

ПРОГРАММА

Научный руководитель конференции

Директор Клиники травматологии и патологии суставов
Первого Московского государственного медицинского университета
имени И.М. Сеченова, д.м.н., профессор Кавалерский Г.М.

Доклады

1. G.Cooper, M.D. Doctors Research Group (Великобритания)

«Новый костнозамещающий материал Криптонит. Конец металлофиксации?»

Сообщения:

- «Клинические случаи костной пластики с использованием костнозамещающего материала Криптонит» - Сергеев С.В., профессор, президент ОТС Россия, ГКБ №20, Москва.
- «Применение материала Криптонит в системе вертебропластики и кифопластики тел позвонков» - Слияков Л.Ю., к.м.н, доцент, кафедра травматологии, ортопедии и медицины катастроф Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва.
- «Малоинвазивные технологии в хирургии спондилитов» - Сорокин К.В., заведующий 49 отделением экстренной нейрохирургии ГКБ им. С.П.Боткина, Москва
- «Опыт использования костного клея Криптонит при стернометаллорафии» - Овчинников Р.С., к.м.н., кардиохирург, отделение кардиохирургии МГМУ имени И.М.Сеченова, Москва.
- «Первый опыт использования материала Криптонит при патологии позвоночника и опухолевых поражениях костей» - Пташников Д.А., профессор, заведующий отделением патологии позвоночника и костной онкологии РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Засульский Ф.Ю., к.м.н., в.н.с. РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург.
- «Применение костного материала Криптонит при хирургии повреждений переднего отдела позвоночного столба» - Гринь А.А., профессор, д.м.н., старший научный сотрудник клиники НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, главный нейрохирург Департамента здравоохранения г. Москвы.

2. Jo Liesenborghs, Geistlich Biomaterials (Швейцария)

«Аутологичный индуцированный на матрице хондрогенез, операционная техника и клинические результаты одноэтапной техники восстановления хряща (AMIC)»

«Необходимость биофункциональности идеального материала для концепции костной регенерации»

Сообщения:

- «Современные подходы к лечению локальных дефектов хряща коленного сустава» – профессор, Лазишвили Г.Д., д.м.н., профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии РГМУ, Москва.
- «Опыт применения мембраны для закрытия дефектов суставного хряща Хондрогайд в Первом Московском государственном медицинском университете» – Лычагин А.В., к.м.н., заведующий травматолого-ортопедическим отделением №1 Клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов Первого Московского ГМУ имени И.М.Сеченова.

3. Bogdan Borovchuk, BioMedical (Германия)

«Артроз — болезнь цивилизации. Как взять его под контроль?»

Сообщения:

- «Опыт применения препарата ВискоПлюс в лечении деформирующего артроза суставов конечностей» - Найман А.И., к.м.н., ассистент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, ГКБ имени С.П. Боткина, Москва.

4. Dr.Sabino Loiodice, FzioMed (США)

«Предупреждение рубцово-спаечного процесса в перидуральном пространстве при хирургии позвоночника»

5. Andy Woods, Cerapedics (США)

«iFactor - уникальная технология для улучшения роста кости»

6. Дискуссия

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ

ООО «Малти-Системс Текнолоджи»



г. Москва, ул. Малая Пироговская, д.18, стр.1, офис 101

www.mst.ru

+7 (495) 737-8126

+7 (495) 737-8128

**Во время конференции будет представлена экспозиция имплантов,
инструментов и биоматериалов.**

Контактные телефоны по вопросам участия в конференции:

+7 (495) 737 8126

+7 (905) 781 9240

Борисова Марина Александровна (borisova@mst.ru).

Международная конференция

**«НОВЫЕ БИОМАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ,
ОРТОПЕДИИ И ХИРУРГИИ ПОЗВОНОЧНИКА»**

16 декабря 2011г., 09:00 — 16:00

ФГУ «Лечебно-реабилитационный
центр» Минздравсоцразвития
России

ГОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М.
Сеченова



при поддержке ООО «Малти-Системс Текнолоджи»

г. Москва, Ивановское шоссе, 3