

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



**VIII Всероссийская научно-практическая конференция
молодых ученых с международным участием
«Цивьяновские чтения» с обучающим курсом
«Ортопедические технологии лечения синдрома
диабетической стопы»**

26-28 ноября 2015 года
г. Новосибирск

Программа

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

26 ноября 2015 года

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

Время	ННИИТО
	2 этаж, конференц-зал
08.30 – 09.30	Регистрация участников
09.30 – 09.45	Открытие обучающего курса «Ортопедические технологии лечения синдрома диабетической стопы»
09.45 – 10.45	Обучающий курс «Ортопедические технологии лечения синдрома диабетической стопы»
10.45 – 11.15	Обсуждение, перерыв
11.15 – 12.15	Обучающий курс «Ортопедические технологии лечения синдрома диабетической стопы»
12.15 – 12.30	Обсуждение, перерыв
12.30 – 13.30	Обучающий курс «Ортопедические технологии лечения синдрома диабетической стопы»
13.30 – 14.00	Обсуждение, перерыв
14.00 – 15.00	Обучающий курс «Ортопедические технологии лечения синдрома диабетической стопы»
15.00 – 15.15	Обсуждение, перерыв
15.15 – 15.45	Обучающий курс «Ортопедические технологии лечения синдрома диабетической стопы»
15.45 – 16.15	Подведение итогов, закрытие

26–28 ноября 2015 г.
 г. Новосибирск

27 ноября 2015 года

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

Время	ННИИТО			
	2 этаж, конференц-зал	зал Ученого совета	2 этаж, уч комната Е-208	1 этаж, уч комната Е-106
08.00 – 09.00	Регистрация участников			
09.00 – 09.30	Открытие			
09.30 – 10.30	Пленарная сессия			
10.30 – 11.00	Кофе-пауза (Медицинский технопарк, 1 этаж)			
11.00 – 14.00	Научный симпозиум «Хирургическое лечение дегенеративных заболеваний позвоночника»			
14.00 – 15.00	Обед (Медицинский технопарк, 1 этаж)			
15.00 – 18.00	Научный симпозиум «Врожденные деформации позвоночника»	Заседание правления МОО «Ассоциация хирургов-вертебрологов»	Мастер-класс «Эндопротезирование ТБС имплантатом ЭСИ с керамической головкой БИСЕР»	Мастер-класс «Костный нож Soring»
18.00 – 19.00	Фуршет (Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)			

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

Время	Медицинский технопарк			
	4 этаж, конференц-зал №1	4 этаж, конференц-зал №2	1 этаж	
08.00 – 10.30			Выставка медицинского оборудования, расходного материала и лекарственных препаратов	
10.30 – 11.00	Кофе-пауза (Медицинский технопарк, 1 этаж)			
11.00 – 14.00	Этап конкурса «У.М.НИК.-2015»	Научный симпозиум «Современные технологии в хирургии суставов» часть 1		
14.00 – 15.00	Обед (Медицинский технопарк, 1 этаж)			
15.00 – 18.00	Демонстрационная операция с использованием транспедикулярной системы MIS (трансляция из операционной)	Научный симпозиум «Современные технологии в хирургии суставов» часть 2		
18.00 – 19.00	Фуршет (Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)			

26–28 ноября 2015 г.
 г. Новосибирск

28 ноября 2015 года

ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России

(Новосибирск, ул. Фрунзе, 17);

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

(Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а).

Время	ННИИТО	Медицинский технопарк		
	2 этаж, конференц-зал	4 этаж, конференц-зал №1	4 этаж, конференц-зал №2	1 этаж
08.30 – 09.00	регистрация участников	регистрация участников		
09.00 – 12.00	Научный симпозиум «Фундаментальные исследования в травматологии и ортопедии»	Научный симпозиум «Позвоночная и позвоночно-спинномозговая травма»	Научный симпозиум «Детская ортопедия»	Выставка медицинского оборудования, расходного материала и лекарственных препаратов
12.00 – 12.30	Кофе-пауза			
12.30 – 15.00		Научный симпозиум «Артроскопическое лечение ортопедической патологии и поврежденных суставов»		
15.00 – 15.30		Пленарная сессия. Закрытие.		

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Место проведения:

ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России
(Новосибирск, ул. Фрунзе, 17);
АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а).

Регистрация участников:

26 ноября 2015 года с 08.30 до 09.30
27 ноября 2015 года с 08.00 до 09.00
28 ноября 2015 года с 08.30 до 09.00

Начало работы заседаний конференции:

26 ноября 2015 года в 09.30
27–28 ноября 2015 года в 09.00

Организаторы:

ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России
АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
Межрегиональная общественная организация «Ассоциация хирургов-вертебрологов»
ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России
ФГАОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ)
Инжиниринговый медико-технологический центр (ООО «ИМТЦ МТ»)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

Организационный комитет:

Председатель:

Садовой Михаил Анатольевич, директор ФГБУ «ННИИТО
им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Гуца Артем Олегович, президент Межрегиональной
Ассоциации хирургов – вертебрологов России, д.м.н., профессор
Мамонова Екатерина Владимировна, генеральный
директор АО «Инновационный медико-технологический центр
(Медицинский технопарк)», к.э.н.

Маринкин Игорь Олегович, ректор НГМУ, д.м.н., профессор
Федорук Михаил Петрович, ректор НГУ, д.ф.-м.н., профессор
Фомичев Николай Гаврилович, руководитель центра
патологии позвоночника Минздрава России, д.м.н., профессор

Члены оргкомитета:

Гусев Аркадий Федорович, к.м.н.

Кирилова Ирина Анатольевна, д.м.н.

Крутько Александр Владимирович, д.м.н.

Медов Павел Александрович

Михайловский Михаил Витальевич, д.м.н., профессор

Пахомов Игорь Анатольевич, д.м.н.

Прохоренко Валерий Михайлович, д.м.н., профессор

Рерих Виктор Викторович, д.м.н., профессор

Рыжиков Дмитрий Владимирович, к.м.н.

Стрыгин Александр Валерьевич, д.м.н.

Шалыгина Лада Станиславовна, к.м.н.

Шелякина Оксана Викторовна, к.м.н.

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

26 ноября 2015 года

ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск, ул. Фрунзе, 17)

08.30 – 09.30 Регистрация участников

(Новосибирский НИИТО им. ЯЛ. Цивьяна,
холл перед конференц-залом, 2 этаж)

09.30 – 16.15 Пресимпозиум: обучающий курс

**«Ортопедические технологии лечения
синдрома диабетической стопы»**

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

27 ноября 2015 года

ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск, ул. Фрунзе, 17);
АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а).

08.00 – 09.00 Регистрация участников

(Новосибирский НИИТО им. ЯЛ. Цивьяна,
холл перед конференц-залом, 2 этаж)

09.00 – 09.30 Открытие VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Цивьяновские чтения»

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

09.30 – 10.30 Пленарная сессия

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

10.30 – 11.00 Кофе-пауза (Медицинский технопарк, 1 этаж)

11.00 – 14.00 Научный симпозиум

**«Хирургическое лечение
дегенеративных заболеваний позвоночника»**

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

11.00 – 14.00 Полуфинальный очный отбор молодежного научно-инновационного конкурса «У.М.Н.И.К. – 2015»

(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

- 11.00 – 14.00 Научный симпозиум**
«Современные технологии в хирургии суставов» часть 1
(Медицинский технопарк, конференц-зал №2, 4 этаж)
- 14.00 – 15.00 Обед**
(Медицинский технопарк, 1 этаж)
- 15.00 – 18.00 Научный симпозиум**
«Врожденные деформации позвоночника»
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, конференц-зал, 2 этаж)
- 15.00 – 16.30 Демонстрационная операция**
с использованием транспедикулярной системы MIS
(трансляция из операционной)
(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)
- 15.00 – 17.00 Научный симпозиум**
«Современные технологии в хирургии суставов» часть 2
(Медицинский технопарк, конференц-зал №2, 4 этаж)
- 16.00 – 18.00 Заседание правления Межрегиональной общественной организации «Ассоциация хирургов-вертебрологов»**
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна,
зал Ученого совета, 2 этаж)
- 17.00 – 18.00 Мастер-класс**
«Эндопротезирование тазобедренного сустава имплантатом ЭСИ с керамической головкой БИСЕР. Эндопротезирование локтевого сустава имплантатом ЭСИ»
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, учебная комната Е-208)
- 17.00 – 18.00 Мастер-класс «Костный нож Söring»**
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, учебная комната Е-106)
- 18.00 – 20.00 Фуршет**
(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

28 ноября 2015 года

ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск, ул. Фрунзе, 17);
АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а).

08.30 – 09.00 Регистрация участников

(Новосибирский НИИТО им. ЯЛ. Цивьяна, конференц-зал, 2 этаж)
(Медицинский технопарк, холл 4 этажа)

08.30 – 16.00 Выставка медицинского оборудования, расходного материала и лекарственных препаратов медицины

(Медицинский технопарк, 1 этаж)

09.00 – 12.00 Научный симпозиум

«Фундаментальные исследования в травматологии и ортопедии»

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

09.00 – 12.00 Научный симпозиум

«Позвоночная и позвоночно-спинномозговая травма»

(Медицинский технопарк, конференц-зал № 1, 4 этаж)

09.00 – 12.00 Научный симпозиум

«Детская ортопедия»

(Медицинский технопарк, конференц-зал № 2, 4 этаж)

12.00 – 12.30 Кофе-пауза

(Медицинский технопарк, 1 этаж)

12.30 – 15.00 Научный симпозиум

«Артроскопическое лечение ортопедической патологии и повреждений суставов»

(Медицинский технопарк, конференц-зал № 1, 4 этаж)

15.00 – 15.30 Пленарная сессия.

Награждение победителей конкурса на лучший научный доклад среди молодых ученых.

Закрытие

(Медицинский технопарк, конференц-зал № 1, 4 этаж)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

ПРОГРАММА

VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Цивьяновские чтения»

26 ноября 2015 года

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

08.30 – 09.30 Регистрация участников

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

09.30 – 16.15 ПРЕСИМПОЗИУМ:

**ОБУЧАЮЩИЙ КУРС «ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ»**

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

**09.30 – 09.45 Открытие обучающего курса «Ортопедические технологии
лечения синдрома диабетической стопы»**

Приветственное слово:

Садовой Михаил Анатольевич, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Пахомов Игорь Анатольевич, д.м.н.

Цинкер Виктор Самуилович

09.45 – 10.45 The Modern approach to T2DM management.

**Современный подход к лечению сахарного диабета
второго типа**

Dr. Shmuel Boris Levit M.D. Ph.D. (Тель-Авив, Израиль)

10.45 – 11.15 Обсуждение, перерыв

11.15 – 12.15 Vascular trials update. Femoro-popliteal segment.

**Новая информационная составляющая сосудистых
исследований. Бедренно-подколенный сегмент**

Dr. Беленький Александр M.D. Ph D. (Тель-Авив, Израиль)

12.15 – 12.30 Обсуждение, перерыв

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 12.30 – 13.30 Diabetic Foot – Pathophysiology, Prevention and Treatment.
Диабетическая стопа – патофизиология, профилактика,
лечение**
Dr. Cohen Zvi M.D. (Тель-Авив, Израиль)
- 13.30 – 14.00 Обсуждение, перерыв**
- 14.00 – 15.00 The Modern concepts and opportunities of the o T2DM therapy
versus the problem of the diabetic foot.
Современные принципы и возможности терапии сахарного
диабета 2 типа versus проблема диабетической стопы**
Руюткина Людмила Александровна, д.м.н., профессор
(Новосибирск)
- 15.00 – 15.15 Обсуждение, перерыв**
- 15.15 – 15.45 Surgical aspects of Charcot Foot treatment.
Хирургические аспекты лечения стопы Шарко**
Пахомов Игорь Анатольевич, д.м.н. (Новосибирск)
- 15.45 – 16.15 Обсуждение, подведение итогов**

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

27 ноября 2015 года

ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск, ул. Фрунзе, 17);
АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а).

08.00 – 09.00 Регистрация участников

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

09.00 – 09.30 Открытие VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Цивьяновские чтения»

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

Приветственное слово:

Локоть Анатолий Евгеньевич, мэр города Новосибирска;

Иванинский Олег Иванович, министр здравоохранения
Новосибирской области;

Маринкин Игорь Олегович, ректор ГБОУ ВПО «НГМУ»
Минздрава России;

Гуща Артем Олегович, президент Межрегиональной
Ассоциации хирургов – вертебрологов России;

Садовой Михаил Анатольевич, директор ФГБУ «ННИИТО
им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России

09.30 – 10.30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

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

Председатель:

Садовой Михаил Анатольевич, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Гуща Артем Олегович, д.м.н., профессор

Маринкин Игорь Олегович, д.м.н., профессор

Проخورенко Валерий Михайлович, д.м.н., профессор

09.30 – 10.00 Вертебология: проблемы и достижения

Президент Межрегиональной Ассоциации хирургов – вертебрологов России

Гуща Артем Олегович, д.м.н., профессор (Москва)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

10.00 – 10.30 Перспективы развития хирургии суставов

Главный травматолог-ортопед Министерства здравоохранения
Новосибирской области, заместитель директора по научно- лечеб-
ной работе ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России
Прохоренко Валерий Михайлович, д.м.н., профессор
(Новосибирск)

10.30 – 11.00 Кофе-пауза

(Медицинский технопарк, 1 этаж)

11.00 – 14.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА»**

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

Модератор:

Крутько Александр Владимирович, д.м.н.

Сопредседатели:

Гуща Артем Олегович, д.м.н., профессор

Коновалов Николай Александрович, д.м.н.

Луцик Анатолий Андреевич, д.м.н., профессор

**11.00 – 11.20 Возможности и перспективы хирургического лечения
дегенеративных заболеваний позвоночника**

Крутько Александр Владимирович, д.м.н. (Новосибирск)

11.20 – 11.40 Эндоскопическая спинальная хирургия

Гуща Артем Олегович, д.м.н., профессор (Москва)

**11.40 – 12.00 Современные аспекты заболевания спинного мозга
и позвоночника**

Коновалов Николай Александрович, д.м.н. (Москва)

**12.00 – 12.07 Применение современных минимально-инвазивных
методов стабилизации в лечении дегенеративного
нефиксированного спондилолистеза I–II степени
на поясничном отделе позвоночника**

Булатов Александр Васильевич (Новосибирск)

Климов Владимир Сергеевич к.м.н. (Новосибирск)

Евсюков Алексей Владимирович (Новосибирск)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

- 12.07 – 12.14 Оценка эффективности передней цервикальной унокфораминомии в лечении пациентов с монорадикулярным синдромом**
Летягин Владимир Германович (Новосибирск)
Климов Владимир Сергеевич к.м.н. (Новосибирск)
Евсюков Алексей Владимирович (Новосибирск)
- 12.14 – 12.21 Хирургическое лечение тяжелой спондилогенной шейной миелопатии методом ламинопластики**
Древаль Максим Дмитриевич (Москва)
- 12.21 – 12.28 Осложнения хирургического лечения поясничных стенозов дегенеративной этиологии**
Шаповалов Владимир Константинович (Краснодар)
Афаунов Аскер Алиевич, д.м.н. (Краснодар)
Басанкин Игорь Вадимович, к.м.н. (Краснодар)
- 12.28 – 12.35 Опыт применения транспедикулярного фиксатора для остеопорозных позвонков**
Чумак Николай Анатольевич (Минск, Беларусь)
- 12.35 – 12.42 Хирургическое лечение пациентов с грыжами дисков поясничного отдела позвоночника с использованием имплантата «BARRICAID»**
Сангинов Абдугафур Джабборович (Новосибирск)
- 12.42 – 12.49 Результаты лечения методом «Over the top» пациентов с дегенеративным стенозом позвоночного канала поясничного отдела позвоночника**
Ахметьянов Шамиль Альфиорович (Новосибирск)
- 12.49 – 12.56 Хирургическое лечение экстрафораминальных грыж дисков поясничного отдела позвоночника**
Косимшоев Мурадjon Азамович (Новосибирск)
Климов Владимир Сергеевич к.м.н. (Новосибирск)
Евсюков Алексей Владимирович (Новосибирск)
- 12.56 – 13.03 Результаты хирургического лечения поясничного спондилолистеза**
Салиев Сухроб Муратжанович (Ташкент, Узбекистан)
- 13.03 – 13.10 Классификации дегенеративного сколиоза**
Васильев Андрей Игоревич (Новосибирск)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 13.10 – 13.17** **Параметры сагиттального баланса у пациентов пожилого и старческого возраста с дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника**
Василенко Иван Игоревич (Новосибирск)
Климов Владимир Сергеевич к.м.н. (Новосибирск)
Евсюков Алексей Владимирович (Новосибирск)
- 13.17 – 13.24** **Лучевые методы в диагностике пояснично-крестцового остеохондроза и в оценке результатов его лечения**
Крючков Илья Андреевич (Саратов)
- 13.24 – 13.31** **Модифицированный метод функциональной рентгенографии копчика**
Егорова Зинаида Владимировна (Минск, Беларусь)
- 13.31 – 13.38** **Отдаленные результаты оперативного лечения кранио-verteбральных аномалий, сопровождающихся вертебро-базиллярной ишемической недостаточностью**
Пеганов Анатолий Игоревич (Новокузнецк)
Луцик Анатолий Андреевич, д.м.н., профессор (Новокузнецк)
- 13.38 – 13.45** **Нарушения мозгового кровообращения, обусловленные аномалией Киммерле**
Пеганов Анатолий Игоревич (Новокузнецк)
Луцик Анатолий Андреевич, д.м.н., профессор (Новокузнецк)
- 13.45 – 13.52** **Роль невролога в реабилитации нейроортопедических пациентов**
Стрельникова Анастасия Викторовна, к.м.н. (Новосибирск)
- 11.00 – 14.00** **ПОЛУФИНАЛЬНЫЙ ОЧНЫЙ ОТБОР МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРСА «У.М.Н.И.К. – 2015»**
(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

**11.00 – 14.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ СУСТАВОВ»
ЧАСТЬ 1**

(Медицинский технопарк, конференц-зал №2, 4 этаж)

Модератор:

Прохоренко Валерий Михайлович, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Павлов Виталий Викторович, д.м.н.

Божкова Светлана Анатольевна, к.м.н.

**Эндопротезирование тазобедренного сустава
имплантатом ЭСИ с керамической головкой «БИСЕР»
(трансляция из операционной)**

11.00 – 11.15 Лечение парапротезной инфекции

Павлов Виталий Викторович, д.м.н. (Новосибирск)

11.15 – 11.25 Современное представление о перипротезной инфекции

Божкова Светлана Анатольевна к.м.н. (Санкт-Петербург)

**11.25 – 11.35 Экстренное эндопротезирование при переломах шейки
бедренной кости**

Валиев Одил Эркинович (Ташкент, Узбекистан)

11.35 – 11.50 Применение керамики для ревизий эндопротезов ТБС

Volker Atzrodт (Плохинген, Германия)

**11.50 – 12.00 Определение пространственной ориентации протеза
при рецидивирующих вывихах бедренного компонента**

Павлов Виталий Викторович, д.м.н. (Новосибирск)

**12.00 – 12.10 Осложнения после эндопротезирования тазобедренного
сустава при дисплазии 4 ст. по Crowe**

Шнайдер Лев Сергеевич (Новосибирск)

**12.10 – 12.30 Профилактика тромбоэмболических осложнений
у пациентов после больших ортопедических операций**

Божкова Светлана Анатольевна к.м.н. (Санкт-Петербург)

**12.30 – 12.40 Современные аспекты антитромботической профилактики
и терапии в ортопедии**

Шилова Анна Николаевна, д.м.н. (Новосибирск)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 12.40 – 12.50 Профилактика венозных тромбозмемблических осложнений после больших ортопедических операций. Первое российское многоцентровое наблюдательное исследование СОПРАНО подтвердило результаты клинических исследований в условиях реальной клинической практики**
Ким Игорь Николаевич, к.м.н. (Новосибирск)
- 12.50 – 13.00 Хирургическое лечение имплант-ассоциированной инфекции воздействием антибиотика в очаге воспаления**
Ошкуков Сергей Александрович (Москва)
- 13.00 – 13.10 Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей и мягких тканей в раннем послеоперационном периоде после эндопротезирования тазобедренного сустава**
Лукша Станислав Витальевич (Новосибирск)
- 13.10 – 13.20 МРТ плечевого сустава при импинджмент синдроме**
Финченко Александра Дмитриевна (Новосибирск)
- 13.20 – 13.30 Миофасциальный синдром при патологии тазобедренных суставов**
Жеребцов Сергей Владимирович, к.м.н. (Новосибирск)
Шелякина Оксана Викторовна, к.м.н. (Новосибирск)
- 13.30 – 13.40 Современные подходы к реабилитации больных после эндопротезирования крупных суставов**
Гвоздарева Мария Андреевна (Новосибирск)
Карева Нина Петровна, д.м.н., профессор (Новосибирск)
Шелякина Оксана Викторовна, к.м.н. (Новосибирск)
- 13.40 – 14.00 Разбор клинических случаев**
- 14.00 – 15.00 Обед**
(Медицинский технопарк, 1 этаж)
- 15.00 – 16.30 ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ОПЕРАЦИЯ**
«Демонстрационная операция с использованием транспедикулярной системы MIS»
(трансляция из операционной)
Крутько Александр Владимирович, д.м.н. (Новосибирск)
(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

15.00 – 18.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВРОЖДЕННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА»
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, конференц-зал, 2 этаж)

Модератор:

Михайловский Михаил Витальевич, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Виссарионов Сергей Валентинович, д.м.н., профессор

Тесаков Дмитрий Кимович, к.м.н.

15.00 – 15.15 Новое о сколиозе

Зайдман Алла Михайловна, д.м.н., профессор (Новосибирск)

15.15 – 15.30 Диастематомиелия – проблема удаления гребня

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

15.30 – 15.45 Хирургическое лечение детей с врожденной деформацией позвоночника при нарушении формирования позвонков

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

15.45 – 16.00 Хирургия врожденных деформаций позвоночника у больных старше 10 лет

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

16.00 – 16.15 Классификация врожденных аномалий развития позвоночника, вызывающих его деформацию

Тесаков Дмитрий Кимович, к.м.н. (Минск, Беларусь)

16.15 – 16.22 Инструментарий VERTR в хирургии сколиоза

Суздалов Василий Александрович, к.м.н. (Новосибирск)

16.22 – 16.29 Хирургическое лечение детей с идиопатическим сколиозом с применением современных технологий

Надилов Нурбек Надилович (Санкт-Петербург)

16.29 – 16.36 Врожденные деформации шейно-грудного отдела позвоночника

Лисянский Игорь Николаевич, к.м.н. (Москва)
Громов Илья Сергеевич (Москва)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 16.36 – 16.43 Применение оригинальных малоинвазивных хирургических технологий при травмах и деформациях позвоночного столба**
Харлов Виктор Валерьевич (Тюмень)
- 16.43 – 16.50 Сирингомиелия и сколиоз**
Белозеров Вадим Васильевич (Новосибирск)
- 16.50 – 16.57 Критерии оценки результатов хирургической коррекции деформаций позвоночника при идиопатическом сколиозе**
Тесакова Дарья Дмитриевна (Минск, Беларусь)
- 16.57 – 17.04 Динамический мониторинг лечения патологического кифоза при болезни Шейермана на основе интеллектуального анализа динамических биометрических данных**
Мураенко Андрей Александрович (Барнаул)
- 17.04 – 17.20 Создание тест-системы на основе ДНК-микрочипа для выявления генетической предрасположенности к сколиозам**
Кузнецов Сергей Борисович, к.б.н. (Новосибирск)
- 17.20 – 18.00 Разбор клинических случаев**

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

**15.00 – 17.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ХИРУРГИИ СУСТАВОВ» ЧАСТЬ 2**

(Медицинский технопарк, конференц-зал №2, 4 этаж)

Модератор:

Прохоренко Валерий Михайлович, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Пахомов Игорь Анатольевич, д.м.н.

Байтов Владислав Сергеевич, к.м.н.

15.00 – 15.15 Эндопротезирование коленного сустава на современном уровне

Байтов Владислав Сергеевич, к.м.н. (Новосибирск)

15.15 – 15.22 Факторы риска развития контрактур при эндопротезировании коленного сустава

Алимов Николай Иванович (Новосибирск)

15.22 – 15.29 Пластика костных дефектов при первичном эндопротезировании коленного сустава

Гуражев Михаил Борисович (Новосибирск)

15.29 – 15.36 Коррекция патологического стереотипа ходьбы после тотального эндопротезирования коленного сустава

Киндеркнехт Марк Николаевич (Барнаул)

15.36 – 15.43 Результаты комплексного хирургического лечения сухожилий сгибателей пальцев кисти

Цегельников Максим Михайлович (Новосибирск)

15.43 – 15.58 Исторические и клинические аспекты хирургии стопы

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

15.58 – 16.05 Оптимизация хирургического лечения пациентов с разрывом пяточного сухожилия

Пономаренко Николай Сергеевич (Иркутск)

16.05 – 16.12 Оперативное лечение хронической передне-латеральной нестабильности голеностопного сустава

Постнов Юрий Геннадьевич, к.м.н. (Москва)

16.12 – 16.19 Операция Липидус в комплексе лечения статических деформаций переднего отдела стопы

Репин Андрей Васильевич (Новосибирск)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 16.19 – 16.26 Современный взгляд на проблему ранних стадий диабетической дистальной нейропатии и подходы к перспективным методам её лечения**
Полторацкая Елена Сергеевна (Новосибирск)
- 16.26 – 16.33 Замещение дефекта блока таранной кости остеохондральным ауто трансплантатом из преахиллярной зоны при лечении пациентов с остеохондральными поражениями блока таранной кости методом мозаичной остеохондропластики**
Кузнецов Василий Викторович (Новосибирск)
Пахомов Игорь Анатольевич, д.м.н. (Новосибирск)
- 16.33 – 16.40 Лечение больных с оскольчатыми переломами дистального эпиметафиза большеберцовой кости методом внеочагового остеосинтеза (ВОС)**
Оленев Евгений Андреевич (Новосибирск)
- 16.40 – 17.00 Разбор клинических случаев**
- 17.00 – 18.00 Мастер-класс**
«Эндопротезирование тазобедренного сустава имплантатом ЭСИ с керамической головкой БИСЕР.
Эндопротезирование локтевого сустава имплантатом ЭСИ»
Александров Тимофей Игоревич, к.м.н. (Новосибирск)
Ефименко Максим Владимирович (Новосибирск)
Чорний Сергей Иванович, к.м.н. (Новосибирск)
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, учебная комната Е-208)
- 17.00 – 18.00 Мастер-класс «Костный нож Söring»**
Крутько Александр Владимирович, д.м.н. (Новосибирск)
(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, учебная комната Е-106)
- 18.00 – 19.00 Фуршет**
(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

28 ноября 2015 года

ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск, ул. Фрунзе, 17);
АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»
(Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а).

08.30 – 09.00 Регистрация участников

(Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна, конференц-зал, 2 этаж)
(Медицинский технопарк, холл 4 этажа)

**09.00 – 12.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ»**

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

Модератор:

Гусев Аркадий Федорович, к.м.н.

Сопредседатели:

Зайдман Алла Михайловна, д.м.н., профессор

Кирилова Ирина Анатольевна, д.м.н.

Фомичев Николай Гаврилович, д.м.н., профессор

**09.00 – 09.20 Основные направления научных исследований
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна»**

Кирилова Ирина Анатольевна, д.м.н. (Новосибирск)

**09.20 – 09.40 Разработка тканеинженерных 3D конструкций на основе
различных биоматериалов и клеток хондрогенного
и остеогенного рядов для регенеративной медицины**

Астахова Наталья Михайловна (Новосибирск)

**09.40 – 09.50 Микроциркуляторные изменения при аутотрансплантации
полнослойного кожного лоскута в условиях нормальной
и нарушенной иннервации**

Шутров Иван Евгеньевич (Саратов)

09.50 – 10.00 Применение метода импринт литографии в медицине

Ануфриенко Дмитрий Андреевич (Новосибирск)

**10.00 – 10.10 Пластика дефекта мягких тканей с применением
«сурального» лоскута в условиях травматологического
отделения**

Репин Роман Сергеевич (Новосибирск)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 10.10 – 10.20 Опыт применения имплантатов из пористого никелида титана с натуральным кальций-фосфатным покрытием при эндопротезировании пациентов с остеоартрозом тазобедренного сустава и переломом шейки бедра**
Данилова Анастасия Васильевна (Тюмень)
- 10.20 – 10.30 Адаптация клеток мезенхимального происхождения к матрицам из полимера молочной кислоты**
Терещенко Валерий Павлович (Новосибирск)
- 10.30 – 10.40 Экспериментальные аспекты изучения имплантационных свойств наноструктурного углерода**
Волосатов Антон Александрович (Тюмень)
- 10.40 – 10.50 Роль микроРНК в онкогенезе опухолей головного мозга**
Ступак Евгений Вячеславович (Новосибирск)
- 10.50 – 11.00 Разработка информационной технологии для поддержки принятия решения генетика в процессе диагностики с использованием микрочипов**
Фанталлина Антонина Александровна (Новосибирск)
- 11.00 – 11.10 Активность протеаз различных классов и их основных сывороточных ингибиторов у овариэктомированных крыс**
Воропаева Анастасия Александровна (Новосибирск)
- 11.10 – 11.20 Влияние овариэктомии на минеральную плотность костной ткани у самок крыс Wistar**
Воропаева Анастасия Александровна (Новосибирск)
- 11.20 – 11.30 Перспективы применения клеток нервного гребня в регенеративной медицине**
Шерман Ксения Михайловна (Новосибирск)
- 11.30 – 12.00 ЭКСКУРСИЯ ПО ЛАБОРАТОРИИ МЕДИЦИНСКОГО ТЕХНОПАРКА**
Сопровождают:
Кирилова Ирина Анатольевна, д.м.н.
Гаврилова Лариса Олеговна, к.м.н.

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

**09.00 – 12.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПОЗВОНОЧНАЯ
И ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВАЯ ТРАВМА»**
(Медицинский технопарк, конференц-зал № 1, 4 этаж)

Модератор:

Рерих Виктор Викторович, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Дулаев Александр Кайсинович, д.м.н., профессор

Колесов Сергей Васильевич, д.м.н., профессор

**09.00 – 09.15 Посттравматические деформации и сагиттальный баланс
в хирургии позвоночника**

Рерих Виктор Викторович, д.м.н., профессор (Новосибирск)

**09.15 – 09.30 Возможности минимально-инвазивных и расширенных
задних доступов в хирургии повреждений позвоночника
грудной и поясничной локализации**

Дулаев Александр Кайсинович, д.м.н., профессор

(Санкт-Петербург)

**09.30 – 09.45 Стабилизация позвоночника при травматических
повреждениях. Открытая методика VS миниинвазивной**

Колесов Сергей Васильевич, д.м.н., профессор (Москва)

**09.45 – 09.52 Стабилизация при переломах грудного и поясничного
отделов позвоночника на фоне остеопороза**

Тахмазян Карапет Карапетович (Краснодар)

Афаунов Аскер Алиевич, д.м.н. (Краснодар)

**09.52 – 09.59 Преимущества вентрального субаксиального спондилодеза
с применением оригинального телескопического
эндопротеза тела позвонка**

Нехлопочин Алексей Сергеевич (Луганск, Украина)

**09.59 – 10.06 Восстановление формы и прочности тел поврежденных
груднопоясничных позвонков биокерамическими
гранулами**

Аветисян Арташес Робертович, к.м.н. (Новосибирск)

**10.06 – 10.13 Эффективность хирургического лечения дислокаций
на субаксиальном уровне шейного отдела позвоночника**

Ластевский Алексей Дмитриевич (Новосибирск)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 10.13 – 10.20** **Трехмерный остеотрансплантат как пластический материал для замещения дефектов тел позвонков**
Предеин Юрий Алексеевич (Новосибирск)
- 10.20 – 10.27** **Применение современных технологий в хирургическом лечении повреждений и заболеваниях позвоночника**
Байдарбеков Мурат Умирханович (Астана, Казахстан)
- 10.27 – 10.34** **Хирургическое лечение нестабильных переломов груднопоясничного отдела позвоночника способом транспедикулярной корекции и стабилизации**
Мирзаханов Савмиддин Акбарович (Ташкент, Узбекистан)
- 10.34 – 10.41** **Тактика хирургического лечения пациентов с конкурирующей торакальной и позвоночно-спинномозговой травмой при политравме**
Пронских Александр Андреевич, (Ленинск-Кузнецкий)
- 10.41 – 10.48** **Наш опыт лечения повреждений тазового кольца типа С3 по Tile 1988 сопряженным с трансфораминальным и/или трансканальным переломом крестца**
Суворов Максим Сергеевич (Красноярск)
- 10.48 – 10.55** **Профилактика ВТЭО при операциях на позвоночнике**
Иващенко Анна Евгеньевна (Новосибирск)
- 10.55 – 11.02** **Генетические аспекты прогнозирования тромбоэмболических осложнений у больных с сочетанной травмой позвоночника**
Доржеев Владимир Владимирович, к.м.н. (Чита)
Лончакова Екатерина Сергеевна (Чита)
Ступин Юрий Викторович (Чита)
- 11.02 – 11.09** **Обеспечение анестезиологической защиты при многоэтапных хирургических вмешательствах у больных в позднем периоде позвоночно-спинномозговой травмы**
Голиков Роман Игоревич (Новосибирск)
- 11.09 – 11.16** **Формирование стандартов медицинской реабилитации больных с травмой позвоночника на основе опыта отделения восстановительного лечения группы компаний НИИТО им. Я.Л. Цивьяна**
Карева Нина Петровна, д.м.н., профессор (Новосибирск)
Шелякина Оксана Викторовна, к.м.н. (Новосибирск)
Чуралева Ольга Викторовна (Новосибирск)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

**11.16 – 11.23 Блокируемый интрамедуллярный остеосинтез (БИОС)
при множественных и сочетанных травмах**

Сайдирахматхонов Сайдиазизхон Сайдинуьмонхон угли
(Ташкент, Узбекистан)

**11.23 – 11.30 Лучевая диагностика посттравматических невром
и других образований периферических нервов.
Анализ историй болезней и амбулаторных карт**

Лукша Станислав Витальевич (Новосибирск)

11.30 – 12.00 Разбор клинических случаев

**09.00 – 12.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДЕТСКАЯ ОРТОПЕДИЯ»
(Медицинский технопарк, конференц-зал № 2, 4 этаж)**

Модератор:

Рыжиков Дмитрий Владимирович, к.м.н.

Сопредседатели:

Виссарионов Сергей Валентинович, д.м.н., профессор

Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор

**09.00 – 09.20 Имплантаты для остеосинтеза в детской ортопедии, опыт
Новосибирского НИИТО им. Я.Л. Цивьяна**

Рыжиков Дмитрий Владимирович, к.м.н. (Новосибирск)

**09.20 – 09.40 Современные возможности реконструктивной хирургии
деструктивных заболеваний скелета у детей**

Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)

**09.40 – 10.00 Опыт применения костезамещающего препарата
при коррекции деформаций у детей.**

Клинические наблюдения

Трунев Михаил Валерьевич (Красноярск)

Синюк Василий Павлович, к.м.н. (Красноярск)

**10.00 – 10.20 Причины и лечение пострепозиционного ишемического
некроза головки бедренной кости у детей**

Кожевников Вадим Витальевич, к.м.н. (Барнаул)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 10.20 – 10.30** **Тактика выбора метода хирургической коррекции дисплазии тазобедренных суставов у детей**
Зоткин Владимир Владимирович (Саратов)
- 10.30 – 10.40** **Возможности чрескостного аппарата на базе компьютерной навигации «Орто-СУВ» при лечении пациентов с деформациями длинных трубчатых костей**
Виленский Виктор Александрович, к.м.н. (Санкт-Петербург)
- 10.40 – 10.50** **Обзор методов коррекции спастической флексивно-пронационной контрактуры кисти**
Андреев Антон Вадимович (Новосибирск)
- 10.50 – 11.00** **Коррекция спастической нестабильности тазобедренных суставов у детей с детским церебральным параличом**
Семенов Александр Леонидович (Новосибирск)
- 11.00 – 11.10** **Лечение рецидивов врожденной косолапости в Новосибирском НИИТО им. Я.Л. Цивьяна**
Ревкович Алексей Сергеевич (Новосибирск)
- 11.10 – 11.20** **Современные подходы к реабилитации детей с неосложненными переломами позвоночника на амбулаторном этапе**
Шелякина Оксана Викторовна, к.м.н. (Новосибирск)
Садовая Татьяна Никифоровна, д.м.н. (Новосибирск)
Карева Нина Петровна, д.м.н., профессор (Новосибирск)
Гвоздарева Мария Андреевна (Новосибирск)
- 11.20 – 12.00** **Разбор клинических случаев**
- 12.00 – 12.30** **Кофе-пауза**
(Медицинский технопарк, 1 этаж)

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

12.30 – 15.00 НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ
«АРТРОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ СУСТАВОВ»
(Медицинский технопарк, конференц-зал № 1, 4 этаж)

Модератор:

Прохоренко Валерий Михайлович, д.м.н., профессор

Сопредседатели:

Симагаев Роман Олегович

Постнов Юрий Геннадьевич, к.м.н.

- 12.30 – 12.50 Перспективы развития хирургического лечения суставов с использованием эндоскопической техники**
Симагаев Роман Олегович (Новосибирск)
- 12.50 – 13.00 Артроскопическое лечение нестабильности коленного сустава при повреждении передней крестообразной связки**
Куляев Дмитрий Александрович (Новосибирск)
- 13.00 – 13.10 Артроскопический опыт лечения внутрисуставных переломов проксимального эпиметафиза большеберцовой кости**
Медведчиков Артем Евгеньевич (Новосибирск)
- 13.10 – 13.20 Модифицированный способ пластики задней крестообразной связки с учетом топографо-анатомических особенностей области коленного сустава**
Шулепов Дмитрий Александрович (Санкт-Петербург)
- 13.20 – 13.30 Артроскопическое лечение посттравматических разгибательных контрактур коленного сустава**
Ражабов Курбон Нурмаатович (Ташкент, Узбекистан)
- 13.30 – 13.40 Современные подходы к сохранению мениска**
Колмаков Денис Олегович (Новосибирск)
- 13.40 – 13.50 Возможности артроскопической хирургии кисти с применением трехмерных компьютерных технологий**
Шишкин Василий Борисович (Москва)
- 13.50 – 14.00 Использование PRP-технологий в травматологии-ортопедии**
Рахманкулов Эдуард Наилевич, к.м.н. (Уфа)
Дажин Андрей Юрьевич (Уфа)

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

- 14.00 – 14.10** **Возможности артроскопии и эндоскопии при диагностике и лечении травм и заболеваний голеностопного и подтаранного суставов**
Постнов Юрий Геннадьевич, к.м.н. (Москва)
- 14.10 – 14.20** **Лучевая диагностика состояния менисков коленного сустава**
Коньшева Екатерина Михайловна (Новосибирск)
- 14.20 – 14.30** **Кинезиотерапия как основной метод реабилитации после артроскопических вмешательств на крупных суставах**
Копанев Анатолий Алексеевич (Новосибирск)
- 14.30 – 15.00** **Разбор клинических случаев**
- 15.00 – 15.30** **Пленарная сессия.**
Награждение победителей конкурса на лучший научный доклад среди молодых ученых.
Закрытие
(Медицинский технопарк, конференц-зал № 1, 4 этаж)

Уважаемые коллеги!

Вам представлена предварительная программа конференции, в которой возможны изменения и дополнения.

Ссылка для скачивания электронного сборника материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Цивьяновские чтения» <https://www.dropbox.com/sh/q3wtdqolbzl8c6f/AACZKKpHSGZ0YtfQ76ku6aqMa?dl=0>



Сертификат участника конференции можно получить 28.11.2015 г.,
Медицинский технопарк 4 этаж.

Хэшпринтер, Медицинский технопарк 4 этаж
#ЦИВЬЯНОВСКИЕЧТЕНИЯ2015

26–28 ноября 2015 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.



150 Years
Science For A Better Life

ЗАО «БАЙЕР»
107113, Москва,
ул. 3-я Рыбинская, 18, стр. 2
Тел.: 8 (495) 231-12-00
Факс: 8 383 222 18 97
E-mail: ru.communications@bayer.com
www.bayer.com

Байер – международный концерн со специализацией в области здравоохранения, сельского хозяйства и высокотехнологичных материалов. Как инновационная компания Байер задает тенденции развития наукоемких областей. Продукты и услуги Байер направлены на благо людей и улучшение качества жизни. Коммерческая деятельность группы построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности.

Байер придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2013 финансовом году численность сотрудников концерна составила 113 200 человек, объем продаж – 40,2 млрд. евро. Капитальные затраты составили 2,2 млрд. евро, расходы на исследования и разработки – 3,2 млрд. евро.

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск



Компания «Zimmer»
125167, Москва, ул. Викторенко, 5 стр.1
Тел.: 8 (595) 980-08-85
Факс: 8 (495) 980-08-86
E-mail: info.russia@zimmer.com
www.zimmerbiomet.com

Компания «Zimmer» (США) – одна из ведущих компаний в мире, на протяжении 89 лет успешно занимающаяся разработкой и выпуском продукции для ортопедии и травматологии, активно работает на рынке России и стран СНГ с 1996 года.

В 2015 году компании «Zimmer» и «Biomet» в результате слияния объединили портфолио, став одним из самых крупных мировых производителей с мощной производственной, научной и образовательной базой в лечении переломов, эндопротезировании суставов, спортивной медицине, программном и инструментальном обеспечении, хирургии позвоночника.

Портфель Zimmer Biomet Spine представлен системами открытой и малоинвазивной задней фиксации, широкой линейкой кеджей, полиаксиальными пластинами, инновационными системами динамической транспедикулярной и межкостистой фиксации, решениями для хирургии сколиотических деформации»



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.

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

The logo for Stryker, featuring the word "stryker" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "y" has a distinctive shape with a long tail that loops back. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word.

Stryker Osteonics S.A.
125167, Москва, Ленинградский про-
спект, 39\80,
БЦ Скайлайт, башня Б, 3 этаж.
Тел.: 8 (495) 785 07 18
8 (495) 501 42 60
E-mail: margarita.mamaeva@stryker.com
www.stryker.com

Уже более 75 лет Компания Stryker разрабатывает, внедряет и совершенствует обо-
рудование 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 обо-
рудования и навигационных систем. Год от года, Stryker расширяет свой продукто-
вый 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!

The logo for CeramTec, featuring the word "CeramTec" in a bold, sans-serif font. "Ceram" is in red and "Tec" is in blue.

CeramTec GmbH
CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen,
Germany
Tel.: +49 160 93 888 457
Mail: V.Atzrodt@ceramtec.de
www.ceramtec.de

Компания CeramTecGmbH один из ведущих в мире производителей керамических
компонентов для эндопротезов тазобедренного и коленного суставов. За последние
40 лет ортопеды-хирурги многих стран мира применили более 11 миллионов ком-
понентов производства компании CeramTecGmbH. Керамика четвертого поколения
BIOLOX® delta отличается прежде всего своей биосовместимостью, прочностью
и смачиваемостью. Применение керамики существенно уменьшает износ пары тре-
ния и тем самым снижает количество повторных вмешательств. Система BIOLOX®
OPTION для ревизионных операций дает возможность прекратить или существен-
но уменьшить такие процессы как износ полиэтилена или адверсивная реакция
на износ металла, являющиеся причиной для ревизионного вмешательства.

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск



Медицинская торговая компания
Санкт-Петербург
Тел.: 8 (812) 777-05-92, 8 (921) 855-51-02
Санкт-Петербург, Кондратьевский 68, литера И
Новосибирск
Тел.: 8 (923) 134-22-33
Новосибирск, Карла Маркса, д.30/1, офис 901
mtk.nso@gmail.com
www.medtradcom.ru

Основной направленностью Медицинской Торговой Компании (МТК) является представление на российском рынке расходных материалов для травматологии и ортопедии.

Наш основной продукт — это биодegradуемые импланты для фиксации костей после переломов или остеотомий!

Ценностями для нашей компании всегда были и остаются: стабильность, этика, профессионализм, лучшая, среди равных, продукция, гарантия качества.

На сегодняшний день Медицинская Торговая Компания представляет весь спектр имплантатов для накостного остеосинтеза, а также инструментов для их имплантации. Вся продукция производится из высококачественных материалов.

Особое место в политике компании мы уделяем отношению к клиентам. Мы гордимся тем, что индивидуально подходим к каждому клиенту и к каждой позиции, над которой работаем. Так же не менее важным мы считаем повышение квалификации врачей травматологического профиля, в связи с чем регулярно проводим конференции и собрания врачей с участием иностранных специалистов.

Так как мы работаем для людей, то они для нас — главная ценность, каждый человек в отдельности.



Санofi
Ул.Тверская,22
8 (495)721-14-00
www.sanofi-aventis.ru

Санofi присутствует в России вот уже более 40 лет, с 1970 года. Штат Санofi в России насчитывает более 1500 сотрудников.

Санofi предлагает пациентам в России обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях – сахарный диабет, онкология, сердечно-сосудистые заболевания.

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

ния, заболевания центральной нервной системы, внутренние болезни и тромбозы, а также вакцины.

Одним из приоритетных направлений Санофи является производство вакцин. Санофи Пастер, подразделение вакцин Группы Санофи, – мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Обширный портфель вакцин компании обеспечивает профилактику 20 вирусных и бактериальных заболеваний.

Санофи стала первой крупной международной компанией, начавшей в России производство жизненно-важных лекарственных средств. Санофи-Авентис Восток – площадка компании для производства в России современных аналогов инсулина в высокотехнологичных шприц-ручках, человеческих инсулинов, а также препаратов для лечения онкологических заболеваний.

Потребности пациентов находятся в центре нашей деятельности, и наша задача – улучшать качество их жизни сегодня и в будущем.

Мы стремимся создавать не только более эффективные и безопасные, но также и более доступные лекарственные средства. Мы разрабатываем инновационный подход с тем, чтобы обеспечить постоянный доступ людей к препаратам в развивающихся странах.

Группа Санофи осознает, насколько важно, чтобы здравоохранение было ориентировано на пациентов, и их потребности учитывались при разработке политики в сфере здравоохранения, независимо от страны или области терапии.



ООО «Джонсон & Джонсон»
121614, Москва, ул. Крылатская, 17, к. 3
Тел.: 8 (495) 580-77-77
E-mail: SpineRu@its.jnj.com
www.jnj.ru

Компания DePuy (ДеПью) Johnson&Johnson (Джонсон&Джонсон), основанная в 1895 году в США, являлась одной из ведущих мировых ортопедических компаний. Компанию всегда отличали научный подход в разработке продукции для травматологии и эндопротезования; использование передовых технологий и высококачественных материалов; внедрение инновационных программ профессионального обучения хирургов и успешные результаты клинических исследований.

14 июня 2012 года Johnson&Johnson завершил сделку по приобретению компании Synthes (Синтез), основанной во второй половине XX века в США и специализирующейся на производстве продукции для травматологии, челюстно-лицевой хирургии и спинальной хирургии. Теперь DePuy и Synthes официально образуют новую

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск

компанию DePuySynthes (Депью Синтез) – крупнейшую ортопедическую и неврологическую компанию в мире.

Две компании объединили свои силы, с тем, чтобы предлагать врачам и пациентам еще более инновационные, высокотехнологичные медицинские изделия в области реконструкции суставов, травмы, спинальной хирургии, спортивной медицины, неврологии, челюстно-лицевой хирургии, инструментов и биоматериалов. DePuy Synthes Joint Reconstruction (ДеПью Синтез Джойнт Реконстракшн) – ведущее подразделение компании DePuy Synthes – предлагает на российский рынок продукцию для эндопротезирования крупных суставов. Портфель продукции включает в себя ведущие мировые бренды с доказанной клинической историей: тазобедренные импланты – ножка Corail (Корай) и чашка Pinnacle (Пиннакл), коленные протезы Sigma (Сигма) и LCS (ЭлСиЭс), костные цементы – CMW (СиЭмДаблЮ) и SmartSet (СмартСет). Общий перечень продукции подразумевает более 200 наименований, покрывающих широкий спектр клинических показаний и удовлетворяющих большому кругу пациентов.

Medtronic

Компания Medtronic
ООО «Медтроник»
123317, Москва, Пресненская наб., 10
Тел.: 8 (495) 580-73-77
Факс: 8 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.com
www.medtronic.ru
www.spineinfo.ru

Мировой лидер в области медицинских технологий, услуг и решений – компания Medtronic улучшает здоровье и жизни миллионов людей каждый год. Мы верим, что наша глубокая клиническая, терапевтическая и экономическая экспертиза могут помочь в решении сложных проблем, с которыми сегодня сталкиваются семьи пациентов и системы здравоохранения – таких как рост расходов, старение населения и бремя хронических заболеваний. Но мы не можем решить эти проблемы в одиночку. Именно поэтому мы стремимся к поиску новых партнеров и разработке значимых решений, которые обеспечивают лучшие результаты лечения пациентов. Основанная в 1949 году как компания по ремонту медицинской техники, сейчас мы являемся одной из крупнейших в мире компаний в области медицинских технологий, услуг и решений, в которой работают более 85 000 человек по всему миру, взаимодействующих с врачами, больницами и пациентами в более чем 160 странах. Присоединяйтесь к нам в нашем стремлении улучшить здравоохранение. Further, Together. Более подробная информация на Medtronic.com

26–28 ноября 2015 г.
г. Новосибирск



Smith & Nephew
111020, Москва, 2-я Синичкина д.9а, стр.10
Тел.: 8 495 984 5503
www.smith-nephew.com

Компания ООО «Смит энд Нефью» (Smith & Nephew LLC) является одним из крупнейших мировых производителей медицинских изделий в области ортопедии, травматологии, эндоскопии, клинической терапии и лечения ран. Smith & Nephew – это глобальная компания по производству медицинских изделий, которая представлена более чем в 100 странах мира и имеет более чем 160-летнюю историю. В глобальном положении на рынке мы занимаем первое место по артроскопии, первое-второе место по средствам для лечения ран, третье место по травме, а также являемся самой быстрорастущей компанией по эндопротезированию в Европе.

В июне 2014г. компания ArthroCare Corporation численностью 1800 человек официально присоединилась к компании Smith & Nephew, что открывает доступ нашим клиентам к еще более широкому портфелю инновационных решений в области артроскопии, в том числе – системе холодной плазменной абляции – Coblation®. В июле 2015г. группа компаний Smith & Nephew заключила соглашение о приобретении бизнеса компании ООО «НПО «ДеОст» в области травматологии и ортопедии, а также российского производственного актива ООО «ДиСи».



KARL STORZ GmbH & Co. KG
115114 Москва
Дербеневская наб. 7 стр. 4
Тел: +7 495 983 02 40
Факс: +7 495 983 02 41
E-mail: info@karlstorz.ru
www.karlstorz.com

Компания KARL STORZ является одним из ведущих мировых производителей эндоскопического оборудования для медицины, ветеринарии и технической эндоскопии. В России компания KARL STORZ имеет свою дочернюю структуру по продажам и сервису.

В Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Владивостоке открыты Учебные центры компании, на тренажерах и в лекционном зале которых повышают квалификацию сотни врачей и операционных сестер из разных городов России и стран СНГ.

26–28 ноября 2015 г.

г. Новосибирск



Компания Soring GmbH
125424, г. Москва, Сходненский тупик, д. 16,
Тел. 8 (495) 602 09 42,
E-mail: russia@soering.com
www.soring.ru

Компания Soring GmbH предлагает инновационные решения в области ультразвуковой и высокочастотной хирургии. На протяжении 25 лет работая в основных направлениях: хирургии печени, нейрохирургии, спинальной хирургии и обработке ран, сегодня компания Soring входит в число мировых лидеров производства ультразвукового и высокочастотного медицинского оборудования.

Этому есть простое объяснение — активное взаимодействие с врачами при разработке новой продукции и методик. Их практический опыт, а также поиск инноваций и постановка амбициозных задач позволили компании Soring выйти на уровень, соответствующий высоким мировым требованиям.

Сегодня можно по праву сказать: компания Soring стала еще ближе к врачам. Движущей силой развития компании служит стремление к совершенству – постоянное улучшение ассортимента, стандартов производства и контроля качества.



ООО "Центр Перинатальной
Медицины"



150 Years
Science For A Better Life



stryker[®]



CeramTec



SANOFI 



Medtronic

 **smith&nephew**

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Söring 
ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИИ