

ANEXO I

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

Tema	MÉTODOS DE ANÁLISE DO CONTROLE POSTURAL E DA PRESSÃO PLANTAR.
Nº de Vagas	10 vagas
Período	03 e 04 de Dezembro
Dias da Semana	Segunda e terça-feira
Horário	08h às 12h e 14 h às 18h
Local do Curso	Laboratório de Estudo da Motricidade Humana – LEMOH – ICS
Data	03 e 04 de Dezembro
Ministrantes	Ketlin Jaquelline Santana de Castro e Ramon Costa de Lima

JUSTIFICATIVA DO TEMA:

O controle postural é formado pelo equilíbrio postural (estático e dinâmico) e pela orientação postural, e depende da noção da posição e movimento do corpo em relação ao campo gravitacional, e do ambiente, sendo formado a partir de informações de diversos sistemas: sistema visual, vestibular e somatosensorial (HORAK, 2006; MOCHIZUKY; AMADIO, 2006). A participação do sistema visual no controle postural ortostático diminui as oscilações corporais, pois déficits visuais, adaptação ao ambiente com pouca luz ou fechar os olhos tendem a produzir aumento nas oscilações corporais, aumentando o tempo necessário para atingir a estabilidade postural (VIEIRA; OLIVEIRA, 2006). Por outro lado, a alteração da distribuição da pressão plantar favorece o aparecimento de calosidades e áreas dolorosas, afetando também o sistema de controle postural (WAFAI et. al., 2015). Portanto, além de provocar lesões nos pés, a alteração da distribuição da pressão plantar contribui ainda para aumento da instabilidade, elevando o risco de quedas (CHOI et. al., 2015). Diversas patologias, ou até mesmo o envelhecimento, ocasionam alterações no sistema visual e na simetria corporal, afetando o sistema de controle postural, sendo importante, portanto, o estudo dos métodos avaliativos deste sistema.

OBJETIVOS

Analisar os parâmetros de avaliação do equilíbrio postural estático e da simetria corporal.

CRONOGRAMA

DIA	HORA	TURMA	ATIVIDADES
03/12/2018	08:00 h às 12:00 h		Conhecimento teórico
03/12/2018	14:00 h às 18:00 h		Conhecimento prático
04/12/2018	08:00 h às 12:00 h		Conhecimento teórico
04/12/2018	14:00 h às 18:00 h		Conhecimento prático

RECURSOS: Apresentação em data show, artigo científicos e equipamentos do laboratório: Baropodômetro Eletrônico EPS R-1 (Loran Engineering - Castel Maggiore, Bolonha, Itália) e Plataforma de Força Biomec 400 (EMG System do Brasil, Ltda., SP, Brazil).

ANEXO III

RELAÇÃO DE ALUNOS INSCRITOS

ALUNOS DE MESTRADO DO PNBC				
Nº	NOME	MATRÍCULA	CONCEITO (Não obrigatório)	FREQ. %
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				