

Dissertações

Ano 2023

- **PPGfT: Nathália Miranda da Costa**

Desenvolvimento de um protocolo com estratégias comportamentais para aumento da adesão a prática de exercícios domiciliares autoadministrados em indivíduos pós AVC.

- **PPGfT: Tayara Gaspar da Silva**

Validade e confiabilidade da Motor Assessment Scale para avaliação remota de indivíduos após acidente vascular cerebral.

- **CMH: Jéssica Roberta de Oliveira da Rocha**

Estudo de desenvolvimento e viabilidade de um protocolo de intervenção com recomendação para o exercício de caminhada associado a estratégias comportamentais após acidente vascular cerebral.

Ano 2021

- **PPGfT: Simone Teresinha da Silva**

Aplicativos móveis para reabilitação de membros superiores após AVC: uma revisão sistemática com metanálise.

- **PPGfT: Gizelly Nunes Juncks**

Verificação da necessidade de adequação do questionário barreiras à prática de exercícios domiciliares não supervisionados orientados à tarefa pós-AVC? para utilização no contexto da telefisioterapia.

Ano 2019

- **PPGfT: Jordana Raquel Teixeira Nascimento**

Desenvolvimento e Validação de conteúdo de um Instrumento de avaliação de barreiras à prática não supervisionada de exercícios domiciliares orientados à tarefa pós Acidente Vascular Encefálico.

Ano 2018

- **PPGfT: Julia Garzim Faria**

Orientação formal e auto-monitoramento de exercícios domiciliares para aumento da quantidade de prática de atividade em indivíduos participantes de terapia orientada à tarefa em grupo na fase subaguda pós Acidente Vascular Encefálico - estudo de viabilidade

- **PPGfT: Amanda Magalhães Demartino**

Desenvolvimento de um protocolo de intervenção fisioterapêutica em grupo e orientações para a prática domiciliar em pessoas com sequelas de Acidente Vascular Encefálico na fase subaguda de recuperação

- **PPGfT: Karine Kulkamp de Souza**

Respostas fisiológicas de indivíduos com hemiparesia ao andar para trás durante um teste incremental e um com carga constante em esteira ergométrica

Dissertações

Ano 2017

- **PPGft: Maira Caroline de Oliveira**

A Importância dada as Tarefas do Membro Superior Parético por Indivíduos com Hemiparesia e sua Relação com as Atividades Realizadas em Domicílio.

Ano 2016

- **PPGft: Norma Beatriz Rangel**

Comprometimento motor, nível de independência e acesso ao serviço de fisioterapia na fase subaguda pós-Acidente Vascular Encefálico.

Ano 2015

- **CMH: Alexandre Azevedo**

Cinemática e ação da musculatura do tornozelo em indivíduos com hemiparesia durante o andar para trás.

- **PPGft: Clécio Vier**

Capacidade do membro superior parético em tarefas unilaterais e bilaterais e a relação com a quantidade de uso real e percebido.

Ano 2014

- **PPGft: Juliana Aparecida Pereira**

Cinemática do andar para frente e andar para trás em ambiente aquático em indivíduos com hemiparesia.

- **CMH: Daniela Parizotto**

Validação do teste de equilíbrio BESTest e do Balance Master para Indivíduos com Hemiparesia.

- **CMH: Fernando Cano**

Cinemática da subida de escadas em sujeitos com hemiparesia pós-AVE.

Ano 2013

- **CMH: Daniele Peres**

Tradução, adaptação transcultural do CAHAI e avaliação das propriedades psicométricas.

- **Ciências da Reabilitação: Patricia Garef**

Efeito de dois programas de fortalecimento muscular na recuperação da função motora do membro superior em hemiparéticos crônicos após acidente vascular encefálico: ensaio clínico randomizado

Dissertações

Ano 2013 - continuação

- **PPGfT: Guilherme Silva Nunes (Coorientação)**

Ajustes de movimento durante a preparação para saltos em indivíduos com instabilidade funcional de tornozelo.

- **PPGfT: Paula Ruiz de Freitas (Coorientação)**

Validação e adaptação do TEMPA para a doença de Parkinson.

- **PPGfT: Núbia Berenice Negri (Coorientação)**

Existe relação entre a quantidade e a qualidade de uso percebidas com o grau de importância dado às atividades de vida diária realizadas com o membro superior par ético.

Ano 2012

- **CMH: Nayara Corrêa Farias**

Efeito do treinamento orientado a tarefa bilateral na função dos membros superiores em indivíduos com hemiparesia grave: ensaio clínico randomizado

- **CMH: Leticia Cardoso Rodrigues**

Efeito do treinamento com espelho associado a tarefas e progressão sistematizada sobre a qualidade do movimento e a função dos membros superiores em indivíduos com hemiparesia crônica: um ensaio clínico randomizado

Ano 2011

- **CMH: Fabio Sandi Rosendo da Silva (Coorientação)**

Controle da força de preensão em adultos com hemiparesia: efeito da postura sentado versus em pé.

- **CMH: Caroline Pereira Martins (Coorientação)**

Desenvolvimento de uma escala de Função e Atividade Sexual em adultos pós-AVE.

Ano 2010

- **CMH: Mavie Amaral Natalio**

Desenvolvimento e validação de um instrumento clínico da subida e descida de escadas em indivíduos com hemiparesia.

- **CMH: Angelica Cristiane Ovando**

Efeito da velocidade da esteira sobre o padrão locomotor, frequência cardíaca e percepção do esforço subjetivo durante o andar para trás em indivíduos com hemiparesia

- **CMH: Natalia Duarte Pereira**

Efeito da eletroestimulação combinada ao treino de andar para trás na esteira no padrão locomotor de pessoas com hemiparesia.

Dissertações

Ano 2010 - continuação

- **CMH: Rodrigo José Knabben**

Relação entre o grau do déficit de preensão e a destreza manual e digital em indivíduos na fase aguda após Acidente Vascular Encefálico.

Ano 2009

- **CMH: André de Souza Rocha**

Efeito da restrição do membro inferior não afetado e altura do assento e sobre o desempenho motor de hemiparéticos durante o movimento de sentado para de pé.

- **CMH: Vanessa Herber**

Características cinemáticas do andar para trás em adultos com hemiparesia.

- **CMH: Leticia Calado Carneiro (Coorientação)**

Análise da marcha para trás de adultos em ambiente terrestre e aquático.

Ano 2008

- **CMH: Iza de Faria (Coorientação)**

Função do membro superior em hemiparéticos crônicos: análise através da Classificação Internacional de Funcionalidade Incapacidade e Saúde.

LABORATÓRIO DE CONTROLE MOTOR

LABORATÓRIO DE CONTROLE MOTOR