:00

Индустриальный симпозиум компании НТО «ИРЭ-Полюс»
IRE-Polus Ltd. Industrial Symposium

15:00 – 15:30

Индустриальный симпозиум компании Б. Браун Медикал
B. Braun Medical Inc. Industrial Symposium

15:30 – 18:00

Конгресс Российского артроскопического общества
Russian Arthroscopic Society Congress

Зал 4 / Hall 4**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 13:30

Реконструктивно-восстановительная, пластическая хирургия и хирургия кисти
Reconstructive, Plastic and Hand Surgery

14:00 – 18:00

Реконструктивно-восстановительная, пластическая хирургия и хирургия кисти
Reconstructive, Plastic and Hand Surgery

Зал 5 / Hall 5**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 12:00

Анестезиология и реаниматология в травматологии и ортопедии
Anesthesiology and Resuscitation in Traumatology and Orthopedics

12:30 – 13:30

Индустриальный симпозиум компании Getinge Group
Getinge Group Industrial Symposium

14:00 – 15:00

Индустриальный симпозиум компании Boehringer Ingelheim
Boehringer Ingelheim Industrial Symposium

15:00 – 18:00

Анестезиология и реаниматология в травматологии и ортопедии
Anesthesiology and Resuscitation in Traumatology and Orthopedics

Зал 6 / Hall 6**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 13:30

Образовательный курс по хирургии стопы и голеностопного сустава
Training Course in Foot and Ankle Surgery

13:30 – 18:00

Образовательный курс по хирургии стопы и голеностопному суставу
Training Course in Foot and Ankle Surgery

Зал 7 / Hall 7**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 13:00

Лечение раненых с огнестрельными повреждениями опорно-двигательного

аппарата в современной войне

Treatment of Patients with GunShot Orthopedic Injuries in Modern Warfare

13:00 – 13:30

Индустриальный симпозиум компании Мелитта
Melitta Industrial Symposium

14:00 – 15:00

Индустриальный симпозиум компании МЕДПЛАНТ
Medplant Industrial Symposium

15:00 – 18:00

Лечение раненых с огнестрельными повреждениями опорно-двигательного аппарата в современной войне
Treatment of Patients with GunShot Orthopedic Injuries in Modern Warfare

Зал 8 / Hall 8**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 12:30

Семинар Ассоциации остеосинтеза АОТраума «Нижняя конечность и таз»
AOTrauma Workshop — Lower Limb and pelvis

12:30 – 13:30

Индустриальный симпозиум компании Medservice
Medservice Industrial Symposium

14:00 – 15:00

Индустриальный симпозиум ФГУП «ЦИТО»
FSUE CITO Industrial Symposium

15:00 – 18:00

Семинар Ассоциации остеосинтеза АОТраума «Нижняя конечность и таз»
AOTrauma Workshop – lower Limb and pelvis

Зал 9 / Hall 9**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 13:30

Клеточные и биотехнологии
Cell and biotechnology

14:00 – 18:00

Клеточные и биотехнологии
Cell and biotechnology

Зал 10 / Hall 10**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 12:00

Мультидисциплинарный подход в комплексной ортопедической реабилитации
Multidisciplinary approach in integrated orthopedic rehabilitation

12:00 – 12:30

Индустриальный симпозиум ФГУП «ЦИТО»
FSUE CITO Industrial Symposium

12:30 – 13:30

Индустриальный симпозиум компании Байер
Bayer Industrial Symposium

13:30 – 14:30

Индустриальный симпозиум компании CSC
CSC Industrial Symposium

15:00 – 18:00

Мультидисциплинарный подход в комплексной ортопедической реабилитации
Multidisciplinary approach in integrated orthopedic rehabilitation

Зал 11 / Hall 11**08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 13:30

Технологии 3D-печати в медицине
3D Printing in Medicine

14:00 – 15:00

Индустриальный симпозиум компании ТИОС
Tios Industrial Symposium

15:00 – 18:00

Технологии 3D-печати в медицине
3D Printing in Medicine

**Конференц-зал 12 (-1 этаж)
Conference Hall 12 (-1st floor)****08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

09:00 – 18:00

Фармакоконгресс: «Фармакотерапия в травматологии и ортопедии».
Pharma Congress: Drug therapy in traumatology and orthopedics.

09:00 – 10:00

Индустриальный симпозиум компании Lilly Farm
Lilly Farm Industrial Symposium

12:00 – 12:45

Индустриальный симпозиум компании MSD Pharmaceuticals
MSD Pharmaceuticals Industrial Symposium

12:45 – 13:15

Индустриальный симпозиум компании Solopharm
Solopharm Industrial Symposium

13:15 – 13:45

Индустриальный симпозиум компании BIOTENNOS
BIOTENNOS Industrial Symposium

**Конференц-зал 13 (-1 этаж)
Conference Hall 13 (-1st floor)****08:15 – 09:00**

Регистрация / Registration

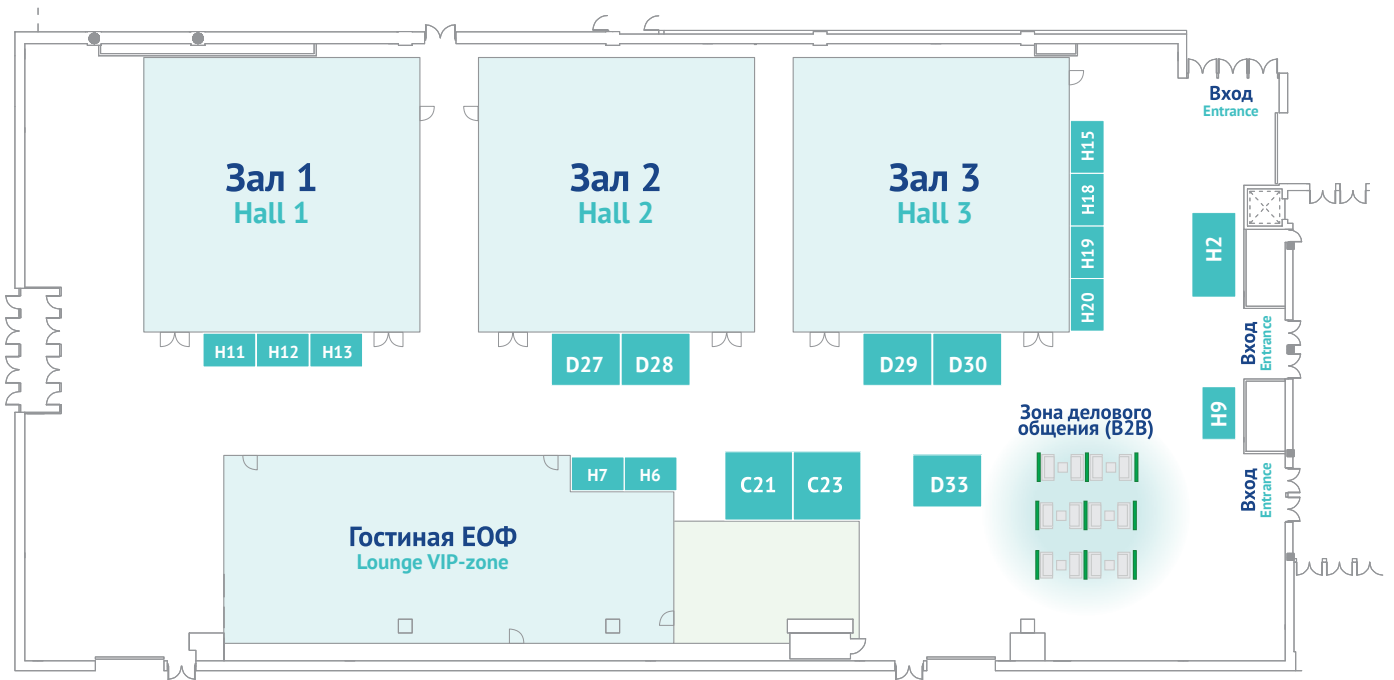
10:00 – 11:30

Лекция-тренинг: «Личный бренд врача».
Educational lecture: Personal Brand of a Doctor.

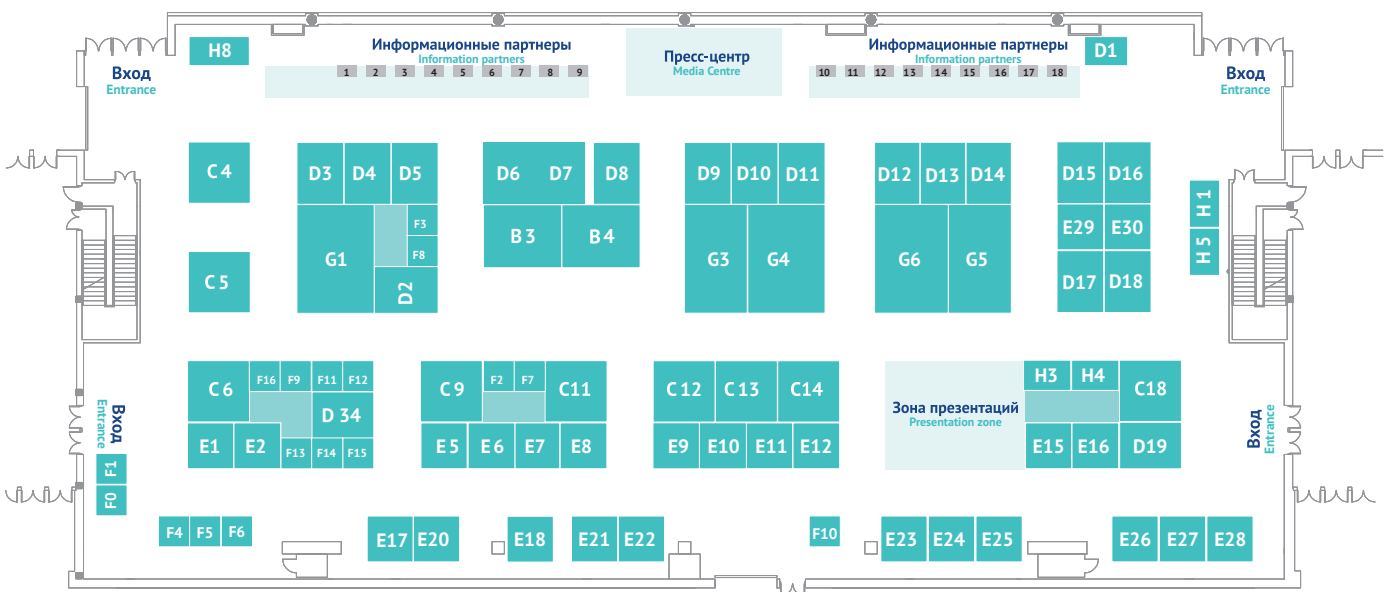
12:00 – 13:30

Лекция юриста: «О рисках медицинской деятельности врачей-травматологов и клиник».
Law lecture: Legal Risks Related to Work of Traumatologists and Clinics.

Павильон 8.1
Pavilion 8.1



Павильон 8.2
Pavilion 8.2



Double Medical Technology Inc.	B3-4	Здравмедтех / ZDRAVMEDTEKH	E25
Madison Ortho	C4	ДИМЕД / DIMED	E26
Современные Медицинские Технологии / Current Medical Technology	C5	Медплант / MEDPLANT	E27
Ассоциация руководителей учреждений здравоохранения / Association of Managers of Healthcare Organizations	C6	С.П.ГЕЛПИК / S.P.HELPIK	E28
НИКАМЕД / NIKAMED	C9	СТД Медикал / СТМ Medical	F0
LINK Orthopedic East	C11	НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «БИОФОРМ» / Research Center BIOFORM	F1
Б. Браун Медикал / B. Braun Medical Inc	C12	Ассоциация Аэрокосмических Инженеров / ASSOCIATION of AEROSPASE ENGINEERS	F2
Неврокор / Neurocor	C13	ЯР-ТЭЗ / YAR-TEZ	F3
Solpharm	C14	Орфан групп / Orphan group	F4
CSC	C18	Ортопедическая Медицинская Компания / Orthopedic Medical Company	F5
НТО «ИРЭ-Полюс» / IRE-Polus Ltd	C21	ConvaTec	F6
Jiangsu BaiDe Medical Instrument Co., Ltd.	C23	mediCAD Hectec	F7
Импульс / Impulse	D1	Лилли Фарма / Lilly Farma	F8
Гетинге / Getinge	D2	AXISEXPERT	F9
Regen Lab	D3	ЗБ Сайнтифик / ЗВ Scientific	F10
Книжная ярмарка: ТравмаБукс, diagnost-book Book Fair: TraumaBooks, diagnost-book	D4	Инновационно-технологическая компания «Эндопринт» / Innovative Technology Company Endoprint	F11
KARL STORZ	D5	ПРОФ ФАРМ / Guangzhou Longest Science & Technology Co	F12
Зиммер СНГ / ZIMMER BIOMET	D6-7	Научно-внедренческое предприятие «Орбита» / Research and Development enterprise «Orbita»	F13
Rompharm Company	D8	CMLAT Medical	F14
Джонсон & Джонсон / Johnson & Johnson	D9-11	ЗМ Россия / ЗМ Russia	F15
Страйкер / Stryker	D12	Amgen	F16
Бека РУС / БЕКА RUS	D13	АйронМэн / IronMan	G1
Санатметал СНГ / Sanatmetal Ltd	D14	Коллективная экспозиция под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации / Collective exposition under the authority of the Ministry of industry and trade of the Russian Federation	G3-4
ОСТЕОМЕД / OSTEOMED	D15-18	Ассоциация организаций оборонно-промышленного комплекса производителей медицинских изделий и оборудования / Medical Manufacturers Association of Defensive Industrial Complex	G5
Эндомедпроект / Endomedproekt	D19	Медицинская Торговая Компания / Medical Trading Company	G6
Smith & Nephew	D27-28	Орторент / Ortorent	H1
НПП «МедИнж», Эндокарбон, ТитанМед Shanghai ligatech, Bojin / SPE «Medeng», EndoCarbon, TITANMED, Shanghai ligatech, Bojin	D29-30	Arthrex	H2
Малти-Системс Текнолоджи MST / Multi-Systems Technology	D33	Relaxsan	H3
ЦХМ / ChM	D34	PHILIPS	H4
Meril Life Sciences Pvt. Ltd	E1	Medservice	H5
ЕВРОТЕХ / EUROTECH	E2	НЭВЗ-КЕРАМИКС / NEVZ-CERAMICS	H6
Санте Медикал Системс / Sante Medical Systems	E5	Санаторий «Арника» / Sanatorium ARNIKA Санаторий «Дюны» / Sanatorium "Dunes"	H7
Министерство образования Республики Беларусь / Ministry of Education of the Republic of Belarus	E6	Национальная Ассоциация «Объединенные Энималтерапевты» / National association «United Animaltherapists»	H8
Медицинская одежда DOC'S / Medical apparel DOC'S	E7	Matopar	H9
ИНТЕРКУС ПЛЮС / INTERCUS PLUS	E8	МедИнтегро / MedIntegro	H11
Implantcast	E9	ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №2 ДЗМ» / State budgetary institution of health care "Hospital for war veterans №2 Moscow Department of health"	H12
НПП «Имплант» / NPP IMPLANT	E10	МКНТ Импорт / MCNT Import Ltd	H13
Lepu Medical Technology(Beijing) Co., Ltd.	E11	BTL	H15
ConMed	E12	МЕДСИН-МОНИКИ / MEDSIN-MONIKI	H18
Ассоциация дополнительного профессионального образования «Образовательный центр высоких медицинских технологий» / Advanced Medical Technology Education Center	E15	Арт-Медика-М / Art-Medica-M	H19
Эр Оптикс / R-Optics	E16	ИФАБ Универсал, Современные технологические линии / АВ Universal, STL Company	H20
БИОТЕХНОС / BIOTENOS	E17		
Инновационная Гигиена / Prohygiene	E18		
РусВиск / RusVisc	E20		
Changzhou Hengjie Medical Devices Co., Ltd	E21		
Boehringer Ingelheim	E22		
LOGEEKS MS	E23		
Интермедапатит / Intermedapatit	E24		



3B Сайнтифик **3B Scientific**

www.3bscientific.ru

Международная группа компаний 3B Scientific специализируется на производстве учебного оборудования по медицине, биологии и другим направлениям. Бренд представлен более чем в 100 странах. Линия товаров по медицине включает анатомические модели всех органов и частей тела человека из искусственных материалов, медицинские симуляторы и тренажеры, медицинские и анатомические плакаты.

3B Scientific International Group of Companies produces educational equipment in medicine, biology and other areas. The brand is represented in more than 100 countries. The medical products line includes anatomical models of all organs and parts of the human body from artificial materials, medical simulators and exercise equipment, medical and anatomical posters.



3M Россия **3M Russia**

www.3MRussia.ru

Компания «3M Россия» является одним из ведущих производителей решений для здравоохранения, создает медицинские изделия для ухода и защиты от возникновения внутрибольничных инфекций, которые помогают заботиться о пациентах и делать процедуры проще. Продукция компании разработана для эффективного оказания медицинской помощи.

3M Russia is one of the leading manufacturers of healthcare solutions; it creates medical products for nursing and protection against nosocomial infections, which help to take care for patients and make procedures easier. The company designs products for effective medical care.



Arthrex

www.arthrex-russia.ru

Мировой производитель медицинского оборудования, лидер в разработке новой продукции и медицинском образовании в сфере ортопедии. Компания Arthrex стала пионером в области артроскопии, разработав более 9500 инновационных изделий и хирургических процедур для распространения малоинвазивных технологий по всему миру. Продукция компании Arthrex пользуется спросом во всем мире.

A global manufacturer of medical equipment, leader in the development of new products and medical education in orthopedics. Arthrex have become a pioneer in arthroscopy by developing more than 9,500 innovative products and surgical procedures to promote minimally invasive technologies on a global scale. Arthrex products are in demand worldwide.



AXISEXPERT

www.axisexpert.ru

Компания AXISEXPERT предоставляет комплекс высококвалифицированного патронажного ухода в лечебных учреждениях различного профиля с последующим сопровождением для реабилитации на дому. В том числе производит подготовку к госпитализации, транспортировку пациента и сдачу в аренду медицинского оборудования для реабилитации.

AXISEXPERT provides a complex of highly qualified nursing care in medical institutions of various profiles, followed by home rehabilitation support. The company also prepares patients for hospitalization, provides their transportation and leases medical equipment for rehabilitation.



Bayer

www.bayer.ru

Байер – международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Байер придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании.

Bayer is an international concern with expertise in natural sciences: health and agriculture. The company's products and solutions are aimed at improving the quality of people's life. The group's commercial activities are based on innovation, economic growth and high profitability. Bayer adheres to the principles of sustainable development and acts as a socially and ethically responsible company.



Boehringer Ingelheim

www.boehringer-ingelheim.com

«Берингер Ингельхайм» – одна из 20 лидирующих мировых фармацевтических компаний, разрабатывает и производит оригинальные лекарственные препараты для профилактики и лечения различных заболеваний, ветеринарные препараты и биотехнологические средства. Препараты «Берингер Ингельхайм» используются для терапии широкого спектра заболеваний. Подразделение рецептурных препаратов компании принимает эффективные решения для разработки инновационных продуктов, предназначенных для сохранения и улучшения здоровья пациентов. Свои цели и принципы компания «Берингер Ингельхайм» формулирует в одной фразе: «К созданию ценностей через инновации».

Beringer Ingelheim is one of the 20 world's leading pharmaceutical companies, which develops and manufactures original drugs for the prevention and treatment of various diseases, veterinary drugs and biotech drugs. The Beringer Ingelheim drugs are used for the treatment of a wide range of diseases. The company's prescription drugs division makes effective decisions to develop innovative products designed for health preservation and improvement. Beringer Ingelheim formulates its goals and principles in one phrase: "Towards value creation through innovations".



BTL

www.btlmed.ru

BTL является международной компанией, продукция которой известна в таких областях, как физиотерапия, кардиология и эстетика. Более 25 лет BTL разрабатывает и производит высокотехнологичное оборудование, которое не раз доказывало качество, эффективность и функциональность в работе врачей самых разных специальностей. Сегодня BTL – один из крупнейших производителей медоборудования и ежегодно выпускает на рынок инновационные продукты, завоевывающие признание среди специалистов.

BTL is an international company whose products are known in physiotherapy, cardiology and aesthetics. BTL has been developing and producing high-tech equipment with quality, efficiency and functionality repeatedly proved in the practice of doctors of diverse specialties for more than 25 years. Today, BTL is one of the largest manufacturers of medical equipment. Annually it launches innovative products on the market, gaining recognition among specialists.



Changzhou Hengjie Medical Devices

www.hjyl.cn

Один из ведущих производителей ортопедических имплантатов в Китае, имеет 20-летний опыт работы в этой области, ориентируется на систему травм, предлагает полную линейку изделий для травматических переломов. Предприятие поставляет продукцию более чем в 30 стран мира.

One of the leading manufacturers of orthopedic implants in China, has 20 years of experience in this field, focuses on the system of injuries, offers a complete line of products for traumatic fractures. The company supplies products to more than 30 countries.



CML AT Medical

www.cmlatmed.ru

CML AT Medical разрабатывает изделия на стыке медицинских и инженерных компетенций с учетом требований врача и особенностей технологий производства. Среди продуктов компании – индивидуальные эндопротезы по КТ-снимкам пациента, адаптированные под 3D-печать, с улучшенной остеоинтеграцией, фиксирующие винты и пластины с улучшенной остеоинтеграцией, серийные медицинские изделия и инструменты, анатомические модели для предоперационного планирования и обучения по КТ/МРТ/УЗИ-данным, шаблоны и хирургические направляющие.

CML AT Medical develops products at the interface of medical and engineering competencies, taking into account doctors' requirements and specifics of production technologies. The company's products include individual endoprostheses with improved osseointegration created on the basis of CT scans and adapted for 3D printing, fixing screws and plates with improved osteointegration, serial medical products and tools, anatomical models for preoperative planning and training on CT/MRI/ultrasound data, templates and surgical guidelines.



ConMed

www.arthropower.ru

Оптовая продажа и ремонт медицинской техники производства ConMed.
ConMed medical equipment wholesale and repair.



ConvaTec

www.convatec.ru

ConvaTec – международная компания, работающая в сфере медицинской продукции и медицинских технологий, занимает ведущие позиции на рынке в области ухода за стомой, лечения пациентов с острыми и хроническими ранами, интенсивной терапии. Продукция компании предоставляет как клинические, так и экономические преимущества, в том числе обеспечивает предотвращение развития инфекции, защиту кожи, находящейся в зоне риска, улучшение самочувствия пациентов и снижение общих расходов на лечение. В ConvaTec работает свыше 8000 сотрудников, компания имеет 11 производственных площадок в восьми странах, работает более чем в 100 странах.

ConvaTec is an international company operating in the field of medical products and medical technologies. The company occupies a leading position in the market in the field of stoma care, treatment of patients with acute and chronic wounds, and intensive care. The company's products provide both clinical and economic benefits, including prevention of infection development, protection of skin at risk, improving patients' well-being and reducing overall treatment costs. ConvaTec employs over 8,000 workers, has 11 production sites in 8 countries, and operates in more than 100 countries.

CSC

www.cscpharma.ru



CSC – фармацевтическая компания полного цикла с 30-летним опытом на российском рынке. Представляет 11 брендов в ревматологической, урогинекологической, неврологической и терапевтической фармацевтических линиях. В портфеле компании препараты Пиаскледин, Диалрапид, Артрозилен, Метадоксил, Макмирор, ОКИ, Флуифорт, Глиатилин, Имунорикс, Метацин, Триттико. Компания входит в топ-100 глобального фармацевтического рынка и в топ-10 по скорости роста в 2018 году.

CSC is a full-cycle pharmaceutical company with 30 years of experience in the Russian market. It represents 11 brands in rheumatological, urogynecological, neurological and therapeutic pharmaceutical lines. The company's portfolio includes Piaskledin, Dialrapid, Artrozilen, Metadoxil, Macmiror, OKI, Fluiport, Gliatilin, Imunorix, Metacin, Trittico. The company is in the top 100 of the global pharmaceutical market and in the top 10 in terms of growth rate in 2018.



Double Medical Technology Inc.

www.en.double-medical.com

Double Medical Technology Inc. является ведущим производителем изделий для травматологии, нейрохирургии и ортопедии в Китае.

На сегодняшний день продукция компании представлена более чем в 50 странах мира, включая Российскую Федерацию.

Компания имеет общеевропейские сертификаты ISO 13485 и CE (2008 год), сертификат Госстандарта России (2011 год), американский сертификат FDA (2013 год).

Накопленный опыт работы на рынке поставок изделий для травматологии и ортопедии позволяет предложить комплексное решение и индивидуальный подход, широкий ассортимент и оптимальное соотношение цена /качество предлагаемой продукции, инструментальную и оперативную логистическую поддержку.

Компании «Базис-НН» и «Здоровье» являются официальными дистрибьюторами и многолетними партнерами компании Double Medical Technology Inc.

Double Medical Technology Inc. is a leading manufacturer of traumatology, neurosurgery and orthopedics products in China.

Today, the company's products are represented in more than 50 countries around the world, including Russia.

The company has the European certificates ISO 13485 and CE (2008), the certificate of the State Standard of Russia (2011), the American FDA certificate (2013).

The experience gathered in the market of traumatology and orthopedics products supply allows the company to offer a comprehensive solution and an individual approach, a wide range and the optimal price-quality ratio of the products offered, instrumental and operational logistic support.

Bazis-NN and Zdorovie are official distributors and long-term partners of Double Medical Technology Inc.

implantcast / implantcast GmbH

www.implantcast-rus.com



Компания основана в 1988 году, является одной из ведущих в области разработки, конструирования и производства эндопротезов. Первичные, ревизионные, онкологические эндопротезы, благодаря сотрудничеству с ведущими европейскими клиниками, постоянно совершенствуются. Система MU-TARS является наиболее распространенной онкологической системой в Европе. Компания implantcast широко известна за пределами Германии, ее продукция представлена в 81 стране мира.

The company was founded in 1988, and is one of the leading companies in endoprostheses development, design and production. Thanks to the collaboration with leading European clinics primary, revision, and oncologic endoprostheses are constantly being improved. The MU-TARS system is the most widely-used cancer system in Europe. The implantcast is widely known outside of Germany, its products are represented in 81 countries of the world.



KARL STORZ

www.karlstorz.com

В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал работу в России и странах СНГ. Созданный в Московском филиале отдел OR Integration разрабатывает и реализует проекты операционных блоков под ключ, помогая клиентам максимально оптимизировать работу операционных театров и стационаров. Внедрение в практику новейших эндоскопических технологий остается важным аспектом деятельности. Сегодня на территории страны работают уже четыре собственных учебных центра – в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Владивостоке. Специально для их посетителей создан портал www.endotraining.ru.

In 1998, KARL STORZ opened a branch in Moscow, which commenced operations in Russia and the CIS countries. OR Integration department created at the Moscow branch develops and implements projects of turnkey operating units, helping customers optimize the work of surgeries and hospitals. The most important aspect of the activity is introduction of the latest endoscopic technologies into practice. Today, four own training centers operate in the country – in Moscow, St. Petersburg, Novosibirsk and Vladivostok. Their visitors can get relevant information on the site www.endotraining.ru portal.



Lepu Medical Technology (Beijing)

www.lepumedical.com

Lepu Medical Group была основана в 1999 году, сейчас сеть продаж компании распространена по всему Китаю и за рубежом. Компания стремится следовать по пути внедрения технологических инноваций, лидерства в области качества и взаимовыгодного сотрудничества с партнерами. Предлагает медицинское обслуживание для хирургов и пациентов.

Lepu Medical Group was founded in 1999; now the company's sales network is wide-spread throughout China and abroad. The company strives to follow technological innovations, leadership in quality and mutually beneficial cooperation with partners offering medical care for surgeons and patients.



LINK Orthopedic East

www.linkorthorussia.com

Компания Waldemar Link GmbH & Co. KG с 1948 года разрабатывает и производит инновационные эндопротезы. Большое внимание уделяет разработке новых материалов, уникальных покрытий, биоинженерных решений для создания имплантатов и хирургических инструментов. Изделия предназначены как для первичного эндопротезирования крупных суставов, так и для сложных реконструктивных ортопедических операций, включая онкологические и индивидуальные эндопротезы. LINK представлена на всех крупнейших мировых рынках.

Since 1948, Waldemar Link GmbH & Co. KG has been developing and producing innovative endoprostheses. The company pays a lot of attention to the development of new materials, unique coatings, and bioengineering solutions for creating implants and surgical instruments. The products are intended both for primary large joints endoprostheses, and for complex reconstructive orthopedic surgeries, including oncological and individual endoprostheses. LINK is represented in all major global markets.

LOGEEKS^SMS

LOGEEKS MS

www.3dmed.logeeks.ru

Производство индивидуальных имплантатов для реконструктивной хирургии, эндопротезирования и остеосинтеза с использованием технологии послойного спекания лазером высокодисперсного металлического порошка. Хирургами ведущих клиник России имплантировано более 500 изделий «ЛОГИКС Медицинские Системы».

Production of individual implants for reconstructive surgery, endoprosthesis and osteosynthesis using the technology of layer-by-layer laser sintering of highly dispersed metal powder. Surgeons from leading clinics in Russia implanted more than 500 products from LOGICS Medical Systems.



Madison Ortho

www.madisonortho.com

Madison Ortho базируется в Пуэрто-Рико, США. Компания поставляет интрамедуллярные гвозди, фиксирующие компрессионные пластины, дистальные пластины радиуса, винты Герберта, внешние фиксаторы, систему фиксации задней части позвоночника и др. Все имплантаты, как и инструменты, производятся на сертифицированных производственных объектах с разрешения мировых регулирующих органов. Компанию отличают инновационные технологии, высочайшее качество и приверженность клиентам, что обеспечивает ей популярность по всему миру.

Madison Ortho is based in Puerto Rico, the United States. The company supplies intramedullary nails that fix compression plates, distal radius plates, Herbert screws, external fixators, posterior part of the spine fixing system and other products. All implants as well as instruments are manufactured at certified production facilities with the permission of the international regulatory authorities. The company is distinguished by innovative technologies, the highest quality and commitment to customers, which makes it popular all over the world.



Matopat

www.tzmo.ru
www.matopat.ru

«БЕЛЛА Восток» входит в группу компаний Торуньского завода перевязочных материалов (TZMO SA), Республика Польша, ведущего европейского производителя гигиенических и медицинских изделий под торговой маркой Bella, продукции для детей Happy, изделий для лиц страдающих недержанием, Seni, упаковки для стерилизации BOM, имплантов Tricomed и изделий медицинского назначения Matopat: пластыри, гипсовые повязки, комплекты и аксессуары для операций, одноразовая одежда, изделия из марли, перевязочные материалы, повязки для лечения ран, а также наборы под запрос.

BELLA Vostok is a part of the Torunsky dressing plant group of companies (TZMO SA), located in the Republic of Poland; TZMO SA is a leading European manufacturer of sanitary and medical products under the Bella brand, Happy products for children, Seni products for people with incontinence, BOM packages for sterilization, Tricomed implants and medical products Matopat strips, plaster bandages, sets and accessories for surgeries, disposable clothing, gauze products, dressings, wound dressings, as well as sets on request.



Meril

www.merillife.com

Meril – глобальная компания по производству медицинских устройств, основанная в 2006 году и расположенная в Индии. Компания занимается инновациями, проектированием и разработкой новых, клинически значимых и современных устройств. Основная цель Meril – бороться за облегчение человеческих страданий и улучшить качество жизни. Компания производит медицинские решения в виде устройств для сосудистого вмешательства, ортопедических добавок, диагностики in-vitro, эндосургии и ЛОР-препаратов.

Meril is a global manufacturer of medical devices, established in 2006 and located in India. The company focuses on innovations, design, and development of new clinically significant and modern devices. The main goal of Meril is to relieve people from suffering and to improve the quality of life. The company provides medical solutions in the form of vascular intervention devices, orthopedic supplements, in-vitro diagnostics, endosurgery, and ENT drugs.



mediCAD Hectec

www.hectec.eu

Система предоперационного планирования mediCAD разработана врачами для врачей. Это первая в мире и самая широко используемая программа для предоперационного планирования – более 20 тысяч ортопедов пользуются программой. Система модулей mediCAD проста в использовании и доступна на 23 языках, что экономит врачу до 85% времени по сравнению с шаблонными методами. В базе данных более 600 тысяч имплантатов 130 производителей. mediCAD имеет сертификаты EN ISO 13485 и 93/42/EWG. Программа постоянно развивается, расширяя возможности пользователей.

The mediCAD preoperative planning system was developed by physicians for physicians. This is the first in the world and the most widely used program for preoperative planning; more than 20 thousand orthopedists use the program. The mediCAD module system is easy to use and is available in 23 languages, which saves up to 85% of doctors' time compared to the template methods.

There are more than 600 thousand implants from 130 manufacturers in the database. mediCAD has passed EN ISO 13485 and 93/42/EWG certifications. The program is constantly developing, providing more opportunities to its users.



Philips

www.philips.ru

Philips – 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 в 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.

Philips is a leading technology company focused on improving the quality of people's life at all stages of the health continuum - from healthy living, prevention and early diagnosis to treatment and home care. Philips has an in-depth expertise in consumer products and healthcare and uses advanced technology to provide comprehensive solutions. The company occupies a leading position in the field of medical imaging, patient monitoring and IT systems, as well as personal care solutions and home appliances.



PRP* & CELL THERAPY SPECIALISTS

Regen Lab

www.aestpharm.ru

«Корпорация эстетической медицины» – эксклюзивный дистрибьютор в России инновационных запатентованных изделий медицинского назначения Regen Lab (Швейцария) для получения с терапевтическими целями аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами. Медицинские изделия Regen Lab используются в ортопедии, дерматологии, гинекологии, косметологии и других областях медицины.

The Aesthetic Medicine Corporation is the exclusive distributor of Regen Lab (Switzerland) innovative patented medical products in Russia for obtaining autologous plasma rich in platelets for therapeutic purposes. Regen Lab medical products are used in orthopedics, dermatology, gynecology, cosmetology and other areas of medicine.



Rompharm Company

www.rompharma.ru

Rompharm Company – производитель лекарственных препаратов для европейского и российского рынков. В портфель компании входят: оригинальный инъекционный хондропротектор Румалон (ГАГ-пептидный комплекс), базисный противовоспалительный препарат Диафлекс (диацереин), протезы синовиальной жидкости Гиалуром и Гиалуром CS для комплексной терапии остеоартроза. В 2016 году компания представила препарат Строметта (стронция ранелат) для лечения остеопороза. Препараты Rompharm Company заслужили высокое доверие врачей и пациентов.

Rompharm Company is a manufacturer of drugs for the European and Russian markets. The company's portfolio includes: Rumelon, an original injectable chondroprotector (GAG-peptide complex), the Diaflex basic anti-inflammatory drug (diacerein), Hyalur and Hyalur CS synovial fluid prostheses for the combined treatment of osteoarthritis. In 2016, the company introduced the Strometta (strontium ranelate) for osteoporosis treatment. Rompharm Company drugs earned high confidence of doctors and patients.



Solopharm

www.solopharm.com

Solopharm – крупнейшая фармацевтическая компания, лидер по производству жидких лекарств в России. Компания Solopharm имеет свой R&D-отдел и лаборатории, которые обеспечивают фармацевтическую разработку полного цикла и осуществляют контроль качества поступающего сырья, всех стадий производства и продукции на выходе.

Solopharm is the largest pharmaceutical company, the leader in the production of liquid medicines in Russia. Solopharm has its own R & D department and laboratories that provide full-cycle pharmaceutical development and monitor the quality of incoming raw materials, all stages of production and the quality of final products.



Syntellix AG

Syntellix AG

www.syntellix.com

Syntellix – международная медицинская технологическая компания со штаб-квартирой в Ганновере, Германия. Компания специализируется на исследованиях, разработках и распространении инновационных трансформируемых металлических имплантатов. Товары изготавливаются из запатентованного магнитного сплава, превосходящего по качеству титан.

Syntellix is an international medical technology company headquartered in Hannover, Germany. The company specializes in the research, development and distribution of innovative transformable metal implants. Products are made of a patented magnetic alloy, its superior to titanium.



Арт-Медика-М

Art-Medica-M

www.wright.com

Компания «Арт-Медика-М» предлагает решения для хирургии стопы и кисти: эндопротезы голеностопного сустава, большого пальца стопы и кисти, пластины, штифты, подтаранные имплантаты, канюлированные винты (1,7–7,5 мм). Отдельным направлением являются костные биоматериалы, в том числе высококомпрессионные.

Art-Medica-M provides solutions for foot and hand surgery: ankle joint, thumb toe and hand endoprosthesis, plates, pins, subtalar implants, cannulated screws (1.7–7.5 mm). Bone biomaterials, including high-compression materials, are a separate line of the company's activities.



АМТЕС • КАЗАН

Образовательный центр
высоких медицинских
технологий

Ассоциация дополнительного профессионального образования «Образовательный центр высоких медицинских технологий»

Advanced Medical Technology Education Center

www.amtec-kazan.com

Образовательный центр высоких медицинских технологий АМТЕС КАЗАН – первый в России проект, направленный на постдипломное обучение медицинских специалистов высокотехнологичным методам диагностики и лечения. С 2008 года центр задает новые стандарты в подготовке медицинских кадров, закладывает основы развития концепции непрерывного медицинского образования в соответствии с передовым мировым опытом и оказывает содействие в расширении доступа населения к высокотехнологичной медицинской помощи.

The AMTEC KAZAN High Medical Technology Education Center is the first project in Russia aimed at postgraduate training of medical specialists in high-tech diagnostics and treatment methods. Since 2008, the center has been setting new standards in the training of medical personnel, laying the foundations for the development of the concept of continuing medical education in accordance with best international practices and providing wider access to high-tech medical care.



Ассоциация организаций оборонно-промышленного комплекса – производителей медицинских изделий и оборудования

Medical Manufacturers Association of Defensive Industrial Complex

Ассоциация сформирована из предприятий, которые участвуют в развитии медицинской промышленности, включая предприятия космической и ядерной отрасли. Также в работе ассоциации участвуют научно-исследовательские организации, которые разрабатывают и внедряют инновационные медицинские изделия.

Задачи Ассоциации:

- Координация деятельности членов Ассоциации.
- Представление интересов и прав членов Ассоциации в государственных структурах, общественных, других организациях.
- Анализ структуры и динамика развития российского рынка медицинских позиций.
- Организация отраслевых мероприятий, способствующих координации действий организаций в развитии российской медицинской отрасли, включая семинары, конференции, выставки, деловые встречи.
- Предоставление членам Ассоциации консультативной помощи в направлениях разработки, производства, продвижения медицинских изделий, организация встреч для сотрудничества различного уровня, участия в международных программах.

The association is formed of the organizations, which participate in development of medical industry. The Association includes the enterprises of various industries and spheres of activity, including the enterprises of the space and nuclear industry.

The association includes organizations participating in the development of medical industry. The Association includes enterprises of various industries and spheres of activity, including those operating in space and nuclear industries.

The Association tasks are as follows:

- coordination of the association's members activities;
- representation of the association members in dealing with state structures, public and other organizations;
- analysis of the structure and development dynamics of the Russian medical market;
- organization of industry events promoting development of the Russian medical industry through coordinating activities of relevant organizations; among the events organized are seminars, conferences, exhibitions, business meetings;
- provision of advisory assistance to the association members in development, production, promotion of medical devices, organization of meetings for cooperation at various levels, participation in international programs.



Ассоциация руководителей учреждений здравоохранения Association of Managers of Healthcare Organizations

www.orgmedic.ru

Ассоциация руководителей учреждений здравоохранения входит в объединение организаций, действующих под эгидой Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации и Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации». Основная цель ассоциации заключается в объединении руководителей учреждений здравоохранения для содействия развитию медицины через внедрение инновационных разработок на территории российских регионов.

The Association of Managers of Healthcare Organizations is a member of the association of organizations operating under the auspices of the National Natural Heritage Conservation Council of the Council of Federation and the Interregional Public Organization "Natural Heritage of the Nation". The main goal of the association is to unite heads of healthcare institutions to promote the development of medicine through the introduction of innovations in Russian regions.



Б. Браун Медикал B. Braun Medical Inc.

www.bbraun.ru/ru

B. Braun Aescular является одним из крупнейших производителей медицинских изделий. Портфолио компании включает имплантаты для ортопедии и спинальной хирургии, специализированные навигационные системы, моторные системы и хирургические инструменты. B. Braun Aescular уделяет значительное внимание созданию инновационных продуктов и улучшению качества оказываемой медицинской помощи.

B. Braun Aescular is one of the largest manufacturers of medical devices. The company's portfolio includes implants for orthopedics and spinal surgery, specialized navigation systems, motor systems and surgical instruments. B. Braun Aescular pays a special attention to the development of innovative products and improvement of the quality of medical care.



будущее реабилитации
в Ваших руках!

БЕКА РУС BEKA RUS

www.beka.ru

Бека РУС – лидер в сфере оснащения медицинских учреждений современным оборудованием высшего класса для реабилитации, физиотерапии и ухода, внедрения новых медицинских технологий и сопровождения проектов от первоначальной идеи до воплощения в жизнь. Компания реализует инновационную модель развития бизнеса, обладает многолетним опытом на рынке медицинского оборудования России и СНГ и профессиональным коллективом.

Beka RUS is the leader in providing medical institutions with modern high-class equipment for rehabilitation, physiotherapy and care, introducing new medical technologies and implementing projects from the initial idea to their realization in practice. The company, with its professional team, implements an innovative model of business development having many years of experience in the medical equipment market in Russia and the CIS.



Биотехнос Biotehnos

www.biotehnos.com

Biotehnos – румынская компания, основанная в 1993 году в Бухаресте. Основные виды деятельности – производство оригинальных лекарственных средств и активных фармацевтических субстанций животного и растительного происхождения. Последние 10 лет Biotehnos ежегодно принимает участие в Национальной научно-исследовательской программе Румынии. Участвует в международных программах. Деятельность Biotehnos высоко оценена за рубежом. За изобретения жюри международных салонов компании Inventica из Брюсселя, Женевы, Лондона и Будапешта неоднократно награждало ее медалями. О системе качества свидетельствуют сертификаты BPF («Надлежащая производственная практика») и соответствие положениям Директивы ЕС/2003/94 СЕ. Biotehnos имеет независимую лабораторию контроля медикаментов, аккредитованную на уровне СЕ. Продукция распространяется в ЕС, России, странах СНГ.

Biotehnos is a Romanian company, founded in 1993 in Bucharest. The main line of activities is the production of original medical products and active pharmaceutical substances of animal and vegetable origin. During the last 10 years, Biotehnos has been participating on a yearly basis in the National Research Program of Romania, as well as in international programs. Biotehnos activities are highly valued abroad. The juries of the international salons from Brussels, Geneva, London and Budapest has repeatedly awarded Inventica with medals for the inventions. The quality system has BPF certificates ("Good Manufacturing Practice") and is in compliance with EU Directive/2003/94 CE. Biotehnos has an independent drug control laboratory accredited at the CE level. Products are distributed in the EC, Russia, CIS countries.



ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №2 ДЗМ» State budgetary institution of health care «Hospital for war veterans №2 Moscow Department of health»

www.gvv2.ru

Госпиталь №2 представляет собой современный комплекс, в котором оказывается высококвалифицированная стационарная помощь. Госпиталь располагает квалифицированными кадрами и современным оборудованием, что позволяет проводить диагностику состояния пациентов и их лечение на высоком уровне. Прием ведут специалисты с большой медицинской практикой.

Hospital No. 2 is a modern complex, which provides highly skilled inpatient care. The hospital has qualified personnel and modern equipment that allows diagnosing patients' condition and treating them at a high level. The hospital employs experts with considerable medical practice.



Гетинге
Getinge

www.getinge.com

Getinge – мировой лидер в производстве медоборудования, медтехники и комплексных решений для оснащения операционных залов, палат интенсивной терапии и реанимации, сердечно-сосудистой хирургии. Концерн является поставщиком оборудования и систем, повышающих качество обслуживания и рентабельность в сфере здравоохранения и биологических наук. Компания специализируется на разработке комплексных решений, лечебных методик и продукции для хирургических вмешательств и интенсивной терапии, на оборудовании, повышающем мобильность пациентов и используемом при лечении ран.

Getinge is a world leader in the production of medical equipment, medical devices and integrated solutions for equipping operating rooms, intensive care and reanimation wards, cardiovascular surgery. The concern is a supplier of equipment and systems that improve the quality of service and profitability in the field of health and biological sciences. The company specializes in the development of integrated solutions, medical techniques and products for surgical interventions and intensive care, as well as in the equipment that enhances patient mobility and is used in the treatment of wounds.



ДИМЕД
DIMED

www.dimed-nn.ru

Разработка и поставка качественного инструментария для проведения операций по эндопротезированию крупных суставов.

Development and supply of high-quality tools for surgeries on large joints endoprosthesis replacement.



Джонсон & Джонсон
Johnson & Johnson

www.jnj.com

Направление DePuy Synthes, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, предлагает один из самых обширных портфелей ортопедических решений во всем мире. Решения компании в области замены суставов, хирургического лечения травм, челюстно-лицевой хирургии, спинальной хирургии и спортивной медицины созданы для улучшения результатов лечения пациентов и одновременно с этим – повышения эффективности работы лечебных учреждений и сокращения расходов систем здравоохранения.

DePuy Synthes direction, a part of Johnson & Johnson group of companies, offers one of the most extensive portfolios of orthopedic solutions worldwide. The company's solutions in the field of joint replacement, surgical treatment of injuries, maxillofacial surgery, spinal surgery and sports medicine are designed to improve treatment results, and at the same time, to raise the efficiency of hospitals and reduce the costs of health systems.



ЕВРОТЕХ **EUROTECH**

www.eurotech.ru

Компания «ЕВРОТЕХ» поставляет в российские клиники медицинское оборудование ведущих мировых производителей. Компания уже зарекомендовала себя как надежный партнер для нескольких тысяч государственных и коммерческих структур. Ассортимент компании включает в себя широкий спектр медицинского оборудования: от стетоскопов до компьютерных томографов.

EUROTECH supplies medical equipment of leading world manufacturers to Russian clinics. The company has already gained a reputation of a reliable partner for several thousand government and commercial structures. The company's range of products includes a wide variety of medical equipment, from stethoscopes to CT scanners.



Здравмедтех **ZDRAVMEDTEKH**

www.zmt-moscow.ru

Производители одноразовой медицинской одежды и белья.

Manufacturers of disposable medical wear and underwear.



Инновационная Гигиена **Prohygiene**

www.prohygiene.ru

Дистрибьютор известных мировых торговых марок, в ассортименте – продукция для гигиены и уборки в любой рабочей среде, от бытовой до общественной и индустриальной. Представлены готовые решения по направлениям: гигиена туалетных и ванных комнат, помещений, кухни, прачечных, гостиниц. Осуществляет оптовые и розничные поставки продукции коммерческим и государственным организациям, большим промышленным компаниям и малым торговым фирмам.

A distributor of world famous brands; range of products includes products for hygiene and cleaning in any environment, from household to public and industrial. Ready-made solutions are presented in the following areas: hygiene of toilet and bathrooms, rooms, kitchen, laundries, hotels. The company carries out wholesale and retail deliveries of products to commercial and state organizations, major industrial companies and small trading firms.



ЗИММЕР БИОМЕТ **ZIMMER BIOMET**

www.zimmerbiomet.ru

В течение 86 лет компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» остается движущей силой быстрого роста и развития отрасли здравоохранения, ответственной за диагностику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата человека, а сосредоточенность на потребностях пациентов и хирургов позволила компании стать лидером в этой отрасли.

Основанная в 1927 году, компания сегодня представлена в 24 странах и продает свою продукцию в более чем 100 странах по всему миру усилиями 8500 сотрудников.

На рынке России и стран СНГ компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» активно работает с 1996 года. Представленная линейка продукции компании позволяет успешно решать проблемы пациента в любых случаях первичного и ревизионного эндопротезирования крупных суставов, переломов конечностей и заболеваний позвоночника. Вся продукция компании «ЗИММЕР БИОМЕТ» имеет международные сертификаты качества и прошла клиническую апробацию и сертификацию в России, а по большинству продуктов накоплены длительные положительные клинические результаты, подтвержденные авторитетными международными организациями (такими как Шведский и Австралийский регистры).

ZIMMER BIOMET has been the driving force of growth and development of the healthcare industry diagnosing and treating diseases of the human musculoskeletal system for more than 86 years. Focusing on the needs of patients and surgeons has enabled the company to become a leader in this industry.

Founded in 1927, the company today is represented in 24 countries and sells its products in more than 100 countries around the world with the help of 8,500 employees.

Since 1996, Zimmer Biomet has been active in the market of Russia and CIS countries. The product line of the company allows it to successfully solve patient's problems in any cases of primary and revision arthroplasty of large joints, fractures of extremities and spinal diseases. All Zimmer Biomet products have International Quality Certificates and have been clinically tested and certified in Russia. Most of the products have accumulated long-term positive clinical results, confirmed by reputable international organizations (such as the Swedish and Australian registries).



Инновационно-Технологическая Компания **«Эндопринт»**

Innovative Technology Company Endoprint

www.endoprint.ru

«Инновационно-Технологическая Компания «Эндопринт» – ведущее российское предприятие, реализующее возможности 3D-проектирования и аддитивных технологий для создания индивидуальных изделий с учетом всех особенностей пациента и будущей операции, а современное оборудование позволяет изготовить спроектированные изделия с высокой точностью и в кратчайшие сроки.

Endoprint Innovation and Technology Company is a leading Russian company specializing in 3D design and additive technologies for creating individual products with account for all the characteristics of the patient and future surgery. Cutting-edge equipment makes it possible to manufacture designed products with high precision and within the shortest possible time.



ИНТЕРКУС ПЛЮС INTERCUS PLUS

www.intercusplus.ru

ИНТЕРКУС ПЛЮС – генеральный дистрибьютор в России немецкой компании INTERCUS GmbH, производителя имплантатов и инструментов в области травматологии и ортопедии. Компания имеет большой склад в Уфе, что позволяет организовать доставку в короткие сроки в любую точку России. INTERCUS специализируется в области имплантатов с угловой стабильностью, полиаксиальных и анатомически оптимально адаптированных пластин из титана. Продукция зарегистрирована в России и сертифицирована в соответствии с европейскими стандартами EN ISO (TÜV).

INTERCUSPLUS is the general distributor of German company INTERCUS GmbH in Russia, a manufacturer of implants and instruments for traumatology and orthopedics. The company has a large warehouse in Ufa, which allows deliveries to anywhere in Russia in a short time. INTERCUS specializes in angular stability, polyaxial and anatomically optimal titanium plates. The products are registered in Russia and certified in accordance with EN ISO (TÜV) European standards.



Современные
Технологические
Линии

Лидер на рынке
физиотерапевтических аппаратов

Современные технологические линии Limited Liability Company "STL" Company"

www.stl-comp.ru

Компания «Современные технологические линии» работает в индустрии товаров для здоровья и является разработчиком компактных мобильных аппаратов физиотерапии. Занимает лидирующие позиции в разработке инновационных аппаратов серии «Домашний доктор».

Modern Technological Lines operates in the "goods for health" industry and is a developer of compact mobile physiotherapy devices. The company occupies a leading position in the development of Home Doctor series innovative devices.



Интермедапатит Intermedapatit

www.collapan.ru

Остеопластический материал «Коллапан» применяется для восстановления костной ткани, профилактики и лечения гнойных осложнений. Полностью замещается костной тканью, сохраняет антимикробную активность в ране до 20 суток.

Применяется в травматологии, ортопедии, гнойной хирургии, челюстно-лицевой хирургии.

The Kollapan osteoplastic material is used for bone repair, prevention and treatment of purulent complications. It is completely replaced with bone tissue and retains antimicrobial activity in the wound up to 20 days.

The material is used in traumatology, orthopedics, purulent surgery, maxillofacial surgery.



Книжная ярмарка: ТравмаБукс, diagnost-book

Book Fair: TraumaBooks, diagnost-book

www.trauma-books.ru

Интернет-магазин Trauma-books.ru предлагает широкий ассортимент книг по травматологии и ортопедии, неврологии и нейрохирургии, а также хирургии, анестезиологии и реаниматологии, оториноларингологии, ЧЛХ, дерматологии и косметологии – атласы, руководства, справочники, рекомендации, монографии. Компания сотрудничает практически со всеми издательствами России.

Trauma-books.ru online store offers a wide range of books on traumatology and orthopedics, neurology and neurosurgery, as well as surgery, anesthesiology and resuscitation, otorhinolaryngology, maxillofacial surgery, dermatology and cosmetology - atlases, manuals, reference books, recommendations, monographs. The company cooperates with almost all Russian publishing houses.



Лилли Фарма

Lilly Farma

www.lilly.ru

«Лилли Фарма» – один из лидеров мирового здравоохранения – более 25 лет работает в России, помогая пациентам и медицинским специалистам. В России «Лилли Фарма» зарегистрировала около 30 препаратов для лечения различных заболеваний.

Lilly is one of the world health leaders. It has been working in Russia for more than 25 years, helping patients and medical specialists. Lilly has registered about 30 drugs in Russia for the treatment of various diseases.



Малти-Системс Текнолоджи MST

технологические линии

Multi-Systems Technology

www.mst.ru

Основной принцип деятельности компании MST – поиск и продвижение на российский рынок наиболее необходимых, современных технологий различных мировых производителей.

MST проводит и организывает обучение специалистов технологиям и методикам лечения при различных патологиях в России и клиниках за рубежом. Специализация компании – изделия, биоматериалы и инструменты для нейрохирургии, хирургии позвоночника, травматологии, ортопедии.

The main principle of the MST company is search for and promotion of the most required and cutting-edge technologies of international manufacturers on the Russian market.

MST conducts and organizes training in technologies and methods of treatment of various pathologies in Russia and clinics abroad. The company specializes in products, biomaterials and instruments for neurosurgery, spinal surgery, traumatology, and orthopedics.



МедИнтегро MedIntegro

www.www.mi36.ru

Компания «МедИнтегро» является производителем индивидуальных ортезов (туторы, аппараты), корсетов для исправления сколиозов (Шено), протезов верхних и нижних конечностей, индивидуальных ортопедических стелек. Компания активно сотрудничает с врачами, дистрибьюторами и производителями комплектующих.

MedIntegro is a manufacturer of individual orthoses (tutors, devices), scoliosis correcting (Chenot) corsets, upper and lower limbs prostheses, individual orthopedic insoles. The company actively cooperates with doctors, distributors and component manufacturers.



Медицинская одежда DOC'S Medical apparel DOC'S

www.docsuniform.ru

DOC'S – яркий, быстро набирающий популярность бренд медицинской одежды, созданной командой докторов и практиков фэшн-бизнеса. Компания создает готовые решения по внешнему виду медицинских работников. Комфорт, качество, дизайн и оригинальность – основные преимущества DOC'S. Ткани, из которых компания шьет медицинскую одежду, эластичны, дышат, просты в уходе.

DOC'S is a bright, rapidly growing brand of medical wear, created by a team of fashion business doctors and practitioners. The company creates turnkey solutions for medical professionals wear. The main advantages of DOC'S are comfort, quality, design and originality. Fabrics from which the company sews medical clothing are flexible, breathable, easy to take care of.



Медицинская Торговая Компания Medical Trading Company

www.medtradcom.ru

Медицинская Торговая Компания – один из лидеров на рынке расходных материалов для травматологии и ортопедии. Является официальным дистрибьютором в России компании Bioretec (Финляндия), которая поставляет уникальные биodeградируемые импланты, предназначенные для лечения сложных переломов у взрослых и детей. Также МТК – эксклюзивный дистрибьютор компании TDM (Южная Корея) – азиатского лидера в производстве имплантов для травматологии, нейрохирургии и ЧЛХ.

Medical Trading Company is one of the leaders in the market of consumables for traumatology and orthopedics. The company is the official distributor of Bioretec (Finland) in Russia, which supplies unique biodegradable implants intended for complex fractures treatment in adults and children. In addition, MTK is the exclusive distributor of TDM (South Korea), the Asian leader in implants manufacture for traumatology, neurosurgery and maxillofacial surgery.



МЕДПЛАНТ MEDPLANT

www.medplant.ru

ООО «МЕДПЛАНТ» – производитель широкой линейки современных портативных медицинских изделий для основных мероприятий по оказанию первой помощи и скорой медицинской помощи: остановка артериального кровотечения, сердечно-легочная реанимация, мониторинг угрожающих жизни состояний, иммобилизация конечностей, шейного отдела и тела пострадавшего, эвакуация и транспортировка. Изделия компании применяются в службах экстренной медицинской помощи на территории России.

ООО MEDPLANT is a manufacturer of a wide range of modern portable medical devices for basic first aid and emergency medical services: arterial bleeding control, cardiopulmonary resuscitation, monitoring of life-threatening conditions, immobilization of injured limbs, cervical and body, evacuation and transportation. The company's products are used by emergency medical services in Russia.



МЕДСИН-МОНИКИ MEDSIN-MONIKI

www.medicin.ru

ООО «МЕДСИН-МОНИКИ» создает изделия, применяемые в травматологии, ортопедии, пластической хирургии и смежных областях медицины. Многолетний опыт работы коллектива предприятия в данных областях позволяет производить лучший в России набор медицинского механизированного инструмента, имеющий зарегистрированное название «Аппарат для обработки костей с универсальным набором инструментов АОК УНИ-01 «Медсин».

ООО MEDSIN -MONIKI creates products used in traumatology, orthopedics, plastic surgery and related fields of medicine. The profound experience of the enterprise's team in these areas allows the company to produce Russia's best set of medical mechanized tools under the registered name "The device for bone processing with the AOK UNI-01 "Medicine" universal set of instruments".



МКНТ Импорт MCNT Import

www.mcnt.ru

Компания «МКНТ Импорт» обладает уникальными знаниями в области развития бизнеса медицинского оборудования в России. Сфера деятельности «МКНТ Импорт» – поставка в Россию инновационных продуктов в области медицинских технологий. Компания предлагает следующие направления бизнеса: протезы синовиальной жидкости от компании Fermatron Biomet (USA), преформированные спейсеры Tecres (Италия), линейку искусственных связок Lars (USA) и одноразовые вакуум-экстракторы KIWI (США).

MCNT Import has a unique expertise in the development of medical equipment business in Russia. The field of activity of MCST Import includes supply of innovative medical technologies to Russia. The company offers the following business areas: synovial fluid prostheses by Fermatron Biomet (USA), Tecres preformed spacers (Italy), Lars (USA) artificial ligaments line and KIWI disposable vacuum extractors (USA).



Министерство образования Республики Беларусь Ministry of Education of the Republic of Belarus

www.edu.unibel.by

Министерство образования Республики Беларусь предоставляет новые технологии и оборудование, разработанные белорусскими университетами, в том числе медицинские технологии и оборудование. Государственная политика в сфере образования Республики Беларусь базируется на укреплении ведущих принципов развития белорусской школы, среди которых государственно-общественный характер управления, обеспечение принципа справедливости, равного доступа к образованию и повышение качества образования для каждого.

The Ministry of Education of the Republic of Belarus provides new technologies and equipment developed by Belarusian universities, including medical technologies and equipment. The state policy in the field of education of the Republic of Belarus is based on strengthening the leading principles of Belarusian school development, including state-public governance, ensuring the principle of justice, equal access to education and improving the quality of education for everyone.



МСД Фармасьютикалс MSD Pharmaceuticals

www.msdc.com

Фармацевтическая компания MSD является одним из мировых лидеров в области здравоохранения. Проводя научные исследования, разрабатывая и создавая инновационные лекарственные препараты, компания способствует решению таких важнейших проблем, как гепатит С, бесплодие, аутоиммунные заболевания, вакцинация, онкология, заболевания сердечно-сосудистой системы и органов дыхания, диабет. На территории России зарегистрировано уже более 90 препаратов, многие из которых вошли в списки жизненно важных лекарственных средств и являются лидерами продаж.

The MSD pharmaceutical company is one of the world leaders in the field of health care. Through research, development and creation of innovative drugs the company contributes to solving such major problems as hepatitis C, infertility, autoimmune diseases, vaccination, oncology, diseases of the cardiovascular system and respiratory organs, diabetes. More than 90 products, many of which are on the lists of essential medicines and are sales leaders, have already been registered in Russia.

MEDSERVICE

ООО «МЕДСЕРВИС» Medservice

www.med-ser.com

ООО «МЕДСЕРВИС» – дистрибьютор медицинской продукции в области травматологии, ортопедии, нейрохирургии, вертебрологии и расходных материалов. Компания «МЕДСЕРВИС» является партнером по внедрению современных и инновационных медицинских технологий в практическое здравоохранение Российской Федерации.

ООО MEDSERVICE is a distributor of medical products in the field of traumatology, orthopedics, neurosurgery, vertebrology and consumables. MEDSERVICE is a partner in the implementation of modern and innovative medical technologies in the practical healthcare of the Russian Federation.

BIOFORM

Научный центр «Биоформ» Research Center BIOFORM

www.bioform.ru

НЦ «Биоформ» является разработчиком и производителем медицинских изделий, не имеющих аналогов в мире. В том числе NOLTREX™ (НОЛТРЕКС™) – вископротез синовиальной жидкости, предназначенный для эндопротезирования и коррекции вязкоэластических свойств синовиальной жидкости при остеоартрозе суставов. Продукт успешно применяется в России, странах Европейского союза, Латинской Америки и других государствах на протяжении более 15 лет.

RC Bioform is a developer and manufacturer of medical products that have no analogues in the world, including NOLTREX™ which is a synovial fluid viscoprostheses intended for endoprosthesis replacement and correction of the viscoelastic properties of synovial fluid in osteoarthritis of joints. The product has been successfully used in Russia, in the countries of the European Union, Latin America and other countries for more than 15 years.



Неврокор Neurocor

www.neurocor.ru

ООО «Неврокор» выпускает медицинское оборудование для функциональной диагностики в области нейрофизиологии, комплексы для клинического анализа движений с помощью беспроводных сенсоров «Бисенс». Стабилометрические системы «Ромберг» для комплексного постурологического исследования. Системы полноразмерного оптического сканирования «Скан-4Д» для диагностики нарушений осанки, сколиотических изменений, ортопедической диагностики нижних конечностей и контроля антропометрических параметров. Реабилитационные комплексы «Биокинект».

ООО Neurocor produces medical equipment for functional diagnostics in neurophysiology, complexes for clinical analysis of movement with the help of Bisans wireless sensors, Romberg stabilometric systems for a comprehensive posturological study, "Scan-4D" full-size optical scanning systems for postural disorders diagnosis, scoliotic changes, orthopedic diagnostics of lower extremities and control of anthropometric parameters, as well as Biokinect rehabilitation complexes.



НПП Имплант NPP IMPLANT

www.implant-kzn.ru

НПП «Имплант» основано в 2006 году в городе Казани. Основная деятельность компании – разработка, производство и реализация имплантатов для погружного стабильно-функционального остеосинтеза на основе титановых сплавов, по ТУ, утвержденным Министерством здравоохранения РФ. Поставляет широкий спектр изделий для открытого и закрытого оперативного (внутрикостного, накостного, чрескостного) и закрытого внеочагового, чрескожного остеосинтеза.

NPP Implant was founded in 2006 in the city of Kazan. The main activity of the company is development, production and sale of implants for submersible stable-functional osteosynthesis based on titanium alloys, according to specifications approved by the Ministry of Health of the Russian Federation. The company delivers a wide range of products for open and closed surgical (intraosseous, plate, transosseous) and closed extrafocal, percutaneous osteosynthesis.



никамед

НИКАМЕД NIKAMED

www.nikamed.ru

«НИКАМЕД» – крупнейший дистрибьютор и поставщик в России европейских брендов медицинской ортопедической продукции и компрессионного трикотажа. Компания поддерживает клинические исследования, медицинские форумы, инновационные разработки и образовательные проекты для повышения эффективности лечения пациентов и профессионального роста российских специалистов.

С 1996 года развивает первую профессиональную сеть ортопедических салонов ОРТЕКА, предлагая современные, эффективные и безопасные изделия для профилактики и лечения опорно-двигательного аппарата.

NIKAMED is the largest distributor and supplier of medical orthopedic products and compression hosiery of European brands in Russia. The Company supports clinical research, medical forums, innovative developments and educational projects to improve the effectiveness of patient care and professional growth of Russian specialists.

Since 1996, it has been developing the first professional ORTECA orthopedic salon network, offering modern, effective and safe products for the prevention and treatment of diseases of the musculoskeletal system.



МедИнж

НПП «МедИнж»

SPE Medeng

www.medeng.ru/contacts

ЗАО НПП «МедИнж» в настоящее время представляет сеть компаний, которые создают современную и востребованную медицинскую продукцию, постоянно наращивая технологический потенциал.

Основные направления деятельности включают научные исследования, разработку, внедрение и продвижение собственных инновационных медицинских изделий, эндопротезов и имплантатов для человека. Высокая технологичность производства медицинских изделий обеспечивается современным оборудованием и соответствующей квалификацией персонала.

ZAO SPE Medeng currently represents a network of companies that create modern and highly sought medical products and constantly increase the technological potential.

The main line of activities includes research, development, implementation and promotion of own innovative medical devices, endoprostheses and implants for humans. The medical devices are produced with modern equipment by employees with proper qualifications.

Орфан групп Orphan group

www.orphangroup.com

Российский дистрибьютор медицинских изделий для детской ортопедии. Представитель компании Pega Medical в России.

Russian distributor of medical products for children's orthopedics. Representative of Pega Medical in Russia.





НТО «ИРЭ-Полюс» IRE-Polus Ltd

www.ipgphotonics.com

НТО «ИРЭ-Полюс» (IPG Photonics) – крупнейший производитель волоконных лазерных систем в мире. Волоконные лазеры IPG Photonics открыли новую эру в сфере производства лазерного оборудования практически для всех медицинских направлений. При разработке лазерных аппаратов компания сотрудничает с ведущими медицинскими учреждениями для формирования новых методов их применения. IPG Photonics предлагает готовые решения для травматологии, нейрохирургии (вертебрологии) и других направлений медицины.

IRE-Polus Ltd (IPG Photonics) is the world's largest manufacturer of fiber laser systems. IPG Photonics fiber lasers have opened a new era in the production of laser equipment for almost all medical fields. The company cooperates with leading medical institutions in the development of laser devices to create new techniques for laser use. IPG Photonics offers turnkey solutions for traumatology, neurosurgery (vertebrology) and other areas of medicine.



НЭВЗ-КЕРАМИКС NEVZ-CERAMICS

www.nevz-ceramics.com

АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС» – высокотехнологичная компания, специализирующаяся на производстве керамических изделий широкого спектра применения в различных отраслях промышленности, включая медицину. С 2015 года компания выпускает ряд изделий медицинского назначения из биосовместимой наноструктурированной керамики. Гордость компании – керамическая пара сопряжения эндопротеза тазобедренного сустава, не уступающая, а по многим характеристикам и превосходящая мировые аналоги известных производителей. Эндопротезы с биосовместимой керамикой «НЭВЗ-КЕРАМИКС» прошли тестирование в ряде крупнейших лабораторий Европы и получили высокие оценки надежности применения в эндопротезировании. С июня 2015 по июнь 2019 года компания поставила эндопротезы с керамической парой сопряжения в 12 крупнейших клиник России, в которых проведено более 4000 операций эндопротезирования тазобедренного сустава.

AO NEVZ-CERAMICS is a high-tech company specializing in the production of ceramic products of a wide range of application in various industries including medicine. Since 2015, the company has been producing a number of medical products from biocompatible nanostructured ceramics. The company's crown jewel is the ceramic pair of a hip prosthesis joint, which is not inferior, but in many respects superior to analogues offered by well-known manufacturers from abroad. NEVZ-CERAMICS endoprostheses with biocompatible ceramics have been tested in a number of Europe's major laboratories and have been recognized as highly reliable when used in endoprosthesis replacement. Over the period from June 2015 to June 2019, the company supplied endoprostheses with a ceramic pair of coupling to 12 largest clinics in Russia, in which more than 4,000 endoprostheses replacements have been performed.



Орторент OrtoRent

www.ortorent.ru

Компания ООО «Орторент» – российский производитель медицинского оборудования для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, периферической и центральной нервной системы, а также официальный представитель ведущих мировых производителей реабилитационного оборудования на территории РФ.

ООО OrtoRent is a Russian manufacturer of medical equipment for the rehabilitation of patients with diseases of the musculoskeletal system, peripheral and central nervous systems, and is the official representative of leading global manufacturers of rehabilitation equipment in the Russian Federation.



Smith & Nephew Smith & Nephew

www.smith-nephew.com

ООО «Смит энд Нефью» является одним из крупнейших мировых производителей медицинских изделий в области ортопедии, травматологии, спортивной медицины, клинической терапии и лечения ран. Компания представлена более чем в 100 странах мира. «Смит энд Нефью» работает с профессионалами здравоохранения около 150 лет и всегда стремится, чтобы продукция соответствовала современным требованиям медицины и помогала пациентам вернуться к полноценной жизни. Принципы компании: производительность, инновация и доверие.

ООО Smith & Nephew is one of the world's largest manufacturers of medical devices in the field of orthopedics, traumatology, sports medicine, clinical therapy and wound treatment. The company is represented in more than 100 countries. Smith & Nephew has been working with healthcare professionals for about 150 years and always strives to ensure that products meet the modern requirements of medicine and help patients return to productive life. Productivity, innovation and trust are the company's principles.



Ортопедическая Медицинская Компания Orthopedic Medical Company

www.o-m-c.ru

С 2008 года Ортопедическая Медицинская Компания поставляет на российский рынок высококачественное медицинское оборудование, инструментарий и импланты для малоинвазивного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата. Работает с такими ведущими мировыми производителями, как DePuy Synthes (США), Smith&Nephew (США), Dona-M (Россия), Conmed Linvatec (США), Karl Storz (Германия), и многими другими.

Since 2008, Orthopedic Medical Company has been supplying the Russian market with high-quality medical equipment, instruments and implants for minimally invasive treatment of musculoskeletal system diseases. The company cooperates with world leading manufacturers, among them DePuy Synthes (USA), Smith & Nephew (USA), Dona-M (Russia), Conmed Linvatec (USA), Karl Storz (Germany) and many others.



ОСТЕОМЕД OSTEOMED

www.osteomed.ru

Отечественная марка «Остеомед»® известна с 1989 года. Компания занимает ведущие позиции среди производителей имплантатов и инструментов для травматологии и ортопедии. Предлагает имплантаты и инструменты для интрамедуллярного остеосинтеза, накостного остеосинтеза пластинами и винтами, остеосинтеза канюлированными винтами, остеосинтеза костей таза, наружной фиксации (АНФ), эндопротезирования, хирургии позвоночника, остеосинтеза пластинами и винтами с угловой стабильностью. Контроль производства изделий осуществляется в соответствии с требованиями ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003.

The Russian brand Osteomed® has been known since 1989. The company occupies a leading position among the manufacturers of implants and instruments for traumatology and orthopedics. It offers implants and instruments for intramedullary osteosynthesis, plate osteosynthesis with plates and screws, osteosynthesis with cannulated screws, pelvic osteosynthesis, external fixation (ANA), endoprosthesis replacement, spinal surgery, osteosynthesis with angular stability plates and screws. Production is controlled in accordance with the requirements of ISO 9001: 2000 and ISO 13485: 2003.



Проф Фарм

Guangzhou Longest Science & Technology Co

www.longest.moscow

ООО «Проф Фарм» – официальный дистрибьютор GZ LONGEST на территории России. Longest создает ударно-волновое оборудование мирового уровня. За счет большого объема производства аппаратуры для ударно-волновой терапии конечная цена получается ниже, чем у конкурентов, при этом качество и надежность позволяют конкурировать на рынках Европы, Канады, США и Австралии, теперь и России.

ООО Prof Farm is an official distributor of GZ LONGEST in Russia. GZ LONGEST creates shock-wave equipment of international standards. Due to the large scale of production, the final price is lower than that of competitors, while the quality and reliability make it possible to successfully compete in Europe, Canada, the United States and Australia, and now, in Russia.



Санаторий «Арника»

Sanatorium Arnika

www.arnika.vip

Идеальное место для лечения и отдыха в Кисловодске. «Арника» находится в нескольких минутах ходьбы от Кисловодского парка с его знаменитыми терренкурами и питьевыми бюветами. Медицинский центр санатория «Арника» оборудован эффективным диагностическим, лечебным и профилактическим оборудованием.

The best place for treatment and relaxation in Kislovodsk. Arnika is a short walk from Kislovodsk Park with its famous health paths and drinking pump rooms. The medical center of Arnika health resort is equipped with effective diagnostic, therapeutic and disease preventive equipment.



РусВиск **RusVisc**

www.rusvisc.ru

Компания «РусВиск» образована в 2009 году. Основным направлением является производство медицинских изделий на основе гиалуроновой кислоты для различных областей медицины. Компания предлагает инновационную методику лечения заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP). «РусВиск» стремится выводить на рынок продукцию высочайшего качества, а также создавать и совершенствовать инновационные продукты, улучшающие качество жизни людей.

RusVisc was founded in 2009. The key focus of the company is on the manufacture of medical products based on hyaluronic acid for various fields of medicine. The company offers an innovative method of treating musculoskeletal system diseases and injuries using platelet-rich plasma (PRP). RusVisc seeks to bring the highest quality products to the market, as well as to create and upgrade innovative products that improve the quality of people's life.

Production of X-ray diagnostic equipment



С.П. ГЕЛПИК **S.P. HELPIC**

www.helpic.ru

ООО «С.П. ГЕЛПИК» входит в число основных разработчиков и производителей рентгенодиагностического оборудования в России. Продукция, выпускаемая под торговой маркой «РЕНЕКС», по отдельным позициям занимает до 70% объема рынка в области радиологии. Компания работает уже 31 год в тесном взаимодействии с врачами и предлагает оптимальные решения задач в области радиологии.

ООО S.P. HELPIC is one of the main developers and manufacturers of X-ray diagnostic equipment in Russia. Several products manufactured under the the RENEX trademark occupy up to 70% of the market volume in the field of radiology. The company has been working for 31 years in close cooperation with doctors and offers optimal solutions to problems in the field of radiology.



Санаторий «Дюны» **Sanatorium Dunes**

www.dunes-spb.ru

Многопрофильный санаторий «Дюны» в Сестрорецке (г. Санкт-Петербург, Россия) — лауреат «Золотой Книги Санкт-Петербурга» и премии правительства Санкт-Петербурга по качеству за 2011 год. Основной профиль санатория – ортопедическая реабилитация. Учреждение оснащено современной диагностической аппаратурой, команда состоит из профессионалов, в том числе профессоров, докторов и кандидатов медицинских наук, имеющих за спиной огромный опыт клинической медицины.

Dunes Multidisciplinary Health Center in Sestroretsk (Saint-Petersburg, Russia) is a winner of the "Golden Book of St. Petersburg" award and the St. Petersburg Government Prize for quality in 2011. The main specialization of the health center is orthopedic rehabilitation. The center is equipped with modern diagnostic equipment. The team consists of professionals, including professors, doctors and candidates of medical science, who have a profound experience in clinical medicine.



Санатметал СНГ Sanatmetal Ltd.

www.sante.ru

Всемирно известная венгерская компания «Санатметал» (Sanatmetal Ltd.) производит и продает полный спектр имплантатов для травматологии и ортопедии, в том числе уникальные интрамедуллярные штифты с блокированием для остеосинтеза плечевой, большеберцовой, бедренной костей, костей предплечья, а также инструменты для их установки без использования ЭОП. В производстве используются высококачественная нержавеющая сталь и титан. В 2016 году российско-венгерская компания «Санатметал-СНГ» начала строительство современного высокоточного производства в Калужском медицинском кластере.

Sanatmetal (Sanatmetal Ltd.), the world-famous Hungarian company, manufactures and sells a full range of implants for traumatology and orthopedics, including unique intramedullary pins with a blocking option for osteosynthesis of the brachial, tibial, femoral, forearm bones, and tools for installing the pins without the need to use electronic image converters. High-quality stainless steel and titanium are used in the devices. In 2016, Sanatmetal-CIS, a Russian-Hungarian company, started the construction of modern high-precision production facilities in the Kaluga medical cluster.



Санте Медикал Системс Sante Medical Systems

www.osteomed.ru

Официальный дистрибьютор: инструментов и вспомогательного оборудования для артроскопии и травматологии компании Smith & Nephew Inc; шовного хирургического материала Assut Europe S.p.A (Италия), аллогенных имплантатов Tutogen Medical GmbH (Германия), биodeградируемого имплантируемого баллона InSpace (OrthoSpace, Израиль).

The official distributor of instruments and accessories for arthroscopy and traumatology of Smith & Nephew Inc's; suture surgical fabrics of Assut Europe S.p.A (Italy), allogeneic implants of Tutogen Medical GmbH (Germany), InSpace biodegradable implantable balloon (OrthoSpace, Israel).



Страйкер Stryker

www.stryker.com

Компания Stryker – один из крупнейших в мире производителей медицинского оборудования, имплантатов и инструментов для фиксации позвоночника, навигационных систем, эндоскопического оборудования, металлофиксаторов для остеосинтеза, эндопротезирования крупных суставов и хирургических инструментов. Цель компании Stryker – предоставить хирургу инструменты, имплантаты и оборудование для достижения самых лучших клинических результатов.

Stryker is one of the world's largest manufacturers of medical equipment, implants and instruments for fixing the spine, navigation systems, endoscopic equipment, metal fixers for osteosynthesis, endoprosthetics of large joints and surgical instruments. Stryker's goal is to provide surgeons with the tools they need, implants and equipment to achieve the best clinical results.



ТалионМед

alexandr.pronin@talionmed.ru

ТалионМед – молодая энергичная компания, состоящая из компетентных специалистов с многолетним опытом в области дезинфекции, стерилизации и утилизации медицинских отходов.

Основным направлением деятельности компании является реализация «под ключ» проектов по оснащению центральных стерилизационных отделений и отделений утилизации медотходов.

TalionMed is a young and proactive company composed of competent specialists with years of experience in the field of disinfection, sterilization, and medical waste disposal.

The company focuses on turnkey projects providing equipment to centralized sterilization and medical waste departments.



ТИОС

TIOS

www.tiosmed.ru

Компания TIOS занимается проектированием и изготовлением индивидуальных имплантатов из титанового сплава, резекторных блоков из стерилизуемых пластиков, литьем силиконовых форм для индивидуальных спейсеров. Также компания выпускает примерочные анатомические модели кости из нестерилизуемого пластикового материала и медицинский инструментарий, применяемый в онкологии, травматологии, челюстно-лицевой хирургии, ортопедии, нейрохирургии.

TIOS designs and manufactures individual titanium alloy implants, blocks of sterilized plastics, performs casting of silicone molds for individual spacers. The company also produces fitting anatomical bone models from non-sterilizable plastic material and medical instruments used in oncology, traumatology, maxillofacial surgery, orthopedics, and neurosurgery.



Титанмед

Titanmed

titanmed.ru

Компания «Титанмед» уделяет большое внимание профессиональной подготовке специалистов: ежегодно выделяет совместные квоты на обучение дистрибьюторов и врачей в Центре ортопедии г. Пекина, г. Гамбург (Германия), повышение квалификации сотрудников в г. Москве.

За время работы компании было проведено более 15000 операций в России с использованием имплантатов «Титанмед», проведено свыше 40 выставок. Около 250 врачей из клиник Российской Федерации прошли стажировку в Китае, Европе, Америке благодаря программе подготовке специалистов, проводимой компанией «Титанмед».

The company "Titanmed" pays great attention to the training of specialists: annually joint quotas are allocated for training distributors and doctors at the Orthopedics Center in Beijing, Hamburg (Germany), advanced training for employees in Moscow. During the work of this company in Russia, more than 15,000 operations were performed in which Titanmed LLC implants were used, more than 40 exhibitions were held. About 250 doctors from many clinics in the Russian Federation completed internships abroad.



ЦХМ ChM

www.chm.eu

Созданная в 1981 году компания ChM является признанным производителем имплантов и инструментов для травматологии и ортопедии. Этим успехом компания добилась благодаря сотрудничеству с научно-исследовательскими институтами, медицинскими академиями, а также клиниками и больницами по всему миру. Сегодня компания ChM открыла собственное представительство в России, которое готово работать на благо врачей и пациентов.

ChM is a recognized manufacturer of implants and instruments for traumatology and orthopedics established in 1981. The company has achieved success through collaboration with research institutes, medical academies, as well as clinics and hospitals around the world. Today, ChM has opened its own representative office in Russia, which is ready to work for the benefit of doctors and patients.



Эндомедпроект Endomedproekt

www.endomedproekt.ru

«Эндомедпроект» является дистрибьютором иностранных компаний – производителей оборудования и инструментов для различных областей медицины. На российском рынке медицинского оборудования компания развивается и успешно работает в течение многих лет. «Эндомедпроект» представляет в России европейских производителей хирургических инструментов, костнозамещающих материалов, современных гемостатических средств. Приоритетными направлениями являются эндоскопия и ортопедия-травматология.

Endomedproekt is a distributor of foreign companies – manufacturers of equipment and tools for various fields of medicine. The company has been developing and successfully operating in the Russian market of medical equipment for many years. Endomedproekt represents European manufacturers of surgical instruments, bone replacement materials, modern hemostatic products in Russia.

Priority areas are endoscopy and orthopedics-traumatology.



Эр Оптик R-Optics

www.r-optics.ru

Компания R-Optics специализируется на поставках медицинского оборудования и расходных материалов от ведущих мировых производителей, осуществляет полный цикл услуг, от первоначального консультирования по продукции до установки оборудования, включая сервисное обслуживание и обучение медицинского персонала.

R-Optics является многолетним партнером компании Leica Microsystems, производителя операционных микроскопов для микрохирургии и других инновационных решений.

R-Optics specializes in the supply of medical equipment and consumables from leading manufacturers, providing a full range of services from initial consultation on products to equipment installation, including after-sales service and medical personnel training.

R-Optics is a long-term partner of Leica Microsystems, a manufacturer of surgical microscopes for microsurgery and other innovative solutions.



ЯР-ТЭЗ YAR-TEZ

www.yar-tez.ru

ООО «ЯР-ТЭЗ» – российский производитель гемипротезов (эндопротезов) для гемиаартропластики тазобедренного сустава у лиц пожилого и старческого возраста с медиальными переломами проксимального отдела бедренной кости и комплекта инструментов для его установки. На рынке с 2001 года.

ООО YAR-TEZ is a Russian manufacturer of hemiprostheses (endoprostheses) for hip joint hemiarthroplasty in elderly and senile patients with proximal femur medial fractures; the company also produces a set of tools for the hemiprostheses installation. It has been on the market since 2001.



АйронМэн IronMan

www.ironmed.ru

ООО «АйронМэн» – эксклюзивный дистрибьютор и уполномоченный представитель компании Weigao, ведущего китайского производителя травматологической и ортопедической продукции. Компания входит в число лидеров по качеству продукции на евразийском рынке. Вышла на мировой рынок в 2006 году, имеет общеевропейские сертификаты ISO 13485 и CE (2006 год), сертификат Госстандарта России, американский сертификат FDA (2009 год). Более 150 дистрибьюторов представляют компанию в Европе, США.

ООО IronMan is the exclusive distributor and authorized representative of Weigao, a leading Chinese manufacturer of trauma and orthopedic products. The company is among the leaders in product quality in the Eurasian market. It started operation on the market in 2006, has the European certificates ISO 13485 and CE (2006), the certificate of the State Standard of Russia, the American FDA certificate (2009). More than 150 distributors represent the company in Europe and the USA.



Ассоциация Аэрокосмических Инженеров ASSOCIATION OF AEROSPASE ENGINEERS

www.aae.ru

ЗАО «ААИ» в городе Королеве – ведущий российский разработчик и производитель медицинских инструментов для травматологии, ортопедии и кожной пластики. В том числе компания производит медицинские дрели, пилы, дерматомы и перфораторы.

ZAO AAE based in the city of Korolev is the leading Russian developer and manufacturer of medical instruments for traumatology, orthopedics and skin plastics. Among other things, the company produces medical drills, saws, dermatomes and perforators.



Научно-внедренческое предприятие «Орбита» Research and Development enterprise «Orbita»

www.ormed.ru

ООО НВП «Орбита» – одно из ведущих предприятий России, специализируется в области разработки и производства современного импортозамещающего реабилитационного механотерапевтического оборудования. Позволяет проводить все виды тракций (поясничная, грудная, цервикальная), роликовый паравертебральный вибрационно-механический массаж спины с регулируемой интенсивностью, вибрационное воздействие, воздействие теплом (подогрев поверхности стола), кинезотерапию, гидромассаж, пассивную реабилитацию суставов.

ООО NVP Orbita is one of the leading enterprises in Russia, specializing in the development and production of modern import-substituting rehabilitation mechanotherapy equipment. It allows patients to perform all types of traction (lumbar, chest, cervical), roller paravertebral vibration-mechanical back massage with adjustable intensity, vibration effect, heat effect (heated table surface), kinesitherapy, hydromassage, passive rehabilitation of joints.



Итал-ФАРМ/ Ital Pharm LLC

relaxsan.ru

«Итал-Фарм» – эксклюзивный дистрибьютор ТМ Relaxsan в России. Оптовая продажа ортопедических изделий и компрессионного трикотажа ТМ Relaxsan.

Ital Pharm LLC is an exclusive distributor of TM Relaxsan in Russia. The Relaxsan Basic and Relaxsan Medica range includes graduated compression stockings. The Relaxsan Ortopedica line includes a wide range of Orthopedic and Thermal Underwear products for joints and tissues, orthopedic corsets, braces and spine supports.

Jiangsu BaiDe Medical Instrument

www.baidehanjing.en.china.cn

Компания BaiDe является специализированным производителем ортопедического медицинского оборудования, чья продукция прошла сертификацию CE и ISO. Основная продукция компании включает в себя: внешний фиксатор, хирургическую систему питания, внутреннюю фиксирующую пластину, винт, систему фиксирующей пластины, систему позвоночника и вспомогательные инструменты.

BaiDe is a specialized manufacturer of orthopedic medical equipment whose products have passed CE and ISO certification. The company's main products include external fixator, surgical power system, internal fixation plate, screw, fixation plate system, spinal system, and ancillary tools.

СТД Медикал

Stm Medical

Компания «СТД Медикал» обладает многолетним опытом работы с медицинским оборудованием и специалистами, сертифицированными на заводах – производителях оборудования. Имеет лицензию Росздравнадзора на осуществление сервисного и технического обслуживания медицинского оборудования.

Stm Medical has many years of experience in working with medical equipment and specialists certified at equipment manufacturers. It is licensed by Roszdravnadzor (the Federal Service for the Supervision of Public Health and Social Development) for servicing and maintenance of medical equipment.

Группа Компаний СМТ

SMT-group

www.smtgroup.ru

ООО «Группа Компаний СМТ» является официальным дистрибьютором компании SERF (Франция) – производителем тазобедренных эндопротезов двойной мобильности бесцементной и цементной фиксации. СМТ предлагает оригинальные эндопротезы, которые имплантируются с 1976 года. Уникальность конструкции позволяет решить главную проблему эндопротезирования – нестабильность имплантатов как при первичном и ревизионном эндопротезировании, так и при переломе шейки бедра.

ООО SMT Group of Companies is the official distributor of SERF (France), a manufacturer of hip endoprostheses for dual mobility of cementless and cement fixations. SMT offers original endoprostheses that have been implanted since 1976. The uniqueness of the design allows surgeons to solve the main problem of endoprosthetics, that is the instability of implants both in primary and revision endoprosthetics, as well as in femoral neck fractures.

Импульс

Impulse company

www.orion-device.ru

Компания «Импульс» – разработчик портативных массажных приборов. Наша продукция – качественные и эффективные товары для здоровья и красоты. Представляемый прибор «ОРИОН 2309» с низкочастотными импульсными токами предназначен для снятия ощущений усталости в мышцах и болевого синдрома, реабилитации после травм. С аксессуарами «Перчатки», «Носки», «Стельки» можно проводить дополнительные виды массажа, в частности массаж рефлексогенных зон кистей рук и стоп, массаж по методу су джок, косметологические процедуры для лица.

Impulse is the developer of portable massage devices. Our high-quality products effective for health and beauty. The device "ORION 2309" with low-frequency impulse currents is designed to relieve the sensations of muscle fatigue and pain, ensuring quality rehabilitation after injuries. Additional types of massage, in particular massage of the reflexogenic zones of hands and feet, Sok Jock, cosmetic procedures for the face can be performed with the "Gloves", "Socks", "Insoles" accessories.

Современные Медицинские Технологии

Current Medical Technology

www.gc-cmt.ru

ООО «СМТ» работает на рынке эндопротезирования с 2001 года, представляя на всей территории России продукцию компаний с мировым именем, проверенную многолетним опытом использования в клиниках по всему миру. ООО «СМТ» предоставляет инструменты для установки имплантатов, предлагает сопровождение операций, помогает врачам совершенствовать свои знания и опыт, обмениваться ими с коллегами в России и за рубежом.

ООО SMT has been working in the market of endoprosthetics since 2001, presenting products of world-renowned companies throughout Russia. The products have proven their efficiency through many years of use at clinics around the world. ООО SMT provides tools for implant installation, offers surgeries support, helps doctors improve their knowledge and expertise, share their experience with colleagues from Russia and abroad.

Коллективная экспозиция под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Collective exposition under the authority of the Ministry of industry and trade of the Russian Federation



МОЙЕ Керамик-Имплантате **MOJE Keramik-Implantate**

www.moje-keramik.ru

«МОЙЕ Керамик-Имплантате» – производитель высокотехнологичных ортопедических имплантатов из циркониевой керамики, предназначенных для восстановления опорно-двигательной функции конечностей человека при оперативном лечении.

Продуктовый портфель компании включает в себя эндопротезы плюснефаланговых (I–IV) суставов стопы, лучезапястного сустава, проксимального межфалангового, пястно-фалангового и первого запястно-пястного суставов пальцев кисти, головки лучевой и локтевой кости.

MOJE Keramik-Implantate is a manufacturer of high-tech orthopedic implants made of zirconium oxide ceramics designed to restore the musculoskeletal function of human limbs during surgical treatment.

The company's product portfolio includes endoprotheses of metatarsophalangeal (I–IV) joints of foot, wrist joint, proximal interphalangeal, metacarpophalangeal joint and carpometacarpal joints of the fingers of the hand, radius and ulna head.



БИОМИР сервис **BIOMIR service**

www.biomir.biz

БИОМИР сервис – производитель резорбируемых биоимплантатов нового поколения. В числе ключевых продуктов – композиция гетерогенного имплантируемого геля СФЕРО®гель для травматологии и ортопедии (применяется для улучшения функций суставов и капсульно-связочного аппарата при дегенеративных и травматических изменениях, выпускается в нескольких вариантах, отличающихся по времени резорбции и дозировке), а также имплантируемая биополимерная мембрана ЭластоПОБ® (применяется для создания оптимальных условий регенерации при операциях на поврежденном нерве).

BIOMIR service is a manufacturer of new generation resorbable bioimplants. The key products include the composition of the heterogeneous implantable SFE-RO® gel for traumatology and orthopedics used to improve the functions of the joints and capsule-ligament apparatus in degenerative and traumatic changes. The gel is available in several variants differing in resorption time and dosage. The company also produces the ElastoPOB® implantable biopolymer membrane used to create optimal conditions for regeneration during surgeries on the damaged nerve.



НПФ «КРЫЛО» **KRYLO**

www.krylo.ru

Одним из направлений деятельности НПФ «Крыло» является разработка и производство артроскопического инструментария и оборудования для базовых артроскопических операций.

One of the activities of NPF Krylo is the development and production of arthroscopic instruments and equipment for basic arthroscopic surgeries.



Производственно-техническое **объединение «МЕДТЕХНИКА»**

PTO MEDTEKHNIKA ltd

www.medtech.ru

Производитель имплантатов для лечения переломов костей, аппаратов внешней фиксации, инструментов для травматологии, микроинструментов для деликатного вмешательства, шовного материала.

A manufacturer of implants for bone fractures treatment, external fixation devices, instruments for traumatology, micro tools for delicate interventions, suture material.



Научно-производственное предприятие «Мелитта» **Scientific and Industrial Enterprise "Melitta"**

www.melitta-uv.ru

Научно-производственное предприятие «Мелитта» производит импульсные ультрафиолетовые установки для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений. Установки серии «Альфа» уничтожают все известные виды патогенной микрофлоры с эффективностью до 100% за минимально короткий промежуток времени. Продукция используется как для плановой, так и для экстренной дезинфекции помещений в промежутках между операциями, процедурами и приемами пациентов.

The Melitta Scientific-Production Enterprise produces pulsed ultraviolet installations for air and indoor surfaces disinfecting. Alpha series devices destroy all known types of pathogenic microflora with an efficiency of up to 100% in a minimally short period of time. The products are used for both routine and emergency disinfection of premises in the intervals between surgeries, procedures and patient receptions.



МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд MEDICAL TECHNOLOGIES Ltd

www.mtl.ru

МТЛ – отечественный разработчик и производитель инновационного медицинского оборудования и информационных систем для лучевой диагностики. В настоящее время компания занимает лидирующие позиции на отечественном рынке. Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества и контролируется Системой менеджмента качества, аттестованной на соответствие международным стандартам качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2003.

MTL is a domestic developer and manufacturer of innovative medical equipment and information systems for radiation diagnostics. Currently, the company occupies a leading position in the domestic market. All products of the company are developed and manufactured in accordance with international quality standards and controlled by the Quality Management System certified for compliance with international quality standards ISO 9001: 2015 and ISO 13485: 2003.



ЗАО «ТРЕК-Э КОМПОЗИТ» ZAO TREK-E KOMPOSIT

www.endoprot.es.ru

ООО «ЗАО ТРЕК-Э Композит» более 20 лет специализируется на производстве эндопротезов тазобедренного сустава. В производстве – все виды наиболее распространенных типов бедренных и ацетабулярных компонентов цементной и бесцементной фиксации из стальных, титановых и кобальт-хром-молибденовых сплавов. Эндопротезы производятся на современном металлообрабатывающем оборудовании и отвечают международным стандартам качества. Наибольшим спросом пользуются модели типов Мюллера цементной фиксации и Цваймюллера бесцементной фиксации.

ООО ZAO TREK-E Composite has been specializing in the production of hip joint endoprostheses for over 20 years. All types of the most common types of femoral and acetabular components of cement and cementless fixation of steel, titanium and cobalt-chromium-molybdenum alloys are in the production. Endoprostheses are made on modern metalworking equipment and meet international quality standards. The Mueller models of cement fixing and Zweimüller cementless fixing are in the greatest demand.



ФУТДОКТОР FOOTDOCTOR

www.footdoctor.ru

Компания «Футдоктор» занимается подготовкой хирургов-ортопедов на базовом или продвинутом курсах по теме «Современная хирургия стопы». Философия компании отражает самые современные тенденции в мировой практике, являясь синтезом классических методик «открытой» и «полукоткрытой» хирургии стопы с малоинвазивными методами.

Footdoctor runs “Basic” and “Advanced” courses on “Modern Foot Surgery” for orthopedic surgeons. The company’s philosophy reflects the latest trends in world practice, being a synthesis of classical techniques of “open” and “half-open” foot surgery with minimally invasive methods.



ФГУП «ЦИТО»

FSUE CITO

www.citopro.ru

ФГУП «ЦИТО» основано в 1963 году и на данный момент является одним из крупнейших в отрасли. Производит широкий ассортимент медицинских изделий для травматологии и ортопедии, а также оказывает услуги по обеспечению пациентов средствами технической реабилитации. В настоящее время предприятие находится на стадии реконструкции и технического перевооружения производства. После реконструкции на мощностях предприятия будет расширен выпуск инновационных медицинских изделий.

CITO Federal State Budgetary Institution was founded in 1963 and is currently one of the largest in the industry. The company manufactures a wide range of medical devices for traumatology and orthopedics and provides patients with technical rehabilitation equipment. Currently, the company is at the stage of reconstruction and technical re-equipment of production facilities. After the reconstruction, manufacture of innovative medical products will be expanded.



НПФ «Орто-Космос»

Orto-Kosmos Ltd.

www.orto-kosmos.ru

«Орто-Космос» – ведущая российская компания по производству протезов и ортезов, оказывающая ортопедические и реабилитационные услуги. За 27 лет работы компания помогла более чем 20 тыс. пациентов. Благодаря высокой квалификации специалисты компании могут собрать протез в короткие сроки с учетом индивидуальных особенностей пациента. В России компания имеет значительные общепризнанные успехи в области спортивного протезирования. Пациенты компании в составе паралимпийской сборной России завоевали десятки медалей на многочисленных международных конкурсах.

Orto-Kosmos is a leading Russian company engaged in the production of prostheses and orthoses, providing orthopedic and rehabilitation services. Over 27 years of operation, the company has helped more than 20 thousand patients. Due to their high qualification, specialists of the company can assemble a prosthesis in a short time with account for the individual characteristics of the patient. In Russia, the company has been acclaimed for its success in the field of sports prosthetics. The company's patients in the Russian Paralympic team have won dozens of medals in numerous international competitions.



**ЗАО «НИПК «Электрон»
(ЗАО «Научно-исследовательская производственная
компания «Электрон»)**

**NIPK Electron Co. (Electron Research Development
and Production Company)**

www.electronxray.com

НИПК «Электрон» – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения. Входит в перечень предприятий Минпромторга РФ, оказывающих значительное влияние на промышленность и торговлю страны. Компания производит широкий перечень современного оборудования для рентгенодиагностики, рентгенохирургии, компьютерной томографии, УЗИ и ядерной медицины в области травматологии и ортопедии, кардиологии и хирургии, онкологии, педиатрии, фтизиатрии и др.

NIPK Electron is the leader in the development and production of medical diagnostic equipment, integrated and IT healthcare solutions in Russia. It is included in the list of enterprises of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, having a significant impact on the industry and trade of the country. The company produces a wide range of modern equipment for X-ray diagnostics, X-ray surgery, computed tomography, ultrasound and nuclear medicine in the field of traumatology and orthopedics, cardiology and surgery, oncology, pediatrics, phthisiology, etc.



МНПО «Эндомедиум»

www.endomedium.ru

МНПО «Эндомедиум» производит оборудование и инструментарий для лапароскопической хирургии, гинекологии, торакокопии, артроскопии, риноскопии, липосакции и субфасциальной диссекции перфорантных вен. «Эндомедиум» выпускает более 30 видов приборов и более 260 видов инструментов и принадлежностей для проведения малоинвазивных эндохирургических операций. При разработке новых приборов и инструментов компанией получено более 30 патентов на изобретения, которые позволили внедрить новые технологии в медицинскую практику.

MNPO Endomedium® produces equipment and tools for laparoscopic surgery, gynecology, thoracoscopy, arthroscopy, rhinoscopy, liposuction and subfascial dissection of perforating veins. Endomedium produces more than 30 types of devices and more than 260 types of tools and accessories for conducting minimally invasive endosurgical surgeries. The company obtained more than 30 patents for inventions in the development of new devices and tools that allowed new technologies to be introduced into medical practice

ИФ АБ Универсал/ AB Universal

www.abuniversal.ru



Изготовление имплантатов из титана, изготовление оснастки для формования имплантатов во время операции, изготовление макетов для планирования операций и обучения.

Manufacturing of individual products out of titanium-based alloys powders. Manufacturing of learning aids and models for operation planning. Equipment and materials.



Амджен / Amgen

www.amgen.ru

Амджен – биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и внедрением инновационных лекарственных препаратов на основе методов геной инженерии. Компания «Амджен», основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии, поскольку одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств для обеспечения пациентов инновационными методами лечения серьезнейших заболеваний. Препараты компании «Амджен» изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых препаратов подтверждает приверженность компании использованию научных достижений для улучшения жизни пациентов. Более подробную информацию о новейших научно-исследовательских разработках и лекарственных препаратах компании «Амджен» можно найти на сайтах: www.amgen.com и www.amgen.ru.

Amgen discovers, develops, manufactures, and delivers innovative human therapeutics. A biotechnology pioneer since 1980, Amgen was one of the first companies to realize the new science's promise by bringing safe, effective medicines from lab to manufacturing plant to patient. Amgen therapeutics have changed the practice of medicine, helping millions of people around the world in the fight against cancer, kidney disease, rheumatoid arthritis, bone disease, and other serious illnesses. With a deep and broad pipeline of potential new medicines, Amgen remains committed to advancing science to dramatically improve people's lives. To learn more about our pioneering science and vital medicines, visit www.amgen.com or www.amgen.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
MEDIA PARTNERS



PARTICIPANTS@EOFORUM.RU