

**APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS – XI JORNADA DO
CURSO DE FISIOTERAPIA**

INSTRUÇÕES PARA ENVIO DE RESUMOS

1. Período de submissão de trabalhos até dia 10 de outubro de 2024.
2. Os resumos se referem a trabalhos que serão apresentados pelo TEAMS na forma de pôster, no dia 24 de outubro de 2024 (quinta-feira).
3. O envio do resumo representa um compromisso dos autores em apresentar o trabalho durante o evento. O trabalho deverá ser apresentado obrigatoriamente pelo autor responsável.
4. Os resumos enviados serão avaliados pela Comissão Científica do evento que irá fornecer o parecer com os seguintes resultados: APROVADO ou REPROVADO.
5. O autor inscrito receberá por e-mail a confirmação de envio e a aprovação ou não de seu trabalho. O resultado será divulgado até o dia 18 de outubro de 2024.
6. Os trabalhos serão distribuídos em salas no TEAMS, e cada sala terá um avaliador escolhido pela comissão científica. Após a apresentação de 10 minutos, o autor será questionado sobre o desenvolvimento do trabalho apresentado. As notas atribuídas aos trabalhos serão obtidas em função de quesitos como: objetivos do estudo, clareza da metodologia, resultados e sua discussão, bem como, a originalidade e relevância do estudo para a fisioterapia.
7. Os três (3) trabalhos apresentados em formato pôster com maior pontuação receberão certificado de premiação de 1º, 2º e 3º lugar.

1. ELABORAÇÃO DO RESUMO

Para a submissão do Resumo na Jornada de Fisioterapia é obrigatório a inscrição de um dos autores no evento.

O resumo deverá ser redigido utilizando o software: Microsoft Word®.

Inserir um espaço simples (um “Enter”) entre o título e os autores, entre os autores e a instituição e entre a instituição e o texto, entre o texto e as palavras-chave, entre as palavras-chave e o apoio financeiro.

Os resumos deverão ser escritos em um único parágrafo e ordenados nos tópicos: Introdução, Objetivos, Métodos e Resultados/Conclusão.

O texto não deverá conter tabelas, fotos ou figuras. Resumos fora dos padrões exigidos serão reprovados.

2. FORMATAÇÃO

Margens: Esquerda com 2,5cm e superior, inferior e direita com 2cm.

Fonte: Times New Roman 12, letra estilo normal, o texto deverá ter em espaçamento simples, justificado e sem recuo de parágrafo.

Os trabalhos devem conter até 2000 caracteres (incluindo os espaços e os caracteres dos campos título, autores, texto, Instituição e apoio financeiro).

Título: Completo em letras maiúsculas, negrito, justificado (modelo em anexo).

Título em Inglês: em itálico e apenas a primeira letra da sentença em maiúscula.

Autores: Justificados, nomes completos de todos os autores (modelo em anexo). O nome do(a) apresentador(a) deverá estar sublinhado (mesmo nome da ficha de inscrição). O autor deverá estar associado à sua respectiva Instituição pelo número sobrescrito, ao final do seu nome. Os nomes dos autores deverão estar separados com ponto e vírgula (modelo em anexo).

Instituição dos autores: Justificado, nome (s) da (s) Instituição (ões), todos por extenso. A numeração que identifique a instituição de origem do (s) autor (es) deve estar sobrescrita e anterior ao nome da instituição (modelo em anexo).

Contato do autor responsável: o e-mail do autor responsável deverá estar justificado abaixo das afiliações institucionais dos autores.

Texto: Justificado e especificar os tópicos: Introdução, Objetivos, Métodos e Resultados/Conclusão. Os tópicos devem ser colocados em negrito.

Palavras-chave: Três a cinco palavras-chave deverão ser colocados ao final do resumo. As palavras-chave devem estar contidas na lista de DeCS.

3. NORMAS PARA A APRESENTAÇÃO

PÔSTER - Tamanho: 90 x 100 cm; - Os pôsteres deverão conter: Título do trabalho; Nome(s) do(s) autor (es) e afiliação (Instituição); Introdução; Objetivo; Métodos; Resultados; Conclusão e Agradecimentos.

4. MODELO DE RESUMO

EFEITO AGUDO DA ESTIMULAÇÃO PERIFÉRICA MECÂNICA AUTOMÁTICA NA CINEMÁTICA DA MARCHA E FUNÇÃO EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON

Acute effect of automatic mechanical peripheral stimulation on gait kinematics and function in individuals with Parkinson's disease

KURODA¹, Marina Hiromi; MORENO², Vinícius Christianini; BARBIERI³, Fábio Augusto; ZAMUNÉR⁴, Antônio Roberto; MARQUES⁵, Nise Ribeiro.

^{1,2,4,5}Universidade do Sagrado Coração

³Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

kurodamarina@gmail.com

RESUMO

Introdução: A estimulação periférica mecânica automática (EPMA) é uma terapia utilizada com intuito de reduzir o freezing na marcha, a lentidão de movimentos e promover estabilidade postural. Contudo, ainda não é claro o efeito dessa terapia para a reeducação da marcha nesses indivíduos. **Objetivo:** Analisar o efeito de uma sessão de EPMA no controle postural, na cinemática da marcha e no desempenho funcional em indivíduos com doença de Parkinson. **Métodos:** Participaram do estudo seis indivíduos, recrutados em um grupo de atividades físicas para pacientes com doença de Parkinson. Foram utilizadas as escalas: Hoehn e Yahr e a unificada de avaliação da doença de Parkinson (UPDRS); os testes Short Physical Performance Battery (SPPB), Timed Up and Go (TUG) e o Mini-exame de estado mental; e foi realizada a avaliação cinemática da marcha. Os testes foram realizados antes e após as terapias nos dois dias de coleta de dados. A intervenção foi feita com EPMA e placebo. Os dados cinemáticos: velocidade de marcha, tempo de apoio, tempo de balanço, tempo de passada, comprimento de passada e variabilidade destes parâmetros foram utilizados para análise. **Resultados:** O tempo do TUG foi 23,35% menor após a intervenção com EPMA ($p = 0,015$) após a intervenção com EPMA. Não foram encontradas diferenças significativas entre os parâmetros cinemáticos. **Conclusão:** Uma sessão de EPMA foi capaz de melhorar o desempenho funcional de indivíduos com doença de Parkinson. Contudo, não foi capaz de modificar a biomecânica da marcha. Recomenda-se uma amostra maior para aumentar o efeito do teste.

Palavras-chave: Doença de Parkinson. Marcha. Eletromiografia. Fenômenos Biomecânicos. Postura