



Программа конгресса (проект)



1-ый день / 14 июня 2017			2-ой день / 15 июня 2017 - День техников-ортопедов			3-ий день / 16 июня 2017 - День реабилитологов		
Конференц-зал Форум	Конференц-зал «Южный зал»	Демо-зона/Спортивная площадка Презентации и демонстрации	Конференц-зал Форум	Демо-зона Презентации и демонстрации	Конференц-зал «Под куполом»	Конференц-зал Форум	Демо-зона/Спортивная площадка Презентации и демонстрации	
			Впервые на российском рынке: КИБАТЛЕТИКА 10:00-14:00 Конференц-зал «Фуршетный» (Организатор: Моторика; при поддержке Министерства Промышленности и Торговли РФ а также Фонда «Сколково») Научно-практическая конференция по направлениям развития технологий ТСР и мерам поддержки государства разработчиков ТСР 14:00-18:00 Спортивная площадка Командные соревнования КИБАТЛЕТИКА в 3 дисциплинах с прямой видеотрансляцией					
			Соревнование: 1. Всероссийское отраслевое соревнование протезистов (Специализированная площадка) Организатор: Министерство труда и социальной защиты РФ					
10.00-10.30	Симпозиум «Новые технологии в реабилитации детей-инвалидов вследствие заболеваний нервной системы и опорно-двигательного аппарата» Часть 1: 1. Этапная хирургическая коррекция сколиотической деформации у детей		3-я научно-практическая конференция «Проблемы комплексного формирования доступной городской среды для инвалидов по зрению»	Доклад участников выставки Scolologic Доклад участников выставки Uniprox (Германия) Дискуссии сотрудников мастерских*: Доклад Протезирование и ортезирование пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата. Опыт, возможности и результаты Докладчик: Марутян Артур, (ООО МТХ «Ортопедия») Протезирование пациентов - демонстрация конкретных примеров из практики (по 5 мин.)	Симпозиум: Медицинская реабилитация ортопедических и травматологических больных в России сегодня и завтра Союз реабилитологов России Доклады 1. Техническое оснащение клиник и реабилитационных центров для профессионально-ориентированной реабилитации Д.р. Эвелина Улиг (Германия) 2. Подготовка к началу ходьбы в раннем периоде после ОНМК. Ортопедическая поддержка в работе с патологическим паттерном походки после инсульта. Докладчик: Доброманская А.А.	РЦ (Продолжение (запрошено) Канника им. Пирогова (запрошено) Доклад Применение экзоскелетов в реабилитации пациентов с нарушением функции ходьбы после травмы грудного и пояснично-крестцового отдела позвоночника	Технологии изготовления ортопедической обуви и ортопедические стельки (Ортомода, Московская фабрика ортообуви) (Демо-зона) Презентации различных видов кресел-колясок активного типа: новинки, способы управления, преобразование прегретостей Организатор: Отто Бокх (Спортивная площадка)	
10.30-11.00	2. Оценка функционального состояния детей и подростков с неврологической патологией на фоне занятий ФК и спортом. 3. Современные технологии медицинской реабилитации детей со сколиозом							
11.00-11.30	Торжественное открытие выставки Обход выставки Часть 2: 4. Методы физио- и кинезотерапии в медицинской реабилитации детей с травмой верхних и нижних конечностей 1. Частичная весовая депривация с использованием мобильной слинг-системы в реабилитации детей-инвалидов с нейромоторным дефицитом. 2. Опыт применения имитративной системы виртуальной реальности «Нирвана» в реабилитации детей. 3. Детский церебральный паралич. Проблемы решения	Презентации: ВОС (темы уточняются) (Демо-зона)						
11.30-12.00								
12.00-12.30								
12.30-13.00								
13.00-13.30	Круглый стол «Доступная среда» (при участии Минтруда РФ, Департамента соц. защиты г. Москвы, руководителей государственных ПРОП и МСЗ)		Впервые на российском рынке Краткая презентация продукции фирмами-производителями (макс. 10 мин каждая)		Современствование информационных систем по проведению МСЗ и реабилитации Докладчики: Дымочка М.А., Симанков О.В. (ФГБУ ФБ МСЗ Минтруда России)	Симпозиум: «Технологии медицинской реабилитации» ГАУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы	Презентации: Реабилитационных мероприятий 2-го этапа на профильных койках многопрофильного стационара филиала ГКБ №67 им. Ворохобова (Демо-зона) Презентации экзоскелета Re Walk компания METIZ ИМПЭКС (Спортивная площадка)	
13.30-14.00			Впервые на российском рынке ГК «Метиз» Комплекующие для производства протезов ВК (Демо-зона)	Доклад участников выставки Protecor (Франция)	Доклады: 1. Современные комплексные программы реабилитации пациентов после операций на позвоночнике 2. Опыт реабилитации пациента с травматической болезнью спинного мозга 3. Актуальные вопросы реабилитации больных после эндопротезирования крупных суставов нижних конечностей. Программы технического сопровождения	4. Реабилитация больных после эндопротезирования локтевого сустава. Разбор ошибок 5. От этапной вертикализации до роботизированной ходьбы больных с травмой спинного мозга. 6. Опыт применения поимодальной стимуляции нижних конечностей пациентов с травмой спинного мозга 7. Особенности оказания помощи пациентам пожилого и старческого возраста, получивших политравму	Презентации: Первый опыт использования экзоскелета российской разработки в реабилитации больных, перенесших инсульт (Демо-зона) Современные робототехнические технологии для реабилитации пациентов с высоким уровнем поражения спинного мозга (Спортивная площадка)	
14.00-14.30	Круглый стол «Система добровольной сертификации ВОИ «Мир, доступный для всех» в реализации актуальных направлений создания мира равных возможностей» ВОИ	Круглый стол с последующей дискуссией с публикацией: Развитие системы профессионального протезно-ортопедического образования в России и возможности международного сотрудничества в данной области	Впервые на российском рынке «Орто-Космос» Спортивные протезы для детей, практика использования и результат. Демонстрация протезов и мнения родителей Докладчик: Головин С.В. (Демо-зона)	Доклад участников выставки College Park Industries (США)	Симпозиум: «Диабетическая стопа» Семинар российской секции Международной Диабетической Ассоциации в том числе «Лечение пациентов с синдромом диабетической стопы» 1. Задачи и взаимодействие ортопеда и пациента с диабетической стопой. Позиции международного конгресса по диабетической стопе (название уточняется)	4. Реабилитация больных после эндопротезирования локтевого сустава. Разбор ошибок 5. От этапной вертикализации до роботизированной ходьбы больных с травмой спинного мозга. 6. Опыт применения поимодальной стимуляции нижних конечностей пациентов с травмой спинного мозга 7. Особенности оказания помощи пациентам пожилого и старческого возраста, получивших политравму	Доклад участников выставки теды Компрессионная терапия	
14.30-15.00		(при участии Минтруда, МСЗ, Немецкого профтехучилища ортопедической техники (BUFA) и Федерального союза ортопедической техники (BIV-OT), Германия, Института им. Альбрехта, Московского ПРОП, МАИ)	Демонстрации: Адаптация протезов Организатор: Отто Бокх (Спортивная площадка) Бионические протезы и протезы с микропроцессорным управлением ГК «Метиз» Управление кистью iHimb quantum компания Touch Bionics by Ossur (Демо-зона)	Доклад участников выставки College Park Industries (США)	2. (название уточняется) Докладчик: профессор д-р Максимилиан Шпрингль (Германия) главный врач Медицинской клиники III, межведомственный диабетический центр Матис: Шлиталь, Райне	4. Реабилитация больных после эндопротезирования локтевого сустава. Разбор ошибок 5. От этапной вертикализации до роботизированной ходьбы больных с травмой спинного мозга. 6. Опыт применения поимодальной стимуляции нижних конечностей пациентов с травмой спинного мозга 7. Особенности оказания помощи пациентам пожилого и старческого возраста, получивших политравму	Мастер-класс Интенсивная двигательная терапия пациентов с дефицитом мышечной функции в условиях динамического ортезирования и парциального обезвешивания. НПЦ «Огонек»	
15.00-15.30	Круглый стол «Проблемы формирования и организации института экспертов и полномочных представителей общественных организаций инвалидов в области доступной среды»		Демонстрации: ООО «Бионик Натали» Бионический протез на базе нейронной сети Bi-oN и электромиографический браслет Bi-oN EMG Тема: Бионические протезы на базе нейронной сети Bi-oN и перспективные разработки от компании ООО «Бионик Натали»	Практический семинар Трехэтапная методика снятия слепка с культи голени Докладчик: Наконечный А.В. (Отто Бокх)	Демонстрация Адаптация протезов Организатор: Отто Бокх	Круглый стол Особенности протезирования и реабилитации на базе многопрофильной клиники На примере Клиники МСЗ, ФГУП «ЦИТО», института им. Альбрехта и ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» Докладчик: Бугаев Б.Г.	Атипичное ортезирование нижних конечностей при деструктивных поражениях стоп, голени. ООО «Орто-Мед»	
15.30-16.00	ВОС		Реабилитация больных с постмастэктомической лимфедемой Докладчики: Сидоров Д.Б., Грушина Т.И.	Практический семинар с вводной научно-теоретической частью Доклад Лечение пациентов со сколиозом. Варианты консервативного лечения Изготовление корсетов для пациентов со сколиозом Доклады: 1. По технологии с использованием гипсового моделирования (корсет Шено) ФГУП «ЦИТО» 2. По технологии методом сканирование и печати 4D, изготовление протеза предплечья с использованием НТУ-скиликона ООО «Сколиолоджи»	Демонстрация Adaptation of prostheses Organizer: Otto Bock	Дискуссия Вручение Русской версии Международного конгресса по диабетической стопе 2015		
16.00-16.30			Доклад участников выставки Реабилитация женщин после мастэктомии Знакомство с продукцией AMOENA	Демонстрация Adaptation of prostheses Organizer: Otto Bock	VeryGoodKnee и австралийской школы остеонтеграции	Секция «Хирургия» Доклад Хирургическая реконструкция при пороках и болезнях культи в целях подготовки к протезированию Докладчик: профессор Сергеев С.В., д.м.н.		
16.30-17.00				Доклад участников выставки Allard (Швеция)	Школа ходьбы на протезе. Практический семинар для технических специалистов протезно-ортопедической отрасли. Докладчик: Мезенцева Е.А. (Отто Бокх)	Доклад Опыт длительного применения ортезов и качество жизни у больных со стопой Шарно Докладчик: профессор Гурьева И.В., д.м.н.		
17.00-17.30			4. Статическая и динамическая концепция в корсетировании пациентов со сколиозом. Какой подход наиболее эффективен? ГБУЗ «НПЦ спецмед.помощи детям ДЗМ»	Доклад участников выставки Allard (Швеция)				

Ранее заявленные доклады / презентации на Open Forum следующих торговых марок:

Blatchford, CPI (College Park Industries), Freedom Innovations (USA), Ken Dall, Metiz, Motorika, Nabtesco Corp. (Japan), OrtoMobility, Ortokosmos, Ossur, Otto Bock, Protecor, Rodin4D, Steeper, Streifeneder, Uniprox...

Зарегистрируйтесь в качестве докладчика, презентации на Open Forum или представьте Вашу продукцию в разделе "Впервые на российском рынке"

Подача заявок на доклад: По тематике мероприятий, отмеченных звездочкой *, могут быть внесены предложения по проведению практических/научных докладов.

