

 **Информационное письмо**

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас, что **17 мая 2016 года** в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Минздрава РФ при поддержке Общественной организации «Союз реабилитологов России» состоится научно-практическая конференция «Экзоскелеты в нейрореабилитации».

     Научная программа Конференции посвящена новому, стремительно развивающемуся направлению медицины – применению ортопедических и реабилитационных экзоскелетов.

     Участие в Конференции позволит расширить Ваши представления о новых технологиях восстановления и поддержания функций у пациентов с патологий центральной нервной системы, о прикладном значении новых разработок ученых-клиницистов, инженеров и других специалистов, занимающихся исследованиями в этой области.

В рамках Конференции будет проводиться демонстрация прототипов и действующих экзоскелетов, будетработать выставочная экспозиция лекарственных препаратов, реабилитационного оборудования, средств для облегчения ухода за инвалидами, пройдет семинар «Использование возможностей системы ОМС (КСГ) в лечении пациентов со спастичностью,

**Участие в работе конференции бесплатное.**

**Научная программа**

 **Научно – практической конференции**

 **«Экзоскелеты в нейрореабилитации»**

**Место проведения:** Москва, НМХЦ им. Н.И.Пирогова, ул. Нижняя Первомайская, д.70, корпус 19

**Дата проведения:** 17 мая 2016 года

**Регистрация:** 09.00 – 10.00

**Начало конференции**: 10.00.

|  |
| --- |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ*Большой зал* |
| **Президиум:** О.Э. Карпов, Г.Е. Иванова, В.Д. Даминов, Д.В. Скворцов, А.В. Кочетков |
| 10.00–10.10 | **Торжественное открытие конференции, приветственное слово организаторов** Карпов О.Э., д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» МЗ РФ  |
| 10.10–10.30 | **О месте экзоскелетов в нейрореабилитации** Иванова Г.Е., д.м.н., профессор, ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, главный специалист по медицинской реабилитации МЗ РФ, (Москва) |
| 10.30–10.45 | **Экзоскелет: классификация, основные принципы работы, пути развития**Скворцов Д.В., д.м.н., профессор, ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, (Москва) |
| 10.45–11.00 | **Проблема интеграции экзоскелетов с нейроинтерфейсами** Каплан А.Я.,д.б.н., профессор, МГУ им. М.В.Ломоносова (Москва)  |
| 11.00–11.15 | **Принципы клинической апробации экзоскелетных устройств** Белова А.Н., д.м.н., профессор,Карякин Н.Н., д.м.н. (Нижний Новгород) |
| 11.15–11.30 | **Методологические аспекты применения экзоскелетов в клинике. Презентация учебно-методического центра** Даминов В.Д.,д.м.н., ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» МЗ РФ,  |
| 11.30-11.45 | **Экзоскелеты или роботы? Какому пациенту, когда и с какой целью применять** Кочетков А.В., д.м.н., профессор, ФМБА России, (Москва) |
| Перерыв 11.45-12.30 |
| Президиум: Г.Е. Иванова, В.Д. Даминов, Д.В. Скворцов, А.В. Кочетков |
| 12.30-12.45 | **Экзоскелеты при нарушениях ходьбы. Адаптация или реабилитация?**Клочков А.С., к.м.н., НЦ Неврологии (Москва) |
| 12.45-13.00 | **ReWalk- новые горизонты возможностей. Первый в мире персональный экзоскелет для людей параличом нижних конечностей** Галий А.В.,Метиз Лтд. (Москва) |
| 13.00–13.15 |  **Итоги первых клинических испытаний экзоскелета ExoAtlet** Горохова И.Г.,ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» МЗ РФ (Москва)  |
| 13.15-13.30 | **Методы подбора траектории движения для персонализированных программ реабилитации при помощи экзоскелета ExoAtlet** Письменная Е.В.,к.т.н, доцент, научный руководитель проектаExoAtlet, МГУ им. М.В.Ломоносова, (Москва) |
| 13.30-13.45 | **Экспериментально-методический подход к экзоскелету нижней конечности** Казанцев В. Б., д.ф-м.н., Миронов В.И., ИПФ РАН,  (Нижний Новгород) |
| 13.45-14.00 | **Перспективные направления развития экзоскелетов для снижения гравитационной нагрузки на тело человека**Стариков С. М., к.м.н., доцент, ГУНИД МО РФ (Москва) |
| 14.00-14.15 | **Аппаратная ортопедическая реабилитация неврологических больных** Макарова М.Р., к.м.н., доцент, ГБУЗ ВПО РМАПО (Москва) |
| 14.15-14.30 | **Опыт применения экзоскелета кисти в качестве кинестетической обратной связи в постинсультной реабилитации** Люкманов Р.Х., Азиатская Г.А., Фролов А.А., Бобров П.Д., Мокиенко О.А., Черникова Л,А., Котов С.В., Турбина Л.Г., Бирюкова Е.В., Курганская М.Е., Кондур А.А., Старицын А.Н., Бушкова Ю.В., Джалагония И.З.(Москва) |
| 14.30-14.45 | **Биомеханические подходы к схемам построения экзоскелетонов**Новиков В.И.,  к.т.н., доцент, ООО ПРОП МП «ОРТЕЗ» (Москва) |
| 14.45-15.00 | Дискуссия |
| *Большой зал***15.00 – 15.30 Демонстрация экзоскелетов:**ExoAtlet (Россия, Москва), ReWalk (Израиль), REX BIONICS (Новая Зеландия), AlterG Bionic Leg (США), ЭРК Б-1 Илья Муромец (Россия, Нижний Новгород)  |
| *Президиум большого зала***15.30 – 16.30 Круглый стол для участников проекта ExoAtlet** |
| *Малый зал***12.30-13.30 Семинар «Использование возможностей системы ОМС (КСГ) в лечении пациентов со спастичностью*»***Модераторы: В.Д.Даминов, П.В. Ткаченко, компания «Ипсен Фарма» |
| 12.30–12.45 | Новые возможности взаимодействия Пироговского центра и неврологов Московской областиТкаченко П.В.,ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» МЗ РФ |
| 12.45- 13.00 | Как работать с КСГ? Вопросы и ответы.Даминов В.Д.,д.м.н., ФГБУ «НМХЦ центр им. Н.И.Пирогова» МЗ РФ  |
| 13.00-13.30 | Обсуждение  |