



WORKSHOP

NOVAS TECNOLOGIAS EM REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA

RAPAE SMART REHAB SOLUTION

CES 2018 Innovation Award Winner

DATA **19 DE MAIO DE 2018**

LOCAL **FISIOGASPAR**

DAS **9H30 ÀS 17H00**

**WORKSHOP
GRATUITO**
VAGAS LIMITADAS





WORKSHOP NOVAS TECNOLOGIAS DE REABILITAÇÃO EM NEUROLOGIA

DATA INÍCIO

19 / 6 / 2018

VAGAS

40

LOCAL

FISIOGASPAR - AV. ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA, 2C

PÚBLICO-ALVO

MÉDICOS, FISIOTERAPEUTAS, ENFERMEIROS, TERAPEUTAS OCUPACIONAIS, TERAPEUTAS DA FALA, FISILOGISTAS DO EXERCÍCIO, ESTUDANTES

HORÁRIO

Sábado: 9h30 - 17h00

WORKSHOP DE NOVAS TECNOLOGIAS NA REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA

O uso da tecnologia no processo de reabilitação neurológica tem vindo a demonstrar inúmeras vantagens, principalmente no aumento da motivação ao longo dos tratamentos.

A tecnologia apresenta recursos que permitem a compreensão de conceitos abstratos, a observação de diferentes cenários e oferece ao paciente a oportunidade de vivenciar várias atividades do dia-a-dia.

Neste workshop terá acesso à fundamentação teórica e prática orientada da tecnologia de última geração, RPAEL SMART REHAB SOLUTION, que construiu um novo paradigma na área da reabilitação.

A NEOFECT, através destas soluções inovadoras de reabilitação inteligente, desenvolveu programas de reabilitação e estimulação cognitiva para ajudar pacientes com lesões neurológicas, como, AVC, demência, tumores cerebrais e paralisia cerebral. Para além disso, apresenta tecnologia específica para crianças com perturbações do desenvolvimento, relacionadas com disfunções do sistema nervoso central e alterações do sistema nervoso periférico, e que inspira esperança nos pacientes que precisam de reabilitação.

PROGRAMA

Introdução teórica acerca da aplicação das novas tecnologias na reabilitação neurológica

Descrição dos fundamentos teóricos acerca da Rapael Smart Glove

Descrição dos fundamentos teóricos acerca da Smart Kids (desenvolvido para crianças com perturbações do desenvolvimento relacionadas com disfunções do sistema nervoso central e alterações do sistema nervoso periférico)

Descrição dos fundamentos teóricos acerca da Rapael ComCog (programa de reabilitação cognitiva específica para pacientes com AVC, demência, tumores cerebrais e paralisia cerebral)

Demonstração técnica da utilização do Rapael Smart glove, Smart Kids e ComCog.

Prática orientada do Rapael Smart glove, Smart Kids e ComCog.

Descrição dos fundamentos teóricos acerca da Rapael Smart Board (desenvolvida para treino funcional do membro superior com estimulação cognitiva)

Demonstração técnica da utilização do Rapael Smart Board.

Prática orientada do Rapael Smart Board.

Descrição dos fundamentos teóricos acerca da Rapael Smart Pegboard (Pegboard digital para treino cognitivo e digital)

Demonstração técnica da utilização do Rapael Smart Pegboard

Prática orientada do Rapael Smart Pegboard

PALESTRANTE



SOOBIN LEE



ACADEMIA
BY  FISIOGASPAR

NOVAS TECNOLOGIAS DE REABILITAÇÃO EM NEUROLOGIA



VAGAS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Vagas limitadas (máximo de 40 participantes).
Seleção por ordem de chegada das inscrições.

ORGANIZAÇÃO

Coordenação Técnica: Fisiogaspar
Fisiogaspar - Fisioterapia e Reabilitação Funcional, Lda
00351 217 279 000 // 916 202 564 // academia@fisiogaspar.pt // www.fisiogaspar.pt



FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME COMPLETO

EMAIL

TELEFONE

MORADA

LOCALIDADE

CÓDIGO POSTAL

-

HABILITAÇÕES LITERÁRIAS

ESCOLA OU LOCAL DE TRABALHO

COMO CONHECEU A FISIOGASPAR

Profissão _____

Estudante _____

Envie esta ficha de inscrição para academia@fisiogaspar.pt ou ligue para **217 279 000**.

DATA

ASSINATURA CONFORME DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO
