

II Curso

“Gesso Seriado e outros recursos usados para alinhamento biomecânico de MMII”

INFORMAÇÕES GERAIS

Carga horária: 15 horas/aula

Horário:

13h00 -20h30

Número de vagas: mínimo 16/máximo 20

Local: Hotel Everest Rio

Ipanema – Rio de Janeiro

Datas: 06 e 07 de Agosto de 2012

**Público- Alvo:
Fisioterapeutas**

Descrição do Curso:

Este curso, com duração de **dois dias**, destina a **fisioterapeutas** e enfoca os aspectos da marcha e o manejo da espasticidade, através de aulas teóricas e laboratório prático de fabricação e uso de diferentes materiais em pacientes com disfunção neuromotora.

O curso revisará à biomecânica básica de tronco e membros inferiores bem como os componentes necessários para a marcha típica. Serão discutidos também os elementos de alinhamento, a descrição e as causas dos desvios da marcha, bem como, sugestões de intervenções específicas para tratar incoordenação muscular, facilitar e melhorar o alinhamento através do uso de gesso seriado, kinesio taping, faixas, theratogs, palmilha e órteses.

Objetivo do curso:

- Identificar as características biomecânicas de desenvolvimento de tronco e membros inferiores da população típica;
- Compreender os desvios mais comuns nos padrões típicos da marcha;
- Relacionar os dados da avaliação com a solução de problemas para desenvolver um programa de tratamento;
- Entender a importância do uso do (gesso) casting no manejo da contratatura e da espasticidade;
- Determinar quais músculos necessitam de aplicação da toxina botulínica no tratamento da espasticidade;
- Compreender o uso do gesso seriado (serial casting) e órteses no tratamento da espasticidade;
- Fabricação de splints para membro inferior (Fisio).

INVESTIMENTO

Valor total do curso: R\$ 1.800,00 (hum mil e oitocentos reais)

À vista R\$ 1.620,00 (hum mil, seiscentos e vinte reais) – c/ desconto.

Parcelado em 06 X R\$ 300,00 (trezentos reais).

Outras informações

1. Nos pagamentos à vista desconto de 10% e são feitos somente através de transferência bancária;
2. O pagamento parcelado é feito através de cheques pré-datados;
3. As vagas só estarão garantidas após o fechamento do contrato de prestação de serviços e a emissão do mesmo;
4. Os recibos são emitidos de acordo com a compensação dos cheques e entregues durante o curso ou enviados pelo correio quando necessário;
5. Não haverá devolução do valor pago em caso de desistência do aluno, salvo se informado um mês antes da data de início do curso;
6. Haverá possibilidade de transferência de vaga se não acarretar ônus para o CERN;
7. O CERN se reserva no direito de cancelar o curso caso o mesmo não atinja o número mínimo de alunos até um mês antes do seu início.

INSTRUTORAS

Patrícia Martin, Fisioterapeuta. Administradora do Satellite Manager at Clevelan Clinic Children's Hospital for Rehabilitation. É especialista em biomecânica de membros inferiores, em fabricação de órteses e taping no tratamento de crianças com disfunção neurológica e ortopédica. Tem mais de 20 anos de experiência na prática clínica hospitalar e particular. Tem formação do conceito Neuroevolutivo –Bobath e ministrou cursos de: taping terapêutico para alinhamento e reeducação muscular, fundamentos e técnicas de kinesiotaping direcionados para adultos e para crianças.

Audrey Yasukawa,MOT, OTR, CKTI, atualmente chefe da Terapia Ocupacional do Hospital Infantil LaRabida, Mestre em Terapia Ocupacional pela universidade Michigan. Graduada em Ciências da Educação Especial pela universidade do Norte de Illinois. Tem formação no Conceito Neuroevolutivo Bobath em crianças e adultos. Instrutora do curso de Kinesiotaping. Mais de 20 anos de experiência com casting de membro superior.

Maria Terezinha Baldessar Golineleo, Fisioterapeuta/RJ. Responsável Técnica CERN. Instrutora Sênior do Conceito Neuroevolutivo – Bobath).

informe@cern.fst.br

www.cern.fst.br

Tel.: (21)2522.6291 ou (21) 8804.6291 com

Tatiana.
