

14 июня 2017 – Доступная среда	
11.00-11.30	Официальное открытие выставки
11.30 – 12.00	Официальный обход выставки
Конференц-зал павильона ФОРУМ	
12.30 – 13.30	<u>Круглый стол</u> Доступная среда
	<u>Доклад:</u> Министерство труда и социальной защиты населения РФ
	<u>Доклад:</u> Город, доступный для жизни. Формирование доступной среды. Основные принципы и задачи. <u>Докладчик:</u> Ларин С.В. , начальник отдела контроля за соблюдением требований доступности для инвалидов объектов и услуг КГУ СК Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы
	<u>Доклад:</u> <u>Докладчик:</u> Бирюков И.В., директор Национальной ассоциации участников рынка ассистивных технологий «АУРА-ТЕХ»
13.30 – 14.30	<u>Круглый стол</u> «Система добровольной сертификации ВОИ «Мир, доступный для всех» в реализации актуальных направлений создания мира равных возможностей» ВОИ
14.30 – 16.30	<u>Круглый стол</u> «Проблемы формирования и организации института экспертов и полномочных представителей общественных организаций инвалидов в области доступной среды» ВОС
Конференц-зал «Южный зал», павильон ФОРУМ	
10.00 – 13.00	<u>Симпозиум</u> Новые технологии в реабилитации детей-инвалидов вследствие заболеваний нервной системы и опорно-двигательного аппарата <u>Модераторы:</u> Валиуллина С. А. , главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению ДЗМ, заместитель директора по медицинским и экономическим вопросам ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ", руководитель отдела реабилитации, д.м.н., профессор; Батышева Т.Т. , главный внештатный детский специалист Департамента здравоохранения г. Москвы по неврологии, главный внештатный специалист Минздрава РФ по медицинской реабилитации, директор Научно-практического

	центра детской психоневрологии ДЗМ, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.
	<p><u>Доклады</u></p> <p>1. Этапный подход в реабилитации детей с тяжелой травмой</p> <p><u>Докладчик:</u> Валиуллина С. А., заместитель директора по медицинским и экономическим вопросам ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ", руководитель отдела реабилитации, д.м.н., профессор.</p>
	<p>2. Коррекция сколиотической деформации у детей инструментарием LSZ (LAKA-SAMPIEV-ZAGORODNIY)</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Лака А.А., старший научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии ДЗМ», д.м.н., профессор;</p> <p>Сампиев М.Т., научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии ДЗМ», д.м.н., профессор;</p> <p>Батышева Т.Т., главный внештатный детский специалист Департамента здравоохранения г. Москвы по неврологии, главный внештатный специалист Минздрава РФ по медицинской реабилитации, директор Научно-практического центра детской психоневрологии ДЗМ, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.</p>
	<p>3. Опыт применения интерактивной системы виртуальной реальности «Нирвана» в реабилитации детей.</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Мухаметшина Е.И, врач ЛФО НПЦ МСР им. Л.И.Швецовой;</p> <p>Бушуева М.В., заместитель заведующего отделения реабилитации детей НПЦ МСР им. Л.И. Швецовой.</p> <p><u>Участствуют:</u></p> <p>Воловец С.А., директор ГАУ «Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов им. Л.А.Швецовой, член-корр. МАМ, д.м.н., профессор;</p> <p>Яшинина Ю.А., заместитель директора НПЦ МСР им. Л.И.Швецовой;</p> <p>Сергеенко Е.Ю., заведующая кафедрой реабилитологии и физиотерапии ФУВ РНИМУ им. Пирогова, д.м.н., профессор</p>
	<p>4. Современные технологии медицинской реабилитации детей со сколиозом.</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Хан М.А., руководитель отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, заведующий Центром медицинской реабилитации ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ, д.м.н., профессор;</p>

	<p>Выборнов Д.Ю., профессор кафедры детской хирургии ГБОУ ВПО РНИМУ Им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный детский специалист травматолог-ортопед Департамента здравоохранения Москвы, д.м.н.;</p> <p>Подгорная О.В., старший научный сотрудник отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н.;</p> <p>Битокова Л.Л., научный сотрудник отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н.</p>
	<p>5. Частичная весовая депривация с использованием мобильной слинг-системы в реабилитации детей-инвалидов с нейромоторным дефицитом.</p> <p><u>Докладчик:</u> Титаренко Н.Ю., заведующая отделением нейрореабилитации Реабилитационного центра «Огонёк», к.м.н.</p>
	<p>6. Методы физио- и кинезотерапии в медицинской реабилитации детей с травмой верхних и нижних конечностей</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Хан М.А., д.м.н., профессор, руководитель отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, заведующий Центром медицинской реабилитации ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ;</p> <p>Вахова Е.Л., к.м.н., старший научный сотрудник отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, доцент кафедры восстановительной медицины, реабилитации и курортологии ИПО ГБОУ ВПО ПМГМУ им. И.М. Сеченова;</p> <p>Подгорная О.В., к.м.н., старший научный сотрудник отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ;</p> <p>Кириллова И.С., врач ЛФК Центра медицинской реабилитации ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ;</p> <p>Крестьянин И.В., врач травматолог-ортопед ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ, к.м.н.</p>
	<p>7. Технологии ранней двигательной реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Мачалов В.А., научный сотрудник отдела реабилитации ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ", инструктор-методист ЛФК;</p> <p>Новосёлова И.Н., заведующая отделением двигательной реабилитации ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ", врач невролог-реабилитолог, к.м.н.;</p> <p>Понина И.В., врач-педиатр отдела реабилитации ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ"</p>

	<p>8. Искусственная коррекция патологического двигательного стереотипа при ДЦП <u>Докладчики:</u> Крысанов В.О., главный врач Реабилитационного центра «Огонек», к.м.н.; Титаренко Н.Ю., заведующая отделением нейрореабилитации Реабилитационного центра «Огонёк», к.м.н.</p>
	<p>9. Острая скелетная травма: от ранней реабилитации – к качеству жизни <u>Докладчики:</u> Багаева Ю.В., травматолог-реабилитолог, врач ЛФК отделения двигательной реабилитации ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ"; Валиуллина С.А., заместитель директора по медицинским и экономическим вопросам ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ", руководитель отдела реабилитации, д.м.н., профессор.</p>
	<p>10. Оценка функционального состояния детей и подростков с неврологической патологией на фоне занятий ФК и спортом. <u>Докладчики:</u> Шиошвили В.А., заведующий отделением физиотерапии Научно-практического центра детской психоневрологии ДЗМ, руководитель комплексной научной группы по оценке функционального состояния детей и подростков с неврологической патологией с целью определения их возможностей для занятия физической культурой и спортом, к.м.н.; Батышева Т.Т., главный внештатный детский специалист Департамента здравоохранения г. Москвы по неврологии, главный внештатный специалист Минздрава РФ по медицинской реабилитации, директор Научно-практического центра детской психоневрологии ДЗМ, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.</p>
	<p>11. Ранняя реабилитация детей с позвоночно-спинномозговой травмой с учетом возрастных особенностей <u>Докладчики:</u> Новосёлова И.Н., заведующая отделением двигательной реабилитации ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ", врач невролог-реабилитолог, к.м.н.; Валиуллина С.А., заместитель директора по медицинским и экономическим вопросам ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ", руководитель отдела реабилитации, д.м.н., профессор.</p>
	<p>12. Детский церебральный паралич. Проблемы решения <u>Докладчики:</u></p>

	<p>Пожарищенский К.Э., заведующий детским ортопедическим отделением, врач-травматолог-ортопед, к.м.н.;</p> <p>Филиппов О.Г., врач-травматолог-ортопед</p> <p>Филиппов А.Л., врач-травматолог-ортопед</p> <p>Михайлова Н.И. к.м.н.</p> <p>(ортопедическое отделение для детей с нарушением функций ОДА и поражением ЦНС ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России)</p>
13.00 – 15.30	<p><u>Круглый стол</u></p> <p>От модернизации психиатрической службы к общественно-ориентированной психиатрии</p> <p>Клуб психиатров России</p> <p><u>Модератор:</u></p>
15.30 – 16.00	<p><u>Доклад</u></p> <p>Цели и возможности профессионально-ориентированной реабилитации</p> <p><u>Докладчик:</u> Д-р. Эвелина Улиг (Германия)</p> <p>Прокурисст Центра профессиональной реабилитации взрослых, г. Лейпциг</p>
16.00 – 18.00	<p><u>Круглый стол с последующей дискуссией с публикой</u></p> <p>Развитие системы профессионального протезно-ортопедического образования в России и возможности международного сотрудничества в данной области</p> <p><u>Модератор:</u> Захарова Наталья, к.т.н., руководитель учебного центра, ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Минтруд России;</p> <p>К.Ю. Лотц (Немецкое профтехучилище ортопедической техники (BUFA), Германия);</p> <p>Г. Бломе (Федеральный союз ортопедической техники (BIV-OT), Германия);</p> <p>Ю.Б. Голубева (руководитель отдела стопы и ортопедической обуви Института им. Альбрехта),</p> <p>В.Г. Суляев (руководитель отдела протезирования нижних конечностей Института им. Альбрехта);</p> <p>О.В. Бессмертный (Московское ПрОП);</p> <p>МАИ;</p> <p>институт им. Баумана;</p> <p>Королевский колледж;</p> <p>В.Г. Петров (заведующий отделением "Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника" РАНХиГС при Президенте РФ);</p> <p>И.В. Зайцев (заведующий лабораторией практического протезирования РАНХиГС при Президенте РФ);</p> <p>О. Якоби («ОТТО БОКК»)</p>
Открытая площадка (Open Forum)	

11.45 – 12.00	<u>Презентация</u> Микропроцессорный коленный модуль Pile 3.0 и стопа с микропроцессорной щиколоткой Kinnex <u>Докладчики:</u> Андреева М., Антарес; Харальд Шутен, Freedom Innovation (США)
12.00 – 12.15	<u>Презентация</u> Микропроцессорный четырехзвенный коленный модуль Allix и водонепроницаемый чехол системы Air <u>Докладчики:</u> Михайлов М., Антарес; Акио Саката, Набтеско (Япония)
12.15 – 12.45	<u>Доклад:</u> Проекты социально-ориентированных компаний в расширении спектра услуг для людей с ограниченными возможностями <u>Докладчик:</u> Комаров А.Н., руководитель национального центра социальной поддержки «Доверие». Член Союза реабилитологов России
12.50 – 13.20	<u>Доклад:</u> Стратегические направления РГСУ в инновационном развитии инклюзивного образования общества <u>Докладчики:</u> Починок Н.Б., ректор РГСУ Бикбулатова А.А., проректор по методической работе и инклюзивному образованию РГСУ
13.30 – 14.00	<u>Впервые на российском рынке:</u> ГК «Метиз» 1) Новинки продукции ГК МЕТИЗ <u>Докладчик:</u> Барбаш Сергей 2) Новые материалы компании COP SAS <u>Докладчик:</u> Перегуда Виталий 3) Комплектующие для производства протезов ВК <u>Докладчик:</u> Бовкун Александр
14.00 – 14.30	<u>Демонстрация:</u> НПФ «Орто-Космос» Спортивные протезы для детей, практика использования и результат. Демонстрация протезов и мнения родителей.
14.30 – 15.00	<u>Демонстрация:</u> ГК «Метиз» Управление кистью I-limb Quantum компании Touch Bionics by OSSUR
15.00 – 15.30	<u>Демонстрация:</u> ООО «Бионик Натали»

	<p>1) Бионический протез на базе нейронной сети Vi-oN и электромиографический браслет Vi-oN EMG</p> <p>2) Бионические протезы на базе нейронной сети Vi-oN и перспективные разработки от компании ООО «Бионик Натали»</p>
15.30 – 16.30	<p><u>Доклад</u> Реабилитация женщин после мастэктомии. Знакомство с продукцией АМОЕНА <u>Докладчик:</u> Панферова О.И., генеральный директор ООО «Ассоциация «Маммология» Сибири и Дальнего Востока»</p>
Демонстрационная площадка (Demo Zone)	
14.00 – 15.00	<p>Школа ходьбы на протезе Демонстрация для пользователей и технических специалистов <u>Организатор:</u> ОТТО БОКК Мезенцева Е.А., врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врач-реабилитолог ОТТО БОКК</p>
15.15 – 16.00	<p><u>Показательные выступления</u> Баскетбол на колясках <u>Организатор:</u> Спортивный клуб инвалидов по баскетболу «Фалькон»</p>
16.15 – 17.00	<p><u>Показательные выступления:</u> Танцы на колясках <u>Организатор:</u> РООИ «Московская Федерация спортивных танцев на инвалидных колясках»</p>

15 июня 2017 – День техников-ортопедов	
Конференц - зал «Фуршетный», павильон 8	
10.00 – 14.00	
КИБАТЛЕТИКА - впервые на российском рынке	
<p><u>Организатор:</u> Моторика; при поддержке Министерства Промышленности и Торговли РФ, а также Фонда «Сколково»</p> <p>1. Научно-практическая конференция по направлениям развития технологий ТСР и мерам поддержки государства разработчиков ТСР</p>	
Спортивная площадка павильона ФОРУМ (Demo Zone)	
14.00 – 18.00	
<p>2. Командные соревнования КИБАТЛЕТИКА в 3 дисциплинах с прямой видеотрансляцией</p>	

Конференц-зал павильона ФОРУМ	
10.00 – 13.30	3-я научно-практическая конференция

	«Проблемы комплексного формирования доступной городской среды для инвалидов по зрению»
13.30 – 15.30	«GERMAN DAY»
	«Протезы верхних и нижних конечностей: медицинские и технические аспекты и реабилитационное сопровождение пациентов до и после ампутации» <u>Организатор:</u> Федеральный союз ортопедической техники (BIV-OT), Германия
	<u>Доклад</u> Протезирование после трансрадиальной ампутации Бернд Зиббель, Federal academy of orthopaedic technology Dortmund, Germany, (BUFA)
	<u>Доклад</u> Протезирование после ампутации бедра Бернд Зиббель, Federal academy of orthopaedic technology Dortmund, Germany, (BUFA)
	<u>Доклад</u> Хирургическая реконструкция при пороках и болезнях культей в целях подготовки к протезированию <u>Докладчик:</u> Сергеев С.В. , заместитель руководителя ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России по медицинской реабилитации и реконструктивной хирургии-главный травматолог-ортопед, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.
	<u>Доклад</u> Ранняя реабилитация после ампутации нижних конечностей <u>Докладчик:</u> Гарибян Т.В. , руководитель производства протезно-ортопедических изделий «ОТТО БОКК»
15.30 – 17.30	<u>Практический семинар с вводной научно-теоретической частью</u> Лечение пациентов со сколиозом. Варианты консервативного лечения <u>Модератор:</u> Кулешов А.А. , д.м.н., профессор, зав. группы детской вертебрологии ФГБУ «ЦИТО» им. Н.Н. Приорова
	<u>Доклад</u> Лечение пациентов со сколиозом. Варианты консервативного лечения <u>Докладчик:</u> Кулешов А.А. , д.м.н., профессор, заведующий группой детской вертебрологии ФГБУ «ЦИТО» им. Н.Н. Приорова
	«Изготовление корсетов для пациентов со сколиозом» <u>Доклады:</u> 1. По технологии с использованием гипсового моделирования (корсет Шено)

	<p><u>Докладчики:</u> Петухова М.В., директор Курского филиала ФГУП ЦИТО Саакян А., техник-ортезист ФГУП ЦИТО Москва</p>
	<p>2. По технологии методом сканирования и печати 4D <u>Докладчик:</u> ООО «Сколиолоджик»</p>
	<p>3. 4D Ортезирование - сканирование тела, создание 3D модели, создание ортеза. Мечты и реальность. Российский опыт» <u>Докладчик:</u> Крохалев Владимир, ООО «Орто-Мед»</p>
	<p>4. Статическая и динамическая концепции в корсетировании пациентов со сколиозом. Какой подход наиболее эффективен? <u>Докладчик:</u> Шавырин И.А., к.м.н., ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ»</p>
Открытая площадка (Open Forum)	
10.00 – 10.20	<p><u>Мастер-класс:</u> изготовление протеза предплечья с использованием НТВ-силикона <u>Докладчик:</u> ООО «Сколиолоджик»</p>
10.20 – 10.40	<p><u>Презентация</u> Следующее поколение. Новый силиконовый чехол Softskinair <u>Докладчик:</u> Деннис Вальтер (Dennis Walter) Uniprox (Германия)</p>
10.40 – 11.00	<p><u>Презентация</u> Мультиспортивное колено Easy Ride <u>Докладчик:</u> Jehen de la Brosse Proteor (Франция)</p>
11.00 – 11.30	<p><u>Презентация</u> Механический коленный модуль - переосмысление <u>Докладчик:</u> Врэндон Бёрк (Brandon Burke), Legworks (США)</p>
11.30 – 11.50	<p><u>Презентация</u> История Trustep <u>Докладчик:</u> John Szasz, College Park Industries (США)</p>
11.50 – 12.10	<p><u>Презентация</u> VeryGoodKnee. Инновация для пациентов с короткой культей <u>Докладчик:</u> Jacob Boender, Orthomobility (Великобритания)</p>
12.10 – 12.30	<p><u>Презентация</u> Вакуумные щиколотки и популярные коленные модули для каждого <u>Докладчик:</u> Yui-Fen Liang, Ken Dall (Тайвань)</p>

12.30 – 12.45	<p><u>Презентация</u> Микропроцессорный коленный модуль Pile 3.0 и стопа с микропроцессорной щиколоткой Kinnex <u>Докладчики:</u> Андреева М., Антарес Харальд Шутен, Freedom Innovation (США)</p>
12.45 – 13.00	<p><u>Презентация</u> Микропроцессорный четырехзвенный коленный модуль Allux <u>Докладчики:</u> Михайлов М., Антарес Акио Саката, Набтеско (Япония)</p>
13.30 – 14.00	<p><u>Презентация</u> Allard (Швеция)</p>
14.00 -15.00	<p>Премьера в России <u>Практический семинар</u> «Трехэтапная методика снятия слепка с культ голени» <u>Докладчик:</u> Наконечный А.В., техник-ортопед ОТТО БОКК, руководитель Академии ОТТО БОКК в России</p>
15.00 – 16.00	<p><u>Практический семинар</u> Школа ходьбы на протезе. Практический семинар для технических специалистов протезно-ортопедической отрасли. <u>Докладчик:</u> Мезенцева Е.А., врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врач-реабилитолог ОТТО БОКК</p>
16.00 – 18.00	<p><u>Дискуссии сотрудников протезно-ортопедических предприятий</u> «Протезирование пациентов. Демонстрация конкретных примеров из практики» <u>Ведущий:</u> Захарова Наталия, к.т.н., руководитель учебного центра, ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России</p>
16.00 – 16.20	<p><u>Доклад</u> Протезирование и ортезирование пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата. Опыт, возможности и результаты <u>Докладчик:</u> Марутян Артур, ООО МТК «Ортопедия»</p>

Специализированная площадка
Всероссийское отраслевое соревнование протезистов
<u>Организатор:</u> ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России
<u>Ведущий:</u> Аксенов Кирилл (ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России)

16 июня – День реабилитологии

Конференц-зал «Под куполом»

10.00 – 13.30	<p><u>Симпозиум</u> Медицинская реабилитация ортопедических и травматологических больных в России сегодня и завтра <u>Модератор:</u> Иванова Г.Е., главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая отделом медико-социальной реабилитации инсульта НИИ ЦВПиИ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор кафедры реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор.</p>
	<p><u>Доклады</u> 1. Медицинская реабилитация ортопедических и травматологических больных в России сегодня и завтра Организатор: Союз реабилитологов России <u>Докладчики:</u> Еремушкин М.А., заведующий отделением лечебной физкультуры клинической биомеханики ФГБУ РНЦ медицинской реабилитации и курортологии Минздрава России, профессор, д.м.н. Г.Е. Иванова, главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая отделом медико-социальной реабилитации инсульта НИИ ЦВПиИ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор кафедры реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор. М.Б. Цыкунов, заведующий отделением реабилитации ФГБУ ЦНИИ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, д.м.н., профессор.</p>
	<p>2. Особенности оказания помощи пациентам пожилого и старческого возраста, получивших политравму <u>Докладчик:</u> В.Э. Дубров, главный внештатный специалист травматолог-ортопед ДЗМ, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии Факультета фундаментальной медицины МГУ, д.м.н., профессор</p>
	<p>3. «Опыт реализации реабилитационных мероприятий 2-го этапа на профильных койках многопрофильного стационара филиала ГКБ №67 им. Ворохобова» <u>Докладчики:</u> Шкода А.С., глав. врач ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н.,</p>

	<p>профессор Погорелова Л.Г., зам. глав. врача по медицинской части ГБУЗ ГKB № 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы Онофрийчук В.Ф., врач-травматолог-ортопед ГБУЗ ГKB № 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>4. Современные комплексные программы реабилитации пациентов после операций на позвоночнике <u>Докладчики:</u> Мельникова Е.А., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н.; Гореликов А.Е., врач-ортопед, филиал №3 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ.</p>
	<p>5. Применение экзоскелетов в реабилитации пациентов с нарушением функции ходьбы после травмы грудного и пояснично-крестцового отдела позвоночника. <u>Докладчик:</u> Яшинина Ю.А., зам.директора НПЦ МСР им.Швецовой <u>Авторы:</u> Воловец С.А., директор ГАУ НПЦ МСР имени Л.И. Швецовой, член-корр. МАМ, д.м.н., профессор Сергеенко Е.Ю., декан ФДПО, зав. кафедрой реабилитологии и физиотерапии ФДПО ГБОУ ВПО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава РФ, д.м.н., профессор</p>
	<p>6. Цели и возможности профессионально-ориентированной реабилитации <u>Докладчик:</u> Д-р. Эвелина Улиг (Германия) Прокурисст Центра профессиональной реабилитации взрослых, г. Лейпциг</p>
11.30 – 12.00	Кофе-брейк
	<p>7. Система комплексной коррекции нейромоторного дефицита после инсульта. <u>Докладчики:</u> Крысанов В.О., главный врач Реабилитационного центра «Огонек», к.м.н.; Титаренко Н.Ю., заведующая отделением нейрореабилитации Реабилитационного центра «Огонёк», к.м.н.</p>
	<p>8. Ортопедическая поддержка в работе с патологическим паттерном походки после инсульта. <u>Докладчик:</u> Доброжанская А.А., руководитель программы «Жизнь после инсульта», Москва, Фонд помощи больным с</p>

	инсультом ОРБИ
	<p>9. Актуальные вопросы реабилитации больных после эндопротезирования крупных суставов нижних конечностей. Программы технического сопровождения</p> <p><u>Докладчики:</u> Гасанов И.К., старший научный сотрудник отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, лечебной физкультуры, кинезотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ, к.м.н.; Макарова М.Р., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, лечебной физкультуры, кинезотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ, к.м.н., доцент.</p>
	<p>10. Реабилитация больных после эндопротезирования локтевого сустава. Разбор ошибок</p> <p><u>Докладчики:</u> Гасанов И.К., старший научный сотрудник отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, лечебной физкультуры, кинезотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ, к.м.н.; Макарова М.Р., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, лечебной физкультуры, кинезотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ, к.м.н., доцент.</p>
	<p>11. Диагностика функциональных нарушений, протоколы адаптации ТСР, методы и требования к диагностике (ОТТО БОКК, Московское ПроП)</p>
	<p>12. Совершенствование информационных систем по проведению МСЭ и реабилитации</p> <p><u>Докладчики:</u> Дымочка М.А., главный федеральный эксперт по медико-социальной экспертизе федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, руководитель ФБ МСЭ, д.м.н., профессор. Симаков О.В., заместитель руководителя по информационным технологиям ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда РФ</p>

14.00 – 16.00	<p>Симпозиум «Диабетическая стопа» Семинар под эгидой Международной рабочей группы по диабетической стопе <u>Модератор:</u> Гурьева И.В., ФГБУ ФБ МСЭ, РМАНПО, Представитель Российской Федерации в Международной рабочей группе по диабетической стопе, д.м.н., профессор</p>
14.00-14.30	<p><u>Доклад:</u> 1. Пациент с диабетической стопой: Как ходить? В чем ходить? Роль ортопеда в междисциплинарной команде. Позиции международного консенсуса по диабетической стопе <u>Докладчик:</u> Гурьева И.В., д.м.н., профессор ФГБУ ФБ МСЭ, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования</p>
14.30-15.00	<p><u>Доклад:</u> 2. Multidisciplinary treatment of Charcot including rehabilitation <u>Докладчик:</u> Профессор д-р Максимилиан Шпрауль Главный врач Медицинской клиники III, межведомственный диабетический центр Матиас Шпиталь, Райне, Германия</p>
15.00-15.25	<p><u>Доклад:</u> 3. Реконструктивная хирургия диабетической стопы <u>Докладчик:</u> Митиш В.А., доцент, к.м.н. НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, ФГБУ «Институт хирургии им А.В.Вишневского» МЗ России</p>
15.25-15.50	<p><u>Доклад:</u> 4. Организация междисциплинарного ведения пациентов с диабетической стопой в амбулаторной практике <u>Докладчик:</u> Удовиченко О.В., к.м.н. ЦКБ с поликлиникой Управления делами Президента РФ</p>
15.50 – 16.00	<p><u>Дискуссия</u> Вручение русской версии Международного консенсуса по диабетической стопе 2015 г</p>

Конференц-зал «Форум»

11.00 – 12.00	<p><u>Круглый стол</u> Особенности протезирования и реабилитация на базе многопрофильной клиники</p> <p>На примере Клиники МСЭ, ФГУП "ЦИТО" и ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»</p> <p><u>Модератор:</u> Сергеев С.В., заместитель руководителя ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России по медицинской реабилитации и реконструктивной хирургии-главный травматолог-ортопед, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.</p> <p><u>Докладчики:</u> Бутаев Б.Г., заведующий 1-м травматолого-ортопедическим отделением ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»; Скоблин А.А., заместитель директора ФГУП «ЦИТО», д.м.н.; Сергеев С.В., заместитель руководителя ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России по медицинской реабилитации и реконструктивной хирургии-главный травматолог-ортопед, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор.</p>
13.00 – 15.00	<p><u>Симпозиум</u> «Технологии медицинской реабилитации» ГАУЗ Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы</p> <p><u>Модераторы:</u> – Погонченкова И. В., директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента Здравоохранения Москвы, д.м.н.; – Рассулова М.А., первый заместитель директора ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н., профессор.</p> <p><u>Доклады:</u> 1. Медицинская реабилитация в городе Москве <u>Докладчик:</u> Погонченкова И.В., директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента Здравоохранения Москвы, д.м.н.</p>
	<p>2. Опыт реабилитации пациента с травматической болезнью спинного мозга <u>Докладчики:</u> Мельникова Е.А., руководитель отдела медицинской</p>

	<p>реабилитации больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н.;</p> <p>Гореликов А.Е., врач-ортопед, филиал №3 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ.</p>
	<p>3. От этапной вертикализации до роботизированной ходьбы больных с травмой спинного мозга.</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Бутюгина Г.Ю., врач по лечебной физкультуре отделения ЛФК и массажа Филиала №3 ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ;</p> <p>Макарова М.Р., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, лечебной физкультуры, кинезотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ, к.м.н., доцент.</p>
	<p>4. Опыт применения полимодальной стимуляции нижних конечностей пациентов с травмой спинного мозга</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Коршунова Л.Е., заведующая отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы №3. Филиал №3 ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ;</p> <p>Макарова М.Р., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, лечебной физкультуры, кинезотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ, к.м.н., доцент.</p>
	<p>5. Магнитная стимуляция в реабилитации больных с заболеваниями позвоночника</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Гореликов А.Е. – врач-ортопед филиала №3 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ.</p> <p>Мельникова Е.А. – руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н.</p>
	<p>6. Новые возможности применения методики оценки качества жизни SF-36 в медицинской реабилитации</p> <p><u>Докладчик:</u> Кукшина А.А., руководитель лаборатории медицинской психологии и психотерапии ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н.</p>
	<p>7. Реабилитация больных с постмастэктомической лимфедемой</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Сидоров Д.Б., заведующий оперблоком, врач-онколог ГБУЗ</p>

	МО «Московский областной онкологический диспансер»; Грушина Т.И. , руководитель лаборатории физиотерапии и бальнеотерапии отдела курортологии и физических методов лечения ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н.
	8. Реабилитация при ревматических заболеваниях <u>Докладчик:</u> Вакуленко О.Ю. – врач - ревматолог, старший научный сотрудник отдела ЛФК и травматологии, зав.реабилитационным отделением №7 ГАУЗ МНПЦ МР в и СМ ДЗМ филиала № 3 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н.
Открытая площадка	
10.00 – 12.00	<u>Сессия</u> Современные технологии производства и назначения ортопедических обувных изделий <u>Модератор:</u> Волкова Г.Ю., собственник и генеральный директор ООО «Ортомода», д.э.н.
10:00 - 10:15	Открытие сессии, вступительное слово Волкова Г.Ю., собственник и генеральный директор ООО «Ортомода», д.э.н.
10:15 - 10:30	<u>Доклады:</u> 1. Проблемы взаимодействия между КЦСО Департамента соцзащиты и исполнителем госзаказа в Обеспечении ТСР <u>Докладчик:</u> представители предприятий, исполняющих Госконтракты
10:30 - 10:50	2. Правильная ортопедическая обувь: Профилактика коррекция, компенсация при сложной патологии <u>Докладчик:</u> Боченкова О.В., заместитель управляющего по производству, «Московская ФОО, филиал ФГУП «Московское ПрОП Минтруда России
10:50 - 11:15	3. Особенности назначения обуви больным сахарным диабетом. Ортопедическая обувь для пациента с синдромом диабетической стопы <u>Докладчик:</u> Ларин В.Н. – ортопед – реабилитолог, инструктор ЛФК, ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России
11:15 - 11:35	4. Правовые аспекты производства ТСР <u>Докладчик:</u> Крылова Н.А. – зав.сектором стандартизации и нормоконтроля Центра протезирования ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России
11:35 - 11:50	5. Новые подходы к идентификации выпускаемой продукции (на примере ортопедической обуви) штрихкодирование, чипирование <u>Докладчик:</u> Волкова Г.Ю., собственник и генеральный директор ООО «Ортомода», д.э.н.
11:50 - 12:00	Дискуссия, подведение итогов сессии

13.00 – 13.30	<p><u>Презентация</u> “Эластичные бандажи и компрессионный трикотаж в спорте <u>Докладчик: medi (Германия)</u></p>
13.30 – 14.00	<p><u>Мастер-класс</u> Интенсивная двигательная терапия пациентов с дефицитом мышечной функции в условиях динамического ортезирования и парциального обезвешивания. <u>Ведущие:</u> Крысанов В.О., главный врач Реабилитационного центра «Огонек», к.м.н.; Дворовой М.В., главный специалист по разработке протезно-ортопедических изделий Научно-производственного центра «Огонёк», врач-травматолог-ортопед, биоинженер; Титаренко Н.Ю., заведующая отделением нейрореабилитации Реабилитационного центра «Огонёк», к.м.н.</p>
14.00 – 14.30	<p><u>Презентация</u> Первый опыт использования экзоскелета российской разработки в реабилитации больных, перенесших инсульт. <u>Докладчики:</u> Шкода А.С., глав. врач ГБУЗ ГKB № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, д.м.н., профессор; Погорелова Л.Г., заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ ГKB № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ; Онофрийчук В.Ф., врач-травматолог-ортопед ГБУЗ ГKB № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ.</p>
14.30 – 15.00	<p><u>Доклад</u> Атипичное ортезирование нижних конечностей при деструктивных поражениях стоп, голеней. <u>Докладчик: Крохалев Владимир (ООО «Орто-Мед»)</u></p>
15.00 – 15.15	<p><u>Презентация</u> Микропроцессорный коленный модуль Pile 3.0 и стопа с микропроцессорной щиколоткой Kinnex <u>Докладчики: Андреева М. (Антарес), Харальд Шутен (Freedom Innovation)</u></p>
15.15 – 15.30	<p><u>Презентация</u> Микропроцессорный четырехзвенный коленный модуль Allux <u>Докладчики: Михайлов М. (Антарес), Акио Саката (Набтеско)</u></p>
Демонстрационная зона	

11.00 – 12.00	<u>Презентация</u> Различных видов кресел-колясок активного типа: новинки, способы управления, преодоление препятствий <u>Организатор:</u> ОТТО БОКК
12.30 – 13.00	<u>Презентация</u> Экзоскелет Re Walk компания МЕТИЗ ИМПЭКС <u>Докладчик:</u> Григорий Новиков, руководитель проекта
13.00 – 13.30	<u>Стартап</u> Современные робототехнические технологии для реабилитации пациентов с высоким уровнем поражения спинного мозга. <u>Авторы:</u> Воловец С.А. , д.м.н., профессор, член-корр. МАМ директор ГАУ НПЦ МСР имени Л.И. Швецовой; Чепин Г.В. , к.т.н., старший научный сотрудник, доцент кафедры «Компьютерные системы и технологии» НИЯУ МИФИ; Новиков Г.Г. , доцент кафедры «Компьютерные системы и технологии», заместитель Декана факультета кибернетики и информационной безопасности НИЯУ МИФИ; <u>Докладчики:</u> Вербицкий Н.С. , магистрант кафедры «Компьютерные системы и технологии»; Возненко Т.И. , аспирант кафедры «Компьютерные системы и технологии»; Гриднев А.А. , аспирант кафедры «Компьютерные системы и технологии».
13.30 – 15.30	Показательные выступления по ПАРАКАРАТЕ <u>Организатор:</u> Федерация ПАРАКАРАТЕ России Вручение премии благотворительного фонда «Планета Добра». <u>Организатор:</u> Благотворительный фонд «Планета Добра»