

ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России
Межрегиональная общественная организация «Ассоциация хирургов - вертебрологов»
АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»



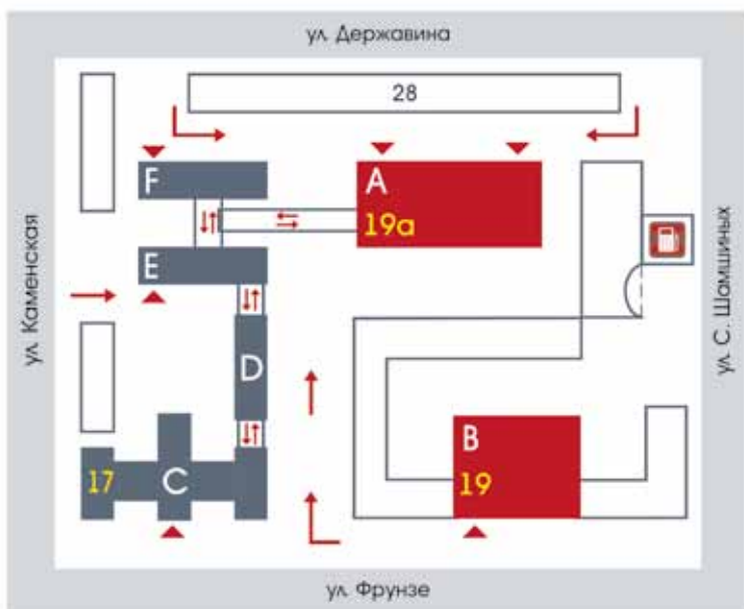
**IV Международный Форум
«Инновации в медицине: разработка и производство новых
медицинских изделий и материалов в рамках импортозамещения» -
мероприятие-спутник форума технологического
развития «Технопром-2016»**

Программа

9-10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

СХЕМА

расположения корпусов
медицинского комплекса НИИТО



A - Медицинский технопарк:
Клиника НИИТО

B - Консультативно-диагностический
центр

C - Главный, лечебный корпус

D - Корпус восстановительного лечения

E - Лабораторный корпус

F - Административный корпус, МИХ

→ - Пешеходные зоны

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

9 июня 2016 года

Международный выставочный комплекс «Новосибирск Экспоцентр»
(г. Новосибирск, ул. Станционная, 104)

Время	Новосибирск Экспоцентр (1 этаж, зал пленарных заседаний)
09.00 – 09.30	Регистрация участников
09.30 – 11.00	Открытие IV Международного Форума
	Пленарное заседание «Инновации в медицине: разработка и производство новых медицинских изделий и материалов в рамках импортозамещения»
11.00 – 11.30	Кофе-пауза
11.30 – 12.30	Переезд в Медицинский технопарк (г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а, корпус А) и НИИИТО им. Я.Л. Цивьяна (г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17, корпус С)

АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а)

Время	Медицинский технопарк (корпус А)			Выставка инновационных компаний (холл, 4 этаж)
	4 этаж, зал 405	4 этаж, конференц-зал №1 (406)	4 этаж, конференц-зал №2 (407)	
13.00 – 15.00	Сессия «Импортозамещение в неонатологии»	Сессия «Импортозамещение в травматологии и ортопедии. Эндопротезирование тазобедренного сустава»	Круглый стол «Конвергенция наук и технологий в инновационных продуктах медицинской техносферы»	
15.00 – 15.30	Кофе-пауза (4 этаж, холл)			
15.30 – 17.30	Сессия «Импортозамещение в неонатологии»	Сессия «Современные технологии в реабилитации»		
17.30 – 19.00	Торжественный фуршет (4 этаж, конференц-зал №2)			

ФГБУ «НИИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17)

Время	НИИИТО им. Я.Л. Цивьяна (корпус С)	
	Конференц-зал, 2 этаж	Конференц-зал (кафе), 4 этаж
13.00 – 15.00	Сессия «Импортозамещение в травматологии и ортопедии. Разработка спинальных систем с использованием технологий 3D. Применение углеродного наноструктурного импланта»	Сессия «Импортозамещение в эндокринологии»
15.00 – 15.30	Кофе-пауза (2 этаж, холл)	
15.30 – 17.30	Сессия «Создание персонализированных имплантов в нейрохирургии с использованием технологий 3D»	
17.30 – 19.00	Торжественный фуршет (Медицинский технопарк, 4 этаж, конференц-зал №2)	

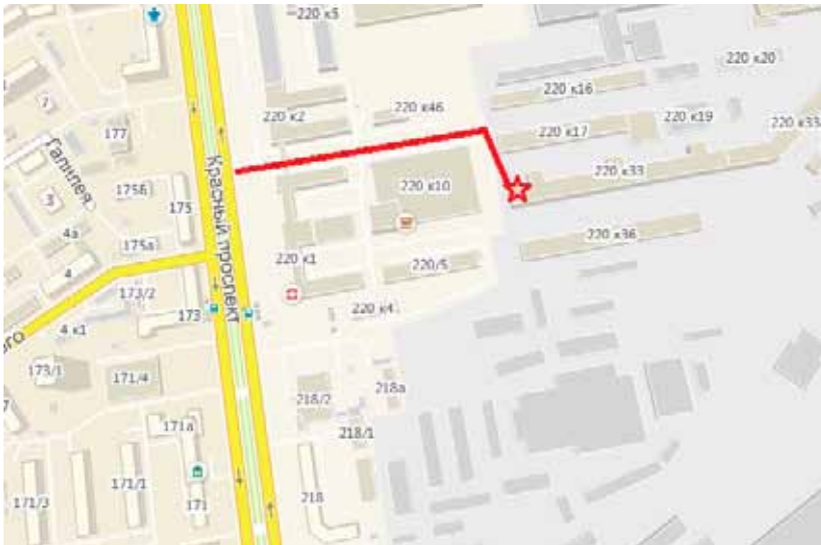
9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

10 июня 2016 года

АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а);
АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС» (г. Новосибирск, Красный проспект, 220);
Медицинский промышленный парк (г. Новосибирск, ул. Одоевского, 3).

Время	Медицинский технопарк (корпус А)	АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»	Медицинский промышленный парк	Выставка инновационных компаний (Медицинский технопарк, холл, 4 этаж)
	4 этаж, конференц-зал №1 (406)	1 этаж, цех №17		
09.00 – 09.30	Регистрация участников (холл, 2 этаж)	Регистрация участников (холл, 1 этаж)		
09.30 – 11.00	Научный симпозиум «Инновации в медицине» часть 1	Экскурсия по предприятию АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»		
		Презентация предприятия		
11.00 – 11.30	Кофе-пауза			
11.30 – 12.30	Научный симпозиум «Инновации в медицине» часть 2	Переезд в Медицинский промышленный парк (г. Новосибирск, ул. Одоевского, 3)		
12.30 – 13.30		Экскурсия по Медицинскому промышленному парку		

*Место встречи участников экскурсии на АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС» – г. Новосибирск, Красный проспект, 220.



9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

Организаторы:

Правительство Новосибирской области

АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»

ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Межрегиональная общественная организация «Ассоциация хирургов-вертебрологов»

ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России

Инвестиционная группа «Мамонов»

АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»

ООО «Инжиниринговый медико-технологический центр Медицинского технопарка»

Организационный комитет:

Гуца Артем Олегович, президент Межрегиональной Ассоциации хирургов-вертебрологов России, д.м.н., профессор;

Иванинский Олег Иванович, министр здравоохранения Новосибирской области;

Кирилова Ирина Анатольевна, заместитель директора по научно-инновационной работе, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, д.м.н.;

Мамонов Владимир Иванович, президент Инвестиционной группы «Мамонов», заместитель председателя координационного Совета Инновационного медико-технологического центра, к.т.н.;

Мамонова Екатерина Владимировна, генеральный директор АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)», к.э.н.;

Маринкин Игорь Олегович, ректор ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор;

Медведко Виктор Степанович, генеральный директор АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»;

Медов Павел Александрович, генеральный директор Инжинирингового медико-технологического центра Медицинского технопарка;

Рычкова Наталья Александровна, заместитель генерального директора АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)», к.м.н.;

Садовой Михаил Анатольевич, директор ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, председатель Координационного совета АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)», д.м.н., профессор;

Симонов Николай Николаевич, министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области;

Шалыгина Лада Станиславовна, заместитель директора ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ ГБОУ ВПО «НГМУ» Минздрава России, к.м.н.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

9 июня 2016 года

Место проведения:

Международный выставочный комплекс «Новосибирск Экспоцентр»

(г. Новосибирск, ул. Станционная, 104);

АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»

(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а);

ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России

(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17)

08.00 – 09.00 **Регистрация участников**

(Международный выставочный комплекс «Новосибирск Экспоцентр», 1 этаж)

09.30 – 11.00 ***Открытие IV Международного Форума***

(Международный выставочный комплекс «Новосибирск Экспоцентр», зал пленарных заседаний, 1 этаж)

Приветственное слово

Жуков Александр Дмитриевич – первый заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, президент Олимпийского комитета России;
Уйба Владимир Викторович – руководитель ФМБА России;
Румянцев Сергей Александрович – директор департамента инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Представитель Министерства промышленности России;
Представитель Правительства Новосибирской области.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

*Пленарное заседание
Инновации в медицине: разработка и производство
новых медицинских изделий и материалов в рамках
импортозамещения*

модератор: **Мамонова Екатерина Владимировна, к.э.н.**

**Промышленно-медицинский кластер Новосибирской области
как флагманский проект программы реиндустриализации**

Мамонова Екатерина Владимировна, к.э.н., генеральный директор АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский Технопарк)» (г. Новосибирск)

Государственное регулирование обращения медицинских изделий на территории Российской Федерации.

Новеллы законодательства и результаты контроля

Галагуш Людмила Лукинична, руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Новосибирской области (г. Новосибирск)

Новые технологии, научные подходы и мероприятия по импортозамещению, реализуемые ФМБА России в медицинском и медико-биологическом обеспечении спортсменов сборных команд России

Мирошникова Юлия Вячеславовна, начальник Управления организации спортивной медицины ФМБА России (Москва)

ГЧП как эффективный инструмент развития инфраструктуры здравоохранения

Мелешко Екатерина Владимировна, Управляющий директор ОАО «ФЦПФ» (Москва)

Уральский биомедицинский кластер.

Импортозамещение в действии

Петров Александр Александрович, председатель совета директоров ООО «Завод Медсинтез» (Екатеринбург)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

**Персонализированная медицина:
на примере проекта «Немецкая генетика»**

Др. Гарбе, руководитель Франкфуртского инновационного центра биотехнологий (г. Франкфурт, Германия)

11.30 – 12.30 **Переезд в Инновационный медико-технологический центр
(Медицинский технопарк) и Новосибирский НИИТО
им. Я.Л.Цивьяна**

(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19А, ул. Фрунзе, 17)

12.30 – 13.00 **Регистрация участников**

(Медицинский технопарк, холл, 4 этаж);
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, холл, 2 этаж)

13.00 – 15.00 **Сессия
Импортозамещение в травматологии и ортопедии**
(Медицинский технопарк, зал №1, 4 этаж)

модераторы: **Karl Billau**

Прохоренко Валерий Михайлович, д.м.н., профессор
Павлов Виталий Викторович, д.м.н.

**Эндопротезирование тазобедренного сустава имплантатом
ЭСИ с керамической головкой «БИСЕР»**

(презентации, трансляции из операционной, мастер-класс, дискуссии)

Керамика как базовая тенденция эндопротезирования в мире
Karl Billau (Германия)

**Новые пероральные антикоагулянты – инновация
или дань моде?**

Фирсов Сергей Анатольевич (г. Ярославль)

Эндопротезирование голеностопного сустава

Пахомов Игорь Анатольевич, д.м.н. (г. Новосибирск)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

13.00 – 15.00 **Круглый стол**
Конвергенция наук и технологий в инновационных продуктах медицинской техносферы: основные особенности пятого и шестого технологических укладов в развитии производительных сил общества в медицинских технологиях
(Медицинский технопарк, зал №2, 4 этаж)

модератор: **Мамонов Владимир Иванович**, к.т.н.

Конвергенция наук и технологий в инновационных медицинских продуктах пятого и шестого технологических укладов как основа медицины будущего

Мамонов Владимир Иванович, президент инвестиционной группы «Мамонов», заместитель председателя координационного Совета ИМТЦ, к.т.н. (г. Новосибирск)

Нанотехнологии как системная компонента медицины будущего в части средств диагностики, технологий лечения, новых материалов

Принц Виктор Яковлевич, ИФПП СО РАН, д.т.н. (г. Новосибирск)
Батаев Владимир Андреевич, НГТУ, д.т.н. (г. Новосибирск)

Биотехнологии как системная компонента медицины будущего: генная инженерия, клеточные технологии, биоматериалы

Мордвинов Вячеслав Алексеевич, ИЦиГ СО РАН, ИМБиБ СО РАМН, д.б.н. (г. Новосибирск)
Кузнецов Сергей Борисович, ИМТЦ, к.б.н. (г. Новосибирск)
Богрянская Елена Григорьевна, ИНХ СО РАН, д.ф.-м.н. (г. Новосибирск)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

**Информационные и когнитивные технологии
как системная компонента медицины будущего:
телемедицина и дистанционная реабилитация,
3Д печать органов и компонентов конструкций,
системы комплексной диагностики**

Мамонов Владимир Иванович, ХП «РеДиСиситемс», к.т.н.
(г. Новосибирск)
Мишинов Сергей Валерьевич, Новосибирский НИИТО
им. Я.Л. Цивьяна (г. Новосибирск)

Продвижение инноваций на рынок

Др. Гарбе, Франкфуртский инновационный центр биотехнологий
(г. Франкфурт, Германия)

**Критерии оценки приоритетности научных достижений
в медицине и механизмы их внедрения в реальный сектор
экономики**

Гуца Артем Олегович, Научный центр неврологии, д.м.н.,
профессор (Москва)

13.00 – 15.00

Сессия

Импортозамещение в травматологии и ортопедии

(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, конференц-зал, 2 этаж)

модераторы: **Виссарионов Сергей Валентинович**, д.м.н., профессор
Колесов Сергей Васильевич, д.м.н., профессор
Рерих Виктор Викторович, д.м.н., профессор

**15-летний опыт применения отечественного сегментарного
инструментария**

Михайловский Михаил Витальевич, д.м.н., профессор
(г. Новосибирск)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

Разработка спинальных систем с использованием технологий 3D прототипирования в хирургическом лечении детей с врожденными деформациями позвоночника

Виссарионов Сергей Валентинович, д.м.н., профессор
(Санкт-Петербург)

Инструментарий НИТЕК в хирургии тяжелых заболеваний позвоночника

Васюра Александр Сергеевич, к.м.н. (г. Новосибирск)

Наноструктурный имплантат: технология получения и внутренняя структура

Медик Валерий Алексеевич д.м.н., профессор (Нижний Новгород)

Анализ ранних результатов хирургического лечения травм и патологии позвоночника с применением наноструктурных углеродных имплантов

Колесов Сергей Васильевич, д.м.н., профессор (Москва)
Колбовский Дмитрий Александрович, к.м.н. (Москва)

Замещение дефекта трубчатых костей углеродным наноструктурным имплантатом

Шевцов Владимир Иванович, д.м.н., профессор (г. Курган)

Аспекты экспериментального исследования и клинического применения углеродных наноструктурных имплантатов

Сергеев Константин Сергеевич, д.м.н., профессор (г. Тюмень)

Применение углеродного наноструктурного имплантата при специфических поражениях позвоночника

Вишневский Аркадий Анатольевич, д.м.н., профессор
(Санкт-Петербург)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

13.00 – 15.00 *Сессия*

Импортозамещение в эндокринологии

(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, конференц-зал (кафе),
4 этаж)

модератор: **Рымар Оксана Дмитриевна**, д.м.н.

Импортозамещение в медицине как основное направление деятельности некоммерческого партнерства «Уральский биомедицинский кластер»
(презентации, мастер-классы, обсуждения)

Российский инсулин – ответственный выбор российских врачей

Гусар Екатерина Владимировна (Екатеринбург)

Инсулиновая помпа – удобство для врача и пациента

Романов Дмитрий Борисович (Екатеринбург)

Основные клиничко-лабораторные показатели у пациентов с сахарным диабетом 2 типа на фоне терапии Росинсулином в условиях реальной клинической практики

Рымар Оксана Дмитриевна, д.м.н. (г. Новосибирск)

15.00 – 15.30 **Кофе-пауза (Медицинский технопарк, 4 этаж)**

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

15.30 – 17.30

Сессия
Современные технологии в реабилитации
(Медицинский технопарк, зал №1, 4 этаж)

модераторы: **Мирошникова Юлия Вячеславовна**
Абдулкина Наталья Геннадьевна, д.м.н.
Карева Нина Петровна, д.м.н.
Шелякина Оксана Викторовна, к.м.н.

Телемост:

Экзоскелет «ЭКЗАР» – Новые возможности абилитации и реабилитации инвалидов с верхним вялым пара (моно) - парезом

Воробьев Александр Александрович, д.м.н., профессор (Волгоград)
Андрющенко Федор Андреевич, к.м.н. (Волгоград)

Экзоскелет «ЭкзоАтлет» – технологический прорыв в реабилитации больных с двигательными нарушениями
Брезий Екатерина Сергеевна (Москва)

Модель дистанционной реабилитации при заболеваниях и травмах крупных суставов на основе комплекса «Пульсар-К»

Карева Нина Петровна, д.м.н. (г. Новосибирск)
Шелякина Оксана Викторовна, к.м.н. (г. Новосибирск)

Перспективы применения персонифицированных клеточных продуктов на основе биodeградируемых матриц в реабилитации

Абдулкина Наталья Геннадьевна, д.м.н. (г. Томск)

Клинический опыт применения PRP-терапии в лечении травм суставов

Белова Ольга Анатольевна (г. Красноярск)

Разработка метода лечения травм у спортсменов с помощью обогащенной тромбоцитами плазмы

Горшкалева Елена Олеговна (г. Красноярск)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

15.30 – 17.30

Сессия

Создание персонифицированных имплантов в нейрохирургии

(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, конференц-зал, 2 этаж)

модераторы: **Ступак Вячеслав Владимирович**, д.м.н., профессор
Гуца Артем Олегович, д.м.н., профессор

Реконструктивное нейрохирургическое вмешательство с использованием фантомного предоперационного трехмерного моделирования дефекта черепа и трехмерной печати индивидуального импланта для закрытия дефекта черепа

Мишинов Сергей Валерьевич (г. Новосибирск)

Особенности нормативного регулирования применения индивидуальных имплантатов

Аронов Анатолий Маркович, д.э.н. (г. Новосибирск)

Рычкова Наталья Анатольевна, к.м.н. (г. Новосибирск)

Технологии трехмерной печати в производстве индивидуальных имплантатов

Панченко Андрей Александрович (г. Новосибирск)

3-D технологии в реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области с использованием имплантатов из биоактивной керамики

Кульбакин Денис Евгеньевич, к.м.н. (г. Томск)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

10 июня 2016 года

Место проведения:

АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а);
АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС» (г. Новосибирск, Красный проспект, 220);
Медицинский промышленный парк (г. Новосибирск, ул. Одоевского, 3)

09.00 – 09.30 **Регистрация участников**
(Медицинский технопарк, холл, 4 этаж);
(АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС», холл, 1 этаж).

09.00 – 15.00 **Выставка инновационных компаний**
(Медицинский технопарк, холл, 4 этаж)

09.30 – 11.00 **Научный симпозиум
Инновации в медицине (часть 1)**
(Медицинский технопарк, зал №1, 4 этаж)

модераторы: **Агаджанян Ваграм Ваганович**, д.м.н., профессор
Кирилова Ирина Анатольевна, д.м.н.

регламент выступления ~ 10 мин

**Влияние биоактивного пептидно-белкового комплекса,
выделенного из сыворотки крови быка, на восстановление
костных дефектов крыс *in vivo***

Краснов Михаил Сергеевич, к.б.н. (Москва)

**Биодеградируемые композитные микрокапсулы для
профилактики заболеваний опорно-двигательного
аппарата человека**

Гурова Оксана Александровна (г. Северск)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

Эффективность терапии экспериментального воспалительно-дегенеративного процесса в межпозвонковом диске мультипотентными мезенхимальными стволовыми клетками

Лыков Александр Петрович, к.м.н. (г. Новосибирск)

Разработка тканеинженерных 3D конструкций на основе различных биоматериалов и клеток хондрогенного и остеогенного рядов для регенеративной медицины

Астахова Наталья Михайловна, к.б.н. (г. Новосибирск)

Физико-химические и остеопластические свойства трехмерных конструкций на основе полисахаридов и фосфатов кальция, полученных методом 3D печати

Каралкин Павел Анатольевич, к.м.н. (Москва)

Особенности хондробластов у пациентов с гонартрозом

Воропаева Анастасия Александровна, к.м.н. (г. Новосибирск)

Разработка технологии получения биоинспирированных имплантатов

Торопков Никита Евгеньевич (г. Томск)

Тканеинженерные конструкции для замещения дефектов кости с оптическим контролем на основе лазерно-индуцированной флуоресценцентной спектроскопии

Ларионов Петр Михайлович, д.м.н. (г. Новосибирск)

Современные подходы к оперативному восстановлению каркасности грудной клетки пациентов с тяжелой закрытой травмой груди при политравме

Агаджанян Ваграм Ваганович, д.м.н., профессор
(г. Ленинск-Кузнецкий)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

09.30 – 11.00 ***Экскурсия по АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»,
осмотр производственной площадки,
презентация предприятия***
(АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС», Корпус 17, цех №1)

**Представление выставочной экспозиции по биокерамике.
Краткий рассказ о разрабатываемых продуктах
из керамики для медицины**
Медведко Виктор Степанович, Генеральный директор
АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»

11.00 – 11.30 **Кофе-пауза**
(АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС», Корпус 17, цех №1)
(Медицинский технопарк, холл, 4 этаж)

11.30 – 12.30 **Переезд из АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»
в Медицинский промышленный парк**
(г. Новосибирск, ул. Одоевского, 3)

11.30 – 13.00 ***Научный симпозиум
Инновации в медицине (часть 2)***
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, конференц-зал, 2 этаж)

модераторы: Зайдман Алла Михайловна, д.м.н., профессор
Барабаш Юрий Анатольевич, д.м.н., профессор
Кирилова Ирина Анатольевна, д.м.н.

регламент выступления ~ 10 мин

**Иммуностимулирующий препарат для профилактики
и лечения инфекционных заболеваний**
Лебедев Леонид Рудольфович, д.м.н. (г. Новосибирск)
Ермолаев Василий Викторович (г. Новосибирск)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

Новые отечественные материалы и средства для предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний

Бугаев Дмитрий Петрович, к.э.н. (Екатеринбург)

Импортозамещение в действии: Триазавирин – противовирусный препарат нового класса в лечении ОРВИ

Куделя Любовь Михайловна, д.м.н., профессор (г. Новосибирск)

Инновационный проект интрамедуллярной фиксации переломов бедренной кости. От идеи к клиническому применению

Барабаш Юрий Анатольевич, д.м.н., профессор (г. Саратов)

Механохимически синтезированный лантан-кремний-замещенный гидроксиапатит в качестве материала для покрытия имплантатов

Чайкина Марина Васильевна, д.х.н. (г. Новосибирск)

Биосовместимые биоразлагаемые композиционные материалы на основе полилактида и гидроксиапатита для ортопедии и травматологии

Чвалун Сергей Николаевич, д.х.н., профессор (Москва)

Экспериментальное обоснование применения персонифицированных клеточных продуктов на основе биодegradируемых матриц для коррекции социально-значимых и профессионально-обусловленных заболеваний

Абдулкина Наталья Геннадьевна, д.м.н. (г. Томск)

Отечественные технологии в лечении патологии суставов нижних конечностей

Назаров Евгений Александрович, д.м.н., профессор (г. Рязань)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

Перспективы хирургической профилактики патологических переломов проксимального отдела бедра у лиц старшего возраста, страдающих системным остеопорозом. Экспериментальное исследование
Матвеев Анатолий Львович, к.м.н. (г. Новокуйбышевск)

Скелет натурального коралла – материал для замещения костно-хрящевых дефектов
Малашенко Ольга Сергеевна, к.б.н. (Москва)

Диагностика сердечно-сосудистой патологии в Челябинской области на основе телемедицины
Докладчик уточняется, (г. Челябинск)

Обоснование поиска и внедрения новых видов фиксаторов для лечения больных с переломами костей опорно-двигательного аппарата
Казарезов Михаил Васильевич, д.м.н. (г. Новосибирск)

Новые конструкции для погружного остеосинтеза метафизарных переломов длинных костей
Королева Анна Михайловна, д.м.н. (г. Новосибирск)

12.30 – 13.30 **Экскурсия по Медицинскому промышленному парку, осмотр производственной площадки, презентация предприятия (Медицинский промышленный парк, 1 этаж)**

11.30 – 12.30 **Переезд из Медицинского промышленного парка в Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)**
(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19А)

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

Участники выставки



ООО «Центр Перинатальной Медицины»
109004 Москва, Товарищеский пер., 20-4
Тел.: 8 (495)911 93 17, 8 (495) 911 93 77
Факс: 8 (495) 911 36 71
wright-rus.com

ООО «Центр Перинатальной Медицины» - официальный дистрибьютор компании Wright Medical Ltd. в России.

Основные направления: эндопротезирование голеностопного сустава, эндопротезирование малых суставов верхних и нижних конечностей, системы фиксации переломов стопы, системы для реконструктивных операций на стопе, различные системы внешней фиксации и малоинвазивная хирургия.

Компания проводит специализированные кадаверные курсы для врачей на базе лаборатории в Германии.

ООО «Центр Перинатальной Медицины» обеспечивает оснащение лечебных учреждений, инженерное сопровождение и поставка медицинского оборудования.



АО «НЭВЗ-КЕРАМИК»
630049, г. Новосибирск,
Красный проспект, 220
Тел./факс: 8(383)225-82-75
E-mail: sib-k@bk.ru
www.nevz-ceramics.com

Компания АО «НЭВЗ-КЕРАМИК» с 2011 года реализует крупные научно-производственные проекты по разработке и внедрению в медицинскую практику импортозамещающих медицинских изделий из наноструктурированной керамики в травматологии, ортопедии, вертебрологии, стоматологии.

За это время на предприятии создана уникальная отечественная научно-производственная база для крупносерийного производства керамических материалов и изделий медицинского назначения. В 2015 году проведена государственная регистрация и организован серийный выпуск эндопротезов тазобедренного сустава «БИСЕР». Изделия производятся по международным стандартам ISO.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск



*НАО «МФК Северо-Запад»
194362, Санкт-Петербург, н. Парголово,
Выборгское шоссе, д. 224, лит. А
Тел: +7 (812) 385-93-00
Факс: +7 (812) 385-93-01
E-mail: spb@sev-zap.ru; www.sev-zap.ru*

Непубличное акционерное общество «Медико-фармацевтическая компания Северо-Запад» создано в апреле 1992 года и является одним из старейших оптовых фармацевтических предприятий в стране.

Штаб-квартира и центральный склад компании находятся в Санкт-Петербурге; филиалы, дочерние предприятия и представительства – в областных центрах Северо-Западного, Центрального и Приволжского Федеральных округов России. Коллектив компании – это сотни профессионалов; выпускники ведущих фармацевтических, медицинских, экономических вузов, обладающие большим профессиональным опытом.

Основные направления деятельности компании:

- дистрибуция продукции более чем 400 компаний-производителей со всего мира,
- обеспечение медикаментами и изделиями медицинского назначения лечебно-профилактических учреждений
- поставки товаров в государственные и частные аптечные предприятия,
- разработка и реализация программ лекарственного обеспечения различных категорий населения
- участие в программах льготного лекарственного обеспечения

Компанию «Северо-Запад» связывают давние партнерские отношения более чем с 5000 клиентами, среди которых клиники, научно-исследовательские институты, аптеки и другие учреждения, которым доверяют свое здоровье миллионы людей. Этот фактор определяет политику компании: мы обеспечиваем кратчайший путь качественных и эффективных лекарств от производителя к пациенту. Аптекам предоставляется полный набор сервисных услуг, начиная от электронного заказа товара, заканчивая бесплатной его доставкой в адрес клиента. В лечебно-профилактических учреждениях специалисты «Северо-Запада» совместно с фирмами-производителями ведут постоянную работу по продвижению новейших разработок науки и техники для их использования в практике.

Мы дорожим оказываемым нам доверием и всегда нацелены на результат стабильной и качественной работы.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

Мед-Стиль

ООО «Медицинский стиль»
652509, Кемеровская область,
г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Лесной городок 52\2,
Тел.: +7 (495) 544-50-44
E-mail: medstylk@mail.ru

ООО «Медицинский стиль» является первым в России производителем салфеток марлевых медицинских соответствующих европейскому стандарту. Наше предприятие успешно внедряет общепринятые во всем мире стандарты по автоматизированному изготовлению медицинских салфеток. Использование продукции экономит время Медицинского персонала, что позволяет существенно улучшить качество лечения и обслуживания больного. При ручном изготовлении салфеток остаются ворсинчатые края марли, возникает серьезная угроза импрегнации ворсинок в ткани с последующим гнойным осложнением операций. За 10 лет плодотворной работы продукция компании ООО «Медицинский стиль» приобрела широкую известность на рынке медицинских перевязочных материалов по всей России. ООО «Медицинский стиль» награждено:

- Серебряной медалью в конкурсе «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE» Сибирской Ярмарки МЕДСИБ – 2010 за производство высококачественных марлевых медицинских салфеток;

- Дипломом 1 степени международной выставки-ярмарки «Мединтекс 2011».



Уральский
биомедицинский кластер

Некоммерческое партнерство «Уральский биомедицинский кластер»

620028, г. Екатеринбург, ул. Кирова 28/1

Тел.: (343) 270-75-00

E-mail: info@urbc.ru; www.urbiomed.ru

Некоммерческое партнерство «Уральский биомедицинский кластер» – объединение предприятий, научно-исследовательских организаций и компаний в области здравоохранения. Партнерство было создано в 2010 году, объединив более 30 компаний и организаций в сфере медицины и фармацевтики.

Стратегическая цель деятельности Партнерства - улучшение качества жизни российских пациентов путем содействия процессу исследовательской работы, реализации инновационных идей участников для внедрения на рынок современных лекарственных средств, медицинских изделий и техники.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

EXOATLET
Экзоскелет для реабилитации

ООО «ЭкзаАтлет»
Москва, ИЦ «Сколково», ул. Нобеля, 7
Тел: +7 (495) 374-85-30
<http://www.exoatlet.ru>

Наша компания занимается разработкой и производством экзоскелетов ExoAtlet® для для социальной адаптации и медицинской реабилитации пациентов с двигательными нарушениями нижних конечностей вследствие заболеваний опорно-двигательного аппарата и нервной системы, перенесенных травм и операций, для реабилитации людей с локомотивными особенностями, в том числе инвалидов.

ЗДРАВМЕДТЕХ

ООО «Здравмедтех-Н»
630015, г. Новосибирск,
ул. Планетная, 30, корп. 1а, оф. 312
Тел: 8 (383) 278-74-81, 278-74-82, 278-74-94
E-mail: info@zmt-nsk.ru, medtech-n@mail.ru
ICQ 397 040 092
www.zmt.ru

История группы предприятий «ЗДРАВМЕДТЕХ» началась в 1996 году. Сегодня в группу входит шесть производственных предприятий, расположенных в городах: Москва, Екатеринбург, Казань, Новосибирск, Минск (Белоруссия), Чернигов (Украина). Предприятия производят широкий ассортимент одноразовой медицинской одежды и белья, специализированных операционных комплектов, используемых при оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи. Производственные площади, материально-техническая база, квалификация и опыт персонала, современное оборудование и надежные технологии позволяют предприятиям осуществлять выпуск высококачественной продукции, соответствующей требованиям национального стандарта ГОСТ EN 13795-2011. Система менеджмента качества предприятий сертифицирована на соответствие стандартам ИСО 9001-2011, ИСО 13485-2011. Одноразовые медицинские простыни, одноразовые халаты и другая одноразовая одежда производится из высокотехнологичных нетканых материалов лучших мировых производителей: SoftesseR, TyvekR (Дюпон, США), MedicaceR (RKW, Бельгия), SMMS (Авголь, Израиль, Завод «Эластик» Россия), адгезивные слои, операционные пленки, фиксаторы, карманы (ЗМ, США). Одноразовая одежда от компании «ЗДРАВМЕДТЕХ» не токсична и не вызывает аллергических реакций, имеет антистатичный эффект. Медицинское белье обеспечивает высокую воздухопроницаемость и одновременно хорошо защищает от пыли. Обладает высокими водо- и кровоотталкивающими свойствами, а также защищает от больничных инфекций.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск



Stryker Osteonics S.A.
125167, Москва, Ленинградский проспект, 39|80,
БЦ Скайлайт, башня Б, 3 этаж.
Тел.: 8 (495) 785 07 18
8 (495) 501 42 60
www.stryker.com

Уже более 75 лет Компания Stryker разрабатывает, внедряет и совершенствует оборудование для различных хирургических специальностей.

В настоящее время, Stryker является одним из крупнейших в мире производителей имплантатов и инструментов для спинальной хирургии, металлоконструкций для остеосинтеза и эндопротезов крупных суставов, а также эндоскопического оборудования и навигационных систем. Год от года, Stryker расширяет свой продуктовый портфель и одно из последних новшеств, доступных для Российского рынка, - хирургические столы и свет для операционных залов.

Цель Компании Stryker — предоставить хирургу технологии и оборудование для достижения самых лучших клинических результатов!



Медикал Лайф Системс

ООО «МЕДИКАЛ ЛАЙФ СИСТЕМС»
630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20
(383) 347-09-27,
E-mail: info@mlscompany.ru,
www.mlsbed.ru

Компания - резидент Академпарка - организована в 2014 г. для реализации проекта «Лечебно-реабилитационный комплекс для обездвиженных больных «Колыбель»», поддержанный Фондом содействия инновациям и одобренный фондом Сколково. В рамках проекта создается ротационная кровать-трансформер для лежащих людей. В ближайших планах создать промышленный образец, провести его испытания, начать продажи.

Кроме выпуска линейки ротационных кроватей, планируется создание других инновационных изделий для лежащих людей: подъемники, матрацы, валики, подушки, тумбочки, специальное постельное белье, дополнительные лечебные и диагностические аксессуары для ротационных и кинетических кроватей, электронные устройства и программные продукты.

Миссия компании: «Мы создаем изделия, о которых можно сказать: «№1 в мире»».

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск

ИННОРТА

Инновационные реабилитационные технологии

ООО «ИННОРТА»

630091, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а

Тел.: +7 (383) 363-24-39, (доб. 1572)

Компания ИННОРТА – разработчик высокотехнологичных аппаратно-программных комплексов двигательной реабилитации для пациентов после травм и хирургических операций. Разрабатываемые АПК интегрированы в единую инфокоммуникационную среду и позволяют оказывать медицинскую услугу реабилитации удаленно. При этом АПК передается на временное пользование пациенту, а врач - реабилитолог удаленно с использованием современных средств телекоммуникации осуществляет контроль и управление процессом восстановительного лечения пациента. Данный подход позволяет учесть особенности каждого пациента, индивидуально подойти к разработке программы реабилитации, организовать обратную связь и анализ статистических данных по результатам реабилитации с целью создания более эффективных процедур восстановления пациентов. Работа с АПК проводится в домашних условиях, повышается интенсивность реабилитационных процедур, уменьшаются сроки реабилитации, сокращаются затраты на пребывание пациентов на территории ЛПУ. Услуга реабилитации становится доступной в удаленных районах РФ.



OPTIPLANE

ООО «Оптиплайн Беспилотные Системы»

Новосибирский Технопарк «Академпарк»,

630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная 20

Тел.: +7-913-986-29-25

E-mail: <mailto:optiplanebs@gmail.com>

www.uav.optiplane.ru

ООО «Оптиплайн Беспилотные Системы» разрабатывает и производит беспилотные летательные аппараты (БПЛА) гибридного типа (конвертопланы) и специальные аппараты самолётного типа.

«Оптиплайн» с 2015г. являемся резидентом БИ Технопарка новосибирского Академгородка. В 2016г компания «Оптиплайн» с БПЛА «Colibri S» заняла первое место в категории «Промышленные инновации» в Russian Startup Tour-2016.

В данный момент компания работает над увеличением существующей производительности БПЛА по дальности полёта, грузоподъемности и времени нахождения в воздухе для задач: точное земледелие, мониторинг объектов большой площади, доставка малогабаритных грузов на дальние расстояния (биопрепараты, радиофармпрепараты и пр.), мультиспектральная съёмка в сложных погодных условиях.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск



ООО «МедикРафт»
Почтовый адрес:
633010, Новосибирская обл., г. Бердск, а/я 157.
Адрес склада:
633010, Новосибирская обл., г. Бердск,
ул. Химзаводская, д. 11/24
Тел.: +7 (383) 213-63-91, +7 (383) 255-65-90
Факс: +7 (383) 209-21-43
E-mail: sales@medikraft.ru
www.medikraft.ru

ООО «МедикРафт» является малой инновационной компанией и резидентом Инновационного медико-технологического центра. Компания осуществляет полный цикл разработки и производства современных медицинских изделий - контактных сред для инструментальной диагностики. На сегодняшний день разработаны и зарегистрированы современные гели для УЗИ «Акугель» и «Акугель-Стерильный» и гель для ЭКГ «Акугель-Электро». Наша продукция не содержит в своем составе пропиленгликоль, что снижает ее способность вызывать аллергические реакции, по сравнению с продукцией, которая содержит пропиленгликоль в своем составе. Разработки компании получили признание конференциях, посвященных инновационному развитию, и были награждены дипломом Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства НСО.



ООО «Берингер Ингельхайм»
125171, Москва,
Ленинградское шоссе, 16а, стр. 3
Тел.: +7 (495) 544-50-44
Факс: +7 (495) 544-56-20
E-mail: info@mos.boehringer-ingelheim.com
www.boehringer-ingelheim.ru

Компания «Берингер Ингельхайм» – семейная фармацевтическая компания, основанная в 1885 г. в Ингельхайме (Германия), где до сих пор расположена штаб-квартира компании. В настоящий момент «Берингер Ингельхайм» – одна из 20 лидирующих мировых фармацевтических компаний. Философия компании остается неизменной с момента ее основания и может быть сформулирована одной фразой: «К созданию ценностей через инновации». Таким образом, приоритеты, которыми компания руководствуется в своей деятельности, – создание и производство инновационных лекарственных препаратов для людей и животных.

9–10 июня 2016 г.
г. Новосибирск



«Эндосервис»
29626 Москва, ул. Староалексеевская, 7
Тел.: 8-495-500-41-30
E-mail: esi-protez@mail.ru
www.endosys.ru

ООО «Эндосервис» была основана в 2002 году на базе трудового коллектива ОАО «Эндосистемы и имплантаты» созданной в 1993 году. Основной деятельностью ООО «Эндосервис» является разработка, производство и реализация эндопротезов крупных суставов и инструментов для их имплантации.

Спонсоры:

