

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS - JORNADA DO CURSO DE FISIOTERAPIA

INSTRUÇÕES PARA ENVIO DE RESUMOS

1. Período de submissão de trabalhos até dia **30 de Setembro de 2018**.
2. Os resumos se referem a trabalhos que serão expostos na forma de painéis. Considerando todos os trabalhos submetidos, a comissão científica selecionará quatro (04) trabalhos que serão apresentados na forma de comunicação oral na Jornada de Fisioterapia (data e local serão divulgados posteriormente no site do evento).
3. O envio do resumo representa um compromisso do(s) autor(es) 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 dia **08 de outubro de 2018**.
6. A sessão de painéis será visitada por uma comissão avaliadora, escolhida pela comissão científica. No momento da visita da Comissão Avaliadora, o autor deve estar colocado ao lado do trabalho e 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.
8. Os três (3) trabalhos apresentados em formato pôster com maior pontuação. Assim como os quatro (4) trabalhos selecionados para a apresentação oral receberão menção honrosa.

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, Metodologia 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.
- Autor (es): Justificado(s), 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 a 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 email do autor responsável deverá estar justificado abaixo das afiliações institucionais dos autores.
- Texto: Justificado e especificar os tópicos: Introdução, Objetivos, Metodologia 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 painéis deverão conter: Título do trabalho; Nome(s) do(s) autor (es) e afiliação (Instituição); Introdução; Objetivo; Metodologia; Resultados; Conclusão; e Agradecimentos.

APRESENTAÇÃO ORAL

- As apresentações orais acontecerão no dia 18/10/2018 (local e horário serão divulgados posteriormente no site do evento).

- Os apresentadores deverão comparecer no local, com suas respectivas apresentações (em pen drive) com antecedência.

A apresentação deverá ser confeccionada no software: Power Point®.

Cada apresentação terá duração máxima de 10 minutos e, em seguida, a Comissão Avaliadora fará questionamentos sobre o trabalho apresentado.

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.