

УЧАСТНИКИ:

Schön-Klinik, Forgtaroit, Germany

Free University of Brussels, Belgium

Спинальный нейрохирургический центр ГKB №67
имени Л.А.Ворохובה, кафедра нейрохирургии РМАПО
г. Москва, Россия

Российский научный центр «Восстановительная
травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова»
г. Курган, Россия

Федеральный центр нейрохирургии
г. Новосибирск, Россия

Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
г. Беслан, Россия

НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАМН,
г. Москва, Россия



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Инновационные технологии хирургического лечения
дегенеративных заболеваний и остеопороза в шейном и
груднопоясничном отделах позвоночника

11:00 MSK (UTS +4),
26 сентября 2014 г., пятница

NeuroLogica
A Subsidiary of Samsung Electronics Co., Ltd



DePuy Synthes
SPINE
COMPANIES OF Johnson & Johnson



ЛЕКТОРЫ:

Dr. Wimmer K.

Schön-Klinik, Forgtaroit, Germany

Dr. Lubansu A.

Free University of Brussels, Belgium

Дзукаев Д.Н.

Спинальный нейрохирургический центр
ГКБ 67 г. Москва

Губин А.В.

Центр Илизарова г. Курган

Видеотрансляция будет доступна на сайте:

www.spine67.ru

www.67gkb.ru

ПРОГРАММА

11.00 - 11.10	Вступительное слово руководителя Департамента Здравоохранения г. Москвы	г. Москва
11.10 - 11.25	ШЕЙНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВОЗМОЖНОСТИ Сагиттальный баланс в шейном отделе. Как и зачем его сохранять?	Губин А.В. Центр Илизарова г. Курган
11.25 - 11.40	Техника задней фиксации в шейном отделе, опции и возможные технологии	Дзукаев Д.Н. ГКБ №67 им Л.А.Ворохобова, г. Москва
11.40 - 12.10	МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ – КОГДА И ЗАЧЕМ? Минимально инвазивная хирургия: исправление деформации	Dr. Wimmer K. Schoen-Kliniken, Vogtareuth, Germany
12.10 - 12.40	Применение минимально инвазивной хирургии: Как оценить выгоду?	Dr. Lubansu A. Hôpital Erasme, Belgium
12.40 – 13.00	Обсуждение. Подведение итогов. Закрытие семинара	Дзукаев Д.Н.