

CURSO TEÓRICO DE ADEQUAÇÃO POSTURAL EM CADEIRA DE RODAS COM ÊNFASE EM PARALISIA CEREBRAL

OBJETIVO

Preparar Fisioterapeutas e Terapeutas Ocupacionais para o desenvolvimento de um raciocínio de intervenção através do Seating e facilitar o processo de prescrição dos equipamentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

INTRODUÇÃO AO SEATING - TO. Fabiana Takatusi.

História do Seating / Definições / Como funciona o trabalho de Seating / Público Alvo / Principais Benefícios / Principais Centros de Seating do país / Principais modelos de cadeira de rodas / Principais componentes de uma cadeira de rodas / Principais fabricantes de cadeira de rodas / Acessórios de Seating, Nomenclatura e função.

INTRODUÇÃO À MECÂNICA CLÁSSICA E SUAS APLICAÇÕES AO CORPO HUMANO - Maria Isabel Veras Orselli.

Introdução à Mecânica Clássica / Leis de Newton / Vetores / Torque / Plano inclinado / Força de Atrito / Centro de Massa / Pressão e Estresse / Introdução à Cinemática / Movimento Retilíneo e Movimento Angular / Avaliação da postura e do movimento humano.

DESENVOLVIMENTO MOTOR E O CONTROLE DA POSTURA E DO MOVIMENTO - Ft. Ana Paula Nogueira e Ft. Thiago M. Munhoz.

Desenvolvimento motor normal e suas principais alterações no paciente com Paralisia Cerebral / Desenvolvimento do sistema musculoesquelético e suas principais alterações no paciente com paralisia cerebral / Teorias de desenvolvimento motor / A questão dos graus de liberdade / Desenvolvimento dos ajustes posturais.

ACESSÓRIOS DE ADEQUAÇÃO POSTURAL EM CADEIRA DE RODAS, FUNÇÃO, ELEIÇÃO, DIMENSIONAMENTO, APLICAÇÃO CLÍNICA E BASE TEÓRICA DE UTILIZAÇÃO. Ft. Thiago M. Munhoz.

Assento / Cavalinho Abdutor / Onda / Apoios laterais de quadril / Adutores de Quadril / Cinto pélvico / Cinto para pernas / Encosto / Apoios de tronco / Almofada Lombar / Cinto torácico / Apoio de braços / Apoio de cabeça / Apoio Occipital / Apoio de pés / Cinto para pés / Cinto para tornozelos / Tilt / Recline / Elementos de propulsão.

AValiação, CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO NO SEATING E INTERVENÇÃO. - Ft. Thiago M. Munhoz.

Aviação clínica neurológica e ortopédica / Avaliação de exames complementares RX de quadril e coluna / Avaliação antropométrica / Avaliação de atividades de vida diária / Avaliação socioeconômica / Eleição do equipamento / Resultados esperados.

SISTEMA DIGITALIZADO DE ASSENTO E ENCOSTO PARA CADEIRA DE RODAS - Ft. Thiago M. Munhoz.

O paciente grave / Sistema convencional x Sistema digitalizado / Modelagem / Marcando os pontos de referência / Sugerindo alterações / Digitalizando a superfície modelada / Processo de produção / Alguns resultados / Considerações finais e fechamento do curso.

MINISTRANTES

Ft. Ana Paula Nogueira — Fisioterapeuta formada pela UNICID, especialista em Intervenção em Neuropediatria — UFSCAR, especialista em Fisioterapia Pediátrica - Instituto da Criança — HCFMUSP, fisioterapeuta responsável pelo Centro de Tecnologia Adaptada "Mara Gabrielli" — LARAMARA.

TO. Fabiana Yumi Takatusi — Terapeuta Ocupacional formada pela UFSCAR, pós-graduada em TO dinâmica e neurologia pela UNI-Salesiano, atualmente coordenadora clínica da oficina ortopédica do Lar Escola São Francisco.

Maria Isabel Veras Orselli — Bacharel em Física e Mestre em Ciências, ambos pelo Instituto de Física da USP. Estudante de Doutorado pelo Instituto de Física — USP.

Ft. Thiago Maia Munhoz — Fisioterapeuta formado pela UNICID, diretor-presidente do GACE — Grupo de Assistência Tecnológica à Criança especial, coordenador clínico do setor de Seating das empresas: Digitis Brasil — Sistemas digitalizados de assento e encosto para cadeira de rodas, Vanzetti — Equipamentos para Reabilitação e CENTAC — Centro de Tecnologia em Adaptações para Cadeira de Rodas.

LOCAL: REATEAM - Rua Leonardo Nunes, 83 - Vila Clementino - São Paulo / SP — Próximo à estação do metrô Santa Cruz.

DIAS: 05/11, 12/11, 19/11, 26/11, 03/12 e 10/12. **HORÁRIO:** Das 9:00 as 13:30hs

INSCRIÇÕES E DÚVIDAS: (11) 2308.9010 / 23089020 — loja Reateam / SP. E-mail: fisioterapeuta@digitisbrasil.com.br.

INVESTIMENTO: A vista: **R\$1.090,00** ou parcelado em 3 vezes de : **R\$390,00**. As duas formas de pagamento serão efetuadas através de boleto bancário. Enviar dados completos (Nome, Endereço, RG, CPF, telefone, e-mail) para:

fisioterapeuta@digitisbrasil.com.br.

VAGAS: Máximo de 25 vagas.