

II Curso “GESSO SERIADO”

*“Recurso
terapêutico usado
para alinhamento
biomecânico e
controle da
espasticidade de
MMSS”*

Rio de Janeiro /2012

Datas: 11-12 de Agosto de 2012

Local: Rio de Janeiro/RJ

“Os problemas de
alinhamento causados
por espasticidade de
MMSS e os recursos
usados para seu
controle”

Público-Alvo: Terapeutas Ocupacionais, podendo ser estendido para Fisioterapeutas (no dia 12/08*)

Descrição do curso: Curso com duração de **dois dias** destina a **Terapeutas Ocupacionais** e enfoca o manejo da espasticidade, através de aulas teóricas e laboratórios prático de fabricação e uso de diferentes materiais em pacientes com disfunção neuromotora. Pacientes com paralisia cerebral, traumatismo craniano, lesões do plexo braquial, entre outros apresentam diferentes graus de espasticidade e/ou contratura articular, que interferem nas habilidades motoras funcionais dos membros superiores.

Objetivo do curso:

- Identificar os problemas mais comuns de mobilidade e alinhamento de membros superiores.
- Selecionar quais músculos necessitam de aplicação da toxina botulínica no tratamento da espasticidade.
- -Entender a importância do uso do casting (gesso) no manejo da contratura e da espasticidade.
- Identificar e compreender os tipos de (gesso) casting para membros superiores e os critérios para utilização.
- Fabricação de dois splints para membro superior por cada aluno.
- Listar pelos menos três critérios para realizar um programa de casting (gesso) bem sucedido.

INFORMAÇÕES GERAIS

Carga horária: 14
horas/aula

Horário 13h00 as 20h30

Número de vagas: mínimo
16/máximo 20

Local: Rio de Janeiro/RJ

Material: *Todo o material necessário para a fabricação de 02 splints de MMSS por alunos, será fornecido pela organização.*

INVESTIMENTO TOTAL

Valor total do curso: R\$ 1.800,00

Formas de pagamento:

1. À vista R\$ 1.620,00 (hum mil seiscientos e vinte reais - c/ desconto
2. **03 X R\$ 600,00 (seiscientos reais)**

*Maiores informações com
Tatiana: (21) 2522-6291
ou (21) 8898-6309*

Instrutoras

- **Patricia (Trish) 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 Golineo, Fisioterapeuta- Instrutora Coordenadora Sênior do Conceito Neuroevolutivo – Bobath, para cursos de crianças e adultos. Sócia proprietária e diretora técnica do CERN - Centro de Estudos de Reabilitação Neurológica Ltda, com mais de 25 anos de experiência no tratamento de pacientes adultos e crianças com disfunções neuromotoras e sensoriais.

Outras Informações

- Pagamentos à vista com desconto de 10% somente através de transferência bancária;
- O pagamento parcelado é feito através de cheques pré - datados;
- As vagas só estarão garantidas após o fechamento do contrato de prestação de serviços e a emissão do mesmo;
- Os recibos são emitidos de acordo com a compensação dos cheques e entregues no primeiro dia do curso;
- Haverá possibilidade de transferência de vaga se não acarretar ônus para o CERN;
- 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.