

ANEXO I

Informar e-mail e/ou local para inscrição: drgarcez@gmail.com

TEMA:	O uso de superfície instável para a facilitação do controle motor axial em indivíduos acometidos com lesões neurológicas
Nº DE VAGAS:	10
PERÍODO:	Outubro de 2018
DIAS DA SEMANA:	Quinta
HORÁRIO:	Quinta (manhã e tarde)
LOCAL DO CURSO:	ICB/UFPA
DATA:	4 de OUTUBRO de 2018
MINISTRANTE:	Daniela Rosa Garcez

JUSTIFICATIVA DO TEMA:

Apresentar para a comunidade acadêmica de graduação em Fisioterapia e da pós-graduação do programa de Neurociências e Biologia celular aparatos usados para a facilitação do controle motor axial em acometidos com lesões neurológicas, agregando conhecimento em Neurociências, Aprendizado motor e Prática Clínica. Ao final, os participantes do curso estarão aptos a compreender as vias de controle da motricidade axial, os resultados esperados no uso de superfícies instáveis para o controle motor de tronco e a prescrição correta de alguns exercícios em superfície instável em acometidos com lesões neurológicas.

OBJETIVOS

1. Contextualizar a neuroanatomia e neurofisiologia do controle motor axial;
2. Conceituar o controle motor axial e a importância de sua aquisição;
3. Favorecer o entendimento dos conceitos de aprendizagem motora;
4. Expor resultados científicos de alguns aparatos de superfície instável usados na prática clínica em acometidos com lesões neurológicas para a melhora do controle motor axial; e
5. Aumentar o conhecimento teórico e prático do uso bola Suíça (Bobath) na reabilitação de tronco em pacientes neurológicos.

CRONOGRAMA

DIA	HORA	CR	ATIVIDADES
27/08/2018	8h às 12h	4h	teóricas
	14h às 18h	4h	práticas

RECURSOS

Aula Expositiva: Nas aulas expositivas serão utilizados quadro branco, data-show, computador, pincel e apagador.

Aula prática: data-show, computador e bolas suíças.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aula Expositiva: Serão ministradas aulas expositivas sobre o controle motor de tronco (estruturas e vias descendentes de controle, etapas de desenvolvimento da motricidade axial, a importância de um bom controle axial, aparatos terapêuticos de superfície instável que facilitam o desempenho motor axial em acometidos com lesões neurológicas e o uso adequado da Bola Suíça como material terapêutico para reabilitação de tronco em indivíduos com lesões neurológicas)

Aula prática: Nas aulas práticas serão demonstradas atividades práticas, exercícios com a Bola Suíça, com enfoque no posicionamento adequado, movimentos a serem trabalhados, objetivos de cada exercício, músculos responsáveis pelo movimento, assim como precauções e observações da evolução da prescrição dos mesmos. Os exercícios serão demonstrados e realizados por todos os participantes do curso.

AVALIAÇÃO (Não obrigatória)

Os alunos serão avaliados pela frequência.

ANEXO III

RELAÇÃO DE ALUNOS INSCRITOS

ALUNOS DE MESTRADO DO PNBC				
Nº	NOME	MATRÍCULA	CONCEITO (Não obrigatório)	FREQ.%
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				