

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»
	Доклад: Министерство труда и социальной защиты населения РФ
	Доклад: Город, доступный для жизни. Формирование доступной среды. Основные принципы и задачи. Докладчик: Ларин С.В., нач.отдела контроля за соблюдением требований доступности для инвалидов объектов и услуг КГУ СК Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы»
	Доклад: Департамент здравоохранения города Москвы
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 – 12.00	<u>Симпозиум</u> «Новые технологии в реабилитации детей-инвалидов вследствие заболеваний нервной системы и опорно-двигательного аппарата»: – 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> 1. Этапный подход в реабилитации детей с тяжелой травмой <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. Этапная хирургическая коррекция сколиотической деформации у детей <u>Докладчики:</u> – Лака А.А., старший научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии ДЗМ», д.м.н., профессор; – Сампиев М.Т., научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии ДЗМ», 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>
	<p>3. Опыт применения интерактивной системы виртуальной реальности «Нирвана» в реабилитации детей. <u>Докладчики:</u> – Мухаметшина Е.И., врач ЛФО НПЦ МСР им. Л.И.Швецовой; – Бушуева М.В., зам.зав. отделения реабилитации детей НПЦ МСР им. Л.И. Швецовой. Участвуют: – Воловец С.А., директор ГАУ «Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов им. Л.А.Швецовой, член-корр. МАМ, д.м.н., профессор; – Яшинина Ю.А., заместитель директора НПЦ МСР им. Л.И.Швецовой; – 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. <u>Докладчики:</u> – 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; – Выборнов Д.Ю., профессор кафедры детской хирургии ГБОУ ВПО РНИМУ Им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный</p>

	<p>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.,</p> <p>– Филиппов А.Л.,</p> <p>– Михайлова Н.И. к.м.н. (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> «От модернизации психиатрической службы к общественно-ориентированной психиатрии» Клуб психиатров России Модератор:</p>
15.30 – 16.00	<p><u>Доклад</u> Техническое оснащение клиник и реабилитационных центров для профессионально-ориентированной реабилитации <u>Докладчик:</u> Д-р. Эвелина Улиг (Германия) Прокурисст Центра профессиональной реабилитации взрослых, г. Лейпциг</p>
16.00 – 18.00	<p><u>Круглый стол с последующей дискуссией с публикой</u> «Развитие системы профессионального протезно-ортопедического образования в России и возможности международного сотрудничества в данной области» (при участии: Минтруда; К.Ю. Лотц (Немецкого профтехучилища ортопедической техники (BUFA), Германия); Г. Бломе (Федерального союза ортопедической техники (BIV-OT), Германия); Ю.Б. Голубева (рук. отдела стопы и ортопедической обуви Института им. Альбрехта), В.Г. Суляев (рук. отдела протезирования нижних конечностей Института им. Альбрехта); О.В. Бессмертный (Московского ПрОП); МАИ; института им. Баумана; Королевского колледжа; В.Г. Петров (зав отделением "Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника" РАНХиГС при Президенте РФ), И.В. Зайцев (зав. лабораторией практического протезирования РАНХиГС при Президенте РФ); О. Якоби («Отто Бокк») Модератор: Захарова Наталья (Московское ПрОП)</p>

Открытая площадка павильона ФОРУМ	
12.15 – 12.45	<p><u>Доклад:</u> «Формирование доступной среды для слепых и слабовидящих» <u>Докладчик: Алексей Черепанов ООО «Вертикаль»</u></p>
12.50 – 13.20	<p><u>Доклад:</u> «Стратегические направления РГСУ в инновационном развитии инклюзивного образования общества» <u>Докладчики:</u> - <u>Починок Наталья Борисовна, ректор РГСУ</u> - <u>Бикбулатова Альбина Ахатовна, проректор по методической работе и инклюзивному образованию РГСУ</u></p>
13.30 – 14.00	<p><u>Впервые на российском рынке:</u> ГК «Метиз» 1) Барбаш Сергей - новинки продукции ГК МЕТИЗ. 2) Перегуда Виталий - новые материалы компании COP SAS. 3) Комплекующие для производства протезов ВК.</p>
14.00 – 14.30	<p><u>Демонстрация:</u> НПФ «Орто-Космос» Спортивные протезы для детей, практика использования и результат. Демонстрация протезов и мнения родителей.</p>
14.30 – 15.00	<p><u>Демонстрация:</u> ГК «Метиз» Управление кистью I-limb Quantum компании Touch Bionics by OSSUR</p>
15.00 – 15.30	<p><u>Демонстрация:</u> ООО «Бионик Натали» Бионический протез на базе нейронной сети Vi-oN и электромиографический браслет Vi-oN EMG Тема: Бионические протезы на базе нейронной сети Vi-oN и перспективные разработки от компании ООО «Бионик Натали»</p>
15.30 – 16.30	<p>Реабилитация женщин после мастэктомии. Знакомство с продукцией АМОЕНА <u>Докладчик: Панферова О.И., генеральный директор ООО «Ассоциация «Маммология» Сибири и Дальнего Востока»</u></p>
Спортивная площадка павильона ФОРУМ	
14.00 – 14.30	<p>Школа ходьбы на протезе Демонстрация для пользователей и технических специалистов Организатор: ОТТО БОКК Мезенцева Е.А., врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врач-реабилитолог ОТТО БОКК</p>

14.30 – 15.00	Адаптация протеза Демонстрация для пользователей и технических специалистов Организатор: ОТТО БОКК
----------------------	---

15 июня 2017 – День техников-ортопедов	
Конференц - зал «Фуршетный», павильон 8	
10.00 – 14.00	
КИБАТЛЕТИКА - впервые на российском рынке	
<p>Организатор: 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	
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> <u>ОТТО БОКК</u>
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, зав. группы детской вертебрологии ФГБУ «ЦИТО» им. Н.Н. Приорова
	«Изготовление корсетов для пациентов со сколиозом» <u>Доклады</u> 1. По технологии с использованием гипсового

	<p>моделирования (корсет Шено) <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>
Open Forum	
10.00 – 10.20	<p><u>Мастер-класс:</u> изготовление протеза предплечья с использованием НТВ-силикона Scoliolodgik</p>
10.20 – 10.40	<p><u>Доклад участников выставки</u> Следующее поколение. Новый силиконовый чехол Softskinair <u>Докладчик:</u> Деннис Вальтер (Dennis Walter) Uniprox (Германия)</p>
10.40 – 11.00	<p><u>Доклад участников выставки</u> Мультиспортивное колено Easy Ride <u>Докладчик:</u> Jehen de la Brosse Proteor (Франция)</p>
11.00 – 11.30	<p><u>Доклад участников выставки</u> Механический коленный модуль - переосмысление <u>Докладчик:</u> Врэндон Бёрк (Brandon Burke) Legworks (США)</p>
11.30 – 11.50	<p><u>Доклад участников выставки</u> История Trustep <u>Докладчик:</u> John Szasz College Park Industries (США)</p>
11.50 – 12.10	<p><u>Доклад участников выставки</u> VeryGoodKnee. Инновация для пациентов с короткой культей <u>Докладчик:</u> Jacob Boender Orthomobility (Великобритания)</p>
12.10 – 12.30	<p><u>Доклад участников выставки</u> Вакуумные щиколотки и популярные коленные модули для каждого <u>Докладчик:</u> Yui-Fen Liang Ken Dall (Тайвань)</p>

13.30 – 14.00	<u>Доклад участников выставки</u> Allard (Швеция)
14.00 -14.30	Премьера в России ОТТО БОКК
14.30 – 15.00	<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
15.00 – 15.30	<u>Практический семинар</u> «Адаптация протезов» Практический семинар для технических специалистов протезно-ортопедической области ОТТО БОКК
15.30 – 16.00	<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
16.00 – 18.00	<u>Дискуссии сотрудников мастерских</u> «Протезирование пациентов. Демонстрация конкретных примеров из практики» <u>Ведущий:</u> Захарова Наталия (МПРОП)
16.00 – 16.15	<u>Доклад</u> Протезирование и ортезирование пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата. Опыт, возможности и результаты <u>Докладчик:</u> Марутян Артур, (ООО МТК «Ортопедия»)

Специализированная площадка	
Всероссийское отраслевое соревнование протезистов	
<u>Организатор:</u> Министерство труда и социальной защиты РФ	
<u>Ведущий:</u> Аксенов Кирилл (МПРОП)	

16 июня – День реабилитологии	
Конференц-зал «Под куполом»	
10.00 – 14.00	<p><u>Симпозиум</u> Медицинская реабилитация ортопедических и травматологических больных в России сегодня и завтра <u>Модератор:</u> проф., д.м.н.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 Союз реабилитологов России <u>Докладчики:</u> С.П. Миронов, , заслуженный деятель науки РФ, Президент Российской ассоциации травматологов-ортопедов России, Президент Российского Артроскопического Общества, член международного Исполкома Европейского Общества Хирургии коленного сустава, артроскопии и спортивной травматологии (ESSKA), главный внештатный травматолог-ортопед Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор ФГБУЦИТО им. Н.Н. Приорова, академик РАМН и РАН, д.м.н., профессор; 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. проф. М.Б. Цыкунов, 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 ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы Онофрийчук В.Ф., врач-травматолог-ортопед ГБУЗ ГКБ № 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> Яшина 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. Техническое оснащение клиник и реабилитационных центров для профессионально-ориентированной реабилитации <u>Докладчик:</u> Д-р. Эвелина Улиг (Германия) Прокурисст Центра профессиональной реабилитации взрослых, г. Лейпциг</p>
	<p>7. Подготовка к началу ходьбы в раннем периоде после ОНМК. 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 инсультом ОРБИ), Otto Vock</p>
	<p>8. Актуальные вопросы реабилитации больных после эндопротезирования крупных суставов нижних конечностей. Программы технического сопровождения <u>Докладчики:</u></p>

	<p>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.;</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>9. Реабилитация больных после эндопротезирования локтевого сустава. Разбор ошибок</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>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.;</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>10. Диагностика функциональных нарушений, протоколы адаптации ТСР, методы и требования к диагностике (Отто Бокк, Московское ПроП)</p>
	<p>11. Совершенствование информационных систем по проведению МСЭ и реабилитации</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>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.</p> <p>Симаков О.В., заместитель руководителя по информационным технологиям ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда РФ</p>
14.00 – 16.00	<p>Симпозиум «Диабетическая стопа»</p> <p>Семинар под эгидой Международной рабочей группы по диабетической стопе</p> <p>Модератор - д.м.н., профессор Гурьева И.В., ФГБУ ФБ МСЭ, РМАНПО, Представитель Российской Федерации в Международной рабочей группе по диабетической стопе</p>

14.00-14.30	<p>Доклад: «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. профессор ФГБУ ФБ МСЭ, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования</p>
14.30-15.00	<p>Доклад: «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>Доклад: «Реконструктивная хирургия диабетической стопы» НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, ФГБУ «Институт хирургии им А.В.Вишневского МЗ России <u>Докладчик:</u> Митиш В.А., доцент, к.м.н.</p>
15.25-15.50	<p>Доклад: «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>Дискуссия 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 На примере Клиники МСЭ, ФГУП "ЦИТО", института им.Альбрехта и ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» <u>Докладчики:</u> Бутаев Б.Г., зав. 1-ым травматолого-ортопедическим отделением ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ Скоблин А.</p>
12.00 – 12.30	<p><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.</p>

<p>13.00 – 15.00</p>	<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>Модератор:</u> И.В.Погонченкова, директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента Здравоохранения Москвы, д.м.н.</p> <p><u>Доклады:</u> 1. Медицинская реабилитация в городе Москве <u>Докладчик:</u> И.В.Погонченкова, директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента Здравоохранения Москвы, д.м.н.</p>
	<p>2. Магнитная стимуляция в реабилитации больных с заболеваниями позвоночника <u>Докладчики:</u> – Гореликов А.Е. – врач-ортопед филиала №3 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ. – Мельникова Е.А. – руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н.</p>
	<p>3. Опыт реабилитации пациента с травматической болезнью спинного мозга <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>4. От этапной вертикализации до роботизированной ходьбы больных с травмой спинного мозга. <u>Докладчики:</u> Бутюгина Г.Ю., врач по лечебной физкультуре отделения ЛФК и массажа Филиала №3 ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ; Макарова М.Р., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, лечебной физкультуры,</p>

	<p>кинезотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ, к.м.н., доцент.</p>
	<p>5. Опыт применения полимодальной стимуляции нижних конечностей пациентов с травмой спинного мозга <u>Докладчики:</u> Коршунова Л.Е., заведующая отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы №3. Филиал №3 ГАУЗ МНПЦ МР ВСМ ДЗМ; 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>6. Новые возможности применения методики оценки качества жизни SF-36 в медицинской реабилитации <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 <u>Докладчики:</u> – Сидоров Д.Б. – заведующий оперблоком, врач-онколог ГБУЗ 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.</p>
	<p>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.</p>
Open Forum	
10.00 – 12.00	<p><u>Сессия</u> Современные технологии производства и назначения ортопедических обувных изделий</p>
10:00 - 10:15	Открытие сессии, вступительное слово
10:15 - 10:30	Проблемы взаимодействия между КЦСО Департамента соцзащиты и исполнителем госзаказа в Обеспечении ТСП.

10:30 - 10:50	Основы ПРОИЗВОДСТВА ортопедической обуви. Профилактика коррекция, компенсация при сложной патологии.
10:50 - 11:15	Особенности назначения обуви больным сахарным диабетом. Ортопедическая обувь для пациента с синдромом диабетической стопы.
11:15 - 11:35	Правовые аспекты производства ТСП (Альбрехта, Фбмсэ, росстандарт)
11:35 - 11:50	Новые подходы к индентификации выпускаемой продукции (на примере ортопедической обуви) штрихкодирование, Чипирование.
11:50 - 12:00	Подведение итогов сессии
13.00 – 13.30	Компрессионная терапия (medi)
13.30 – 14.00	<u>Мастер-класс</u> Интенсивная двигательная терапия пациентов с дефицитом мышечной функции в условиях динамического ортезирования и парциального обезвешивания. Ведущие: В.О. Крысанов, к.м.н., М.В. Дворовой, Н.Ю. Титаренко, к.м.н. (НПЦ «Огонек»)
14.00 – 14.30	<u>Презентация</u> Первый опыт использования экзоскелета российской разработки в реабилитации больных, перенесших инсульт. <u>Докладчики:</u> Шкода А.С., Погорелова Л.Г., Онофрийчук В.Ф. (ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы)
14.30 – 15.00	Атипичное ортезирование нижних конечностей при деструктивных поражениях стоп, голеней. <u>Докладчик:</u> Крохалев Владимир (ООО «Орто-Мед»)
Demo Zone	
11.00 – 12.00	Презентации различных видов кресел-колясок активного типа: новинки, способы управления, преодоление препятствий <u>Организатор:</u> ОТТО БОКК
12.30 – 13.00	Презентация экзоскелета 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

	<p>Чепин Г.В., к.т.н., с.н.с., доцент кафедры «Компьютерные системы и технологии» НИЯУ МИФИ</p> <p>Новиков Г.Г., доцент кафедры «Компьютерные системы и технологии», зам. Декана факультета кибернетики и информационной безопасности НИЯУ МИФИ</p> <p><u>Докладчики:</u> Вербицкий Н.С., магистрант кафедры «Компьютерные системы и технологии»</p> <p>Возненко Т.И., аспирант кафедры «Компьютерные системы и технологии»</p> <p>Гриднев А.А., аспирант кафедры «Компьютерные системы и технологии»</p>
<p>13.30 – 15.30</p>	<p>Показательные выступления по ПАРАКАРАТЕ</p> <p><u>Организатор:</u> Федерация ПАРАКАРАТЕ России</p> <p>Вручение премии благотворительного фонда «Планета Добра».</p> <p><u>Организатор:</u> Благотворительный фонд «Планета Добра»</p>