

PROGRAMAÇÃO

24/10 - SEGUNDA-FEIRA

19h10min - Credenciamento

19h30min às 21h - Abertura Solene

LOCAL: Anfiteatro I

Prof. Dr. Hélio José dos Santos Souza
Pró-Reitor Acadêmico

Profª. Me. Maria de Lurdes Contro Souza Pinto
Pró-Reitora de Relações Institucionais Institucionais

Prof. Ms. Oswaldo Luiz Stamato Taube
Coordenador do Curso de Fisioterapia

21h10min - Coquetel de Abertura

Apresentação Artística: Apresentação cultural e artística da Fisioterapia

25/10 - TERÇA-FEIRA

8h - XI Encontro de Egressos

9h30min - II Gincana Acadêmica de Fisioterapia

INTERVALO/ALMOÇO

13h30min - Palestra
Atuação do fisioterapeuta no atendimento domiciliar
Profa. Msa. Camila Rosa

14h30min - Palestra
Reabilitação funcional fisioterapêutica em pacientes submetidos à Hemipelvectomy Interna Total tipo IV
Profa. Esp. Deiseane Bonatelli

14h40min - Sorteio de Brindes

14h50min - Coffee

16h20min às 18h - II Torneio de Vôlei da Fisioterapia

19h10min - Sorteio de brindes/palestra

19h30min - Palestra
Fisioterapia Aplicada em Pacientes na UTI Neonatal e Oncológico
Prof. Esp. Rafael Richieri Coelho
Prof. Esp. Felipe Campos Ferreira

20h40min - Coffee

21h10min - I Workshop da Fisioterapia aplicada à respiratória e oncologia

22h10min - Sorteio de Brindes

CRITÉRIOS PARA SUBMISSÃO E APROVAÇÃO DE RESUMOS

DATA PARA ENVIO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS:
DE 26 DE SETEMBRO A 07 DE OUTUBRO DE 2016

Serão aceitos apenas resumos científicos que estiverem dentro das seguintes regras:
Serão aceitos apenas os trabalhos em que pelo menos um dos autores esteja inscrito no evento; Após o envio, o resumo não poderá mais ser corrigido ou substituído; O resumo será analisado por uma comissão formada por professores da área e o trabalho poderá ou não ser aceito; Os trabalhos aceitos deverão ser apresentados na forma de pôster; O primeiro autor será responsável por qualquer questão legal ou ética que possa ser levantada contra o conteúdo ou forma de execução do trabalho apresentado; Os resumos deverão ser enviados para o e-mail: fisiounifafibe@gmail.com, até o dia 07 de outubro de 2016. **Divulgação dos resultados até o dia 14 de outubro;** Não serão aceitos como resumos: simples descrição de projeto; intenção de trabalho; resumo que não apresente as regras de sua construção.

REGRAS DE CONSTRUÇÃO DO RESUMO

O resumo deve ser apresentado em forma estruturada, incluindo os seguintes itens separadamente.

Introdução: visão geral sobre o assunto, indicando a relevância da pesquisa.

Objetivo: intuito da pesquisa ou do trabalho.

Método: como o trabalho foi realizado (procedimentos, estratégias, os sujeitos, participantes, documentos, equipamentos, ambientes, etc).

Resultados: os resultados obtidos; se for o caso, fazer referência à metodologia estatística empregada.

Conclusões: basearem-se nos dados apresentados no item resultados, referindo-os aos objetivos da pesquisa. O resumo deve ser escrito em fonte times new roman, tamanho 12, com espaços duplos, contendo uma exposição concisa, em um único parágrafo. Os resumos deverão conter até 1700 caracteres, incluindo o título e as palavras chaves.

Não será aceito resumo que estiver fora das normas solicitadas. Logo após o título do trabalho deverá ser colocado o nome dos autores, as instituições às quais pertencem e um e-mail de contato. Uma lista de termos de indexação ou palavras-chave (não mais que 6) deve ser incluída. Recomenda-se o uso do decs - descritores em ciências da saúde (<http://decs.bvs.br>). Comissão organizadora e coordenação do curso



17 3344 7100

Centro Universitário UNIFAFIBE
Rua Prof. Orlando França de Carvalho, 325/326 - Centro
Bebedouro/SP - Fone: 17 3344 7100

unifafibe.com.br

XV JORNADA DA FISIOTERAPIA

XI ENCONTRO DE EGRESSOS
XIV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

“A MENTE ARMAZENA
O CONHECIMENTO QUE
AS MÃOS REPRODUZEM”



UNIFAFIBE

ESTRUTURA PRA TODA VIDA

24 A 28 DE
OUTUBRO
2016

26/10 - QUARTA-FEIRA

DIA ROSA E NOITE AZUL

8h às 9h30min - Café da manhã com pacientes

“ IV Roda de conversa com os pacientes: a visão do lado de quem recebe os cuidados da Fisioterapia”

10h - Palestra

Relato de experiência com o Fisioterapeuta nas Olimpíadas do Rio de Janeiro 2016

Prof. Esp. Wesley de Sousa

12h - Intervalo

13h30min às 14h30min - Palestra

Preparação do Assoalho Pélvico Anteparto

Dra. Flávia Ignácio Antônio Vassimon

14h30min - Coffee

14h30min às 16h30min - XIV Encontro de Iniciação Científica

19h10min - Sorteio de Brindes

19h30min - Palestra

A saúde e a vida do paciente oncológico

Prof. Esp. José Renato Garcia

20h50min - Coffee

21h20min - Mesa de discussão: debate sobre sexualidade e a reabilitação

27/10 - QUINTA-FEIRA

8h - INÍCIO DO MINICURSO

MINICURSO I - 35 VAGAS

DERMATO APLICADO À REABILITAÇÃO E ESTÉTICA

Prof. Esp. Ivana Maria Porto Asséf

Especialização em Fisioterapia Dermatofuncional pelo Instituto Brasileiro de Pesquisa e Ensino; Especialização em Pré e Pós-operatório; Especialização em RPG/RPM; Habilitação em Terapia Manual: Método MAITLAND. Graduação – Fisioterapia pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP.

MINICURSO II - 35 VAGAS

ACUPUNTURA AURICULAR E SISTÊMICA

Prof. Esp. Saulo César Vallin Fabrin

Mestrando no Programa de Pós-Graduação em Reabilitação e Desempenho Funcional pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo (FMRP-USP), Pós-graduado em Fisiologia do Exercício e Treinamento Esportivo (2015/Claretiano), Graduado em Fisioterapia pelo Claretiano - Centro Universitário de Batatais (2015), Formação em Acupuntura Sistêmica (Ipes/2013), Especialização em Redes de Computadores (2007/Ufscar), Graduação em Redes de Computadores (2006/UAM). Foi bolsista de iniciação científica pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), voluntário do Projeto de Reabilitação Cardiopulmonar e Metabólica, Pesquisador no Laboratório de Biomecânica do Movimento - LABIM e Monitor das disciplinas Fisioterapia Geral I e II, Patologia, Neuroanatomia e Anatomia Geral Humana no Claretiano Centro Universitário. Atualmente é Colaborador/pesquisador no Laboratório de Eletromiografia; Prof. Dr. Mathias Vitti; do Departamento de Morfologia, Estomatologia e Fisiologia da FORPI/USP. Tem experiência na área de Fisioterapia, Eletromiografia, Biomecânica, Fisiologia, Anatomia, Acupuntura (sistêmica, estética e auricular), DTM, Paralisia Facial, Realidade Virtual, Estatística, Informática, Educação a Distância e Pacientes Especiais (Deficiente Visual). Trabalho voluntário na Missão Moçambique - Claretiano Solidário na África e Missão Roraima.

MINICURSO III - 35 VAGAS

TERAPIA MANUAL:

MASSOTERAPIA APLICADA À DESPORTIVA, REFLEXOLOGIA

Prof. Esp. Daniel Maso

Fisioterapeuta graduado pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais - SP; Pós Graduado em Massagem e Técnicas Corporais Contemporâneas pela Universidade Gama Filho - SP e Pós Graduado em Fisioterapia Manipulativa e Quiropraxia pela Ebramec - SP. Trabalhou com massagem na Editora Abril, Ambev e Shoppings em São Paulo e no Aeroporto Internacional de Guarulhos e com Massagem Desportiva no time de Handball de Batatais. Foi docente em Massoterapia no curso de Graduação em Estética e Cosmetologia no Centro Universitário Claretiano de Batatais e docente no curso de Estética Corporal na Academia de Beleza Ondina de Ribeirão Preto - SP. Ministrou cursos livres de Massagem e Terapias alternativas nos cursos de Fisioterapia e Estética e Cosmetologia na Unifafibe - SP. Atualmente é professor de cursos livres de Massagem, Terapias Manuais e Terapias Alternativas como também na Escola Saúde Integrada de Santos e no Núcleo Paulista de cursos em São Paulo. Atende em clínica particular com Terapias Manuais, Massagem e Terapias Alternativas; trabalha com Massagem Laboral nos bancos do Brasil, Caixa Econômica Federal e na Algar Telecom na cidade de Batatais.

MINICURSO IV - 35 VAGAS

ATUAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA

NO PARTO HUMANIZADO E NATURAL

Prof. Mariana Vitor Peppe

Enfermeira Obstétrica e Neonatal pela Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo (2008).

Mestranda do Departamento de Enfermagem em Saúde Pública da EERP-USP.

Membro do Comitê de Aleitamento Materno da Secretaria de Saúde de Ribeirão Preto-SP e do Comitê de Mortalidade Materno-Infantil de Ribeirão Preto.

MINICURSO V - 35 VAGAS

REABILITAÇÃO VESTIBULAR

Prof. Dr. César Augusto Bueno Zanella

Doutor em Neurociências pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (USP) em 2006, Mestre em Farmacologia pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) em 2001, graduado em Fisioterapia pela Universidade de Ribeirão Preto (UNAERP). Atualmente é Coordenador Geral de Extensão, Coordenador do Curso de Biomedicina e Docente (Graduação e Pós-Graduação) do Claretiano Centro Universitário; Supervisor de Estágio em Fisioterapia Neurofuncional e Docente (Graduação E Pós-Graduação) da Universidade de Ribeirão Preto (UNAERP). Membro do Núcleo Docente Estruturante dos cursos de Fisioterapia, Terapia Ocupacional e Nutrição do Claretiano Centro Universitário e do curso de Fisioterapia da Universidade de Ribeirão Preto. Formação em Fisioterapia Neurofuncional e Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva (FNP) Método Kabat.

MINICURSO VI - 35 VAGAS

TESTES MUSCOLOESQUELÉTICOS BASEADOS EM EVIDÊNCIA DE ACURÁCIA DIAGNÓSTICA DA COLUNA VERTEBRAL

Prof. Me. Adriano Pezolato

Graduado em Fisioterapia pela Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP). Mestre em Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor pelo Departamento de Biomecânica, Medicina e Reabilitação do Aparelho Locomotor - FMRP - USP - Ribeirão Preto. Aprimoramento Profissional (FELLOWSHIP) em Fisioterapia Esportiva e Ortopédica no The Orthopedics Specialty Hospital (TOSH) - Salt Lake City - UTAH - USA. Aperfeiçoamento profissional em Terapia Manual Ortopédica pelo Manual Concepts Institute. Coordenador do Serviço de Fisioterapia do Centro Especializado em Coluna e Dor - Ribeirão Preto. Ampla experiência nas áreas de Fisioterapia Traumato-Ortopédica, Fisioterapia Desportiva e Fisioterapia Manipulativa Ortopédica atuando principalmente nos seguintes temas: Dor cervical e lombar, Imaginologia, Subgrupos Posturais, Clinimetrics, Sistemas de Classificação em Subgrupos e Terapia Manual.

MINICURSO VII - 35 VAGAS

MOBILIZAÇÃO PRECOCE EM PACIENTES GRAVES

Prof. Esp. Jonathas José Da Silva

Fisioterapeuta responsável pela cobertura de férias nos departamentos de UTI Oncológica Adulto e Pediátrico, Enfermaria Oncológica Adulto e Pediátrico, Ambulatório Oncológico e Cuidados Paliativos Oncológicos Adulto e Pediátrico do Hospital de Câncer de Barretos/SP - Fundação Pio XII. Coordenador Adjunto do Programa de residência em Fisioterapia Oncológica do Hospital de Câncer de Barretos/SP Fundação Pio XII.

19h30min

V CAMPEONATO INTERFISIO 2016

REGRA: 11 Jogadores, sendo que todas as equipes deverão ter obrigatoriamente, no mínimo, 5 mulheres em campo, 4 homens e 2 professores.

PREMIAÇÃO: 1º ao 3º lugar

EQUIPE CAMPEÃ: Ganhará um prêmio especial da comissão da jornada 2016

28/10 - SEXTA-FEIRA

MINICURSO I - Dermato aplicado à reabilitação e estética

MINICURSO II - Acupuntura auricular e sistêmica

MINICURSO III - Terapia Manual: Massoterapia aplicada à desportiva, reflexologia

MINICURSO IV - Atuação do Fisioterapeuta no parto humanizado e natural

MINICURSO V - Reabilitação vestibular

MINICURSO VI - Testes musculoesqueléticos baseados em evidência de acurácia diagnóstica da coluna vertebral

MINICURSO VII - Mobilização precoce em pacientes graves

21h30min - ENCERRAMENTO DA JORNADA 2016

V FESTA TEMÁTICA DA FISIOTERAPIA

Traje Obrigatório

COMISSÃO ORGANIZADORA

XIII TURMA DA FISIOTERAPIA DO UNIFAFIBE

Apoio dos Docentes do Curso de Fisioterapia e Coordenação.

INSCRIÇÕES

I PLANO DE INSCRIÇÃO:

Ciclo de palestra; Mesa-redonda; Workshop; Encontro de egresso, Encontro científico; 1 minicurso a escolher; 1 convite para a festa de encerramento; brindes da jornada.

Valor - R\$ 190,00.

II PLANO DE INSCRIÇÃO:

Ciclo de palestra; Mesa-redonda; Workshop; Encontro de egresso, Encontro científico; 1 convite para a festa de encerramento; Brindes da jornada.

Valor - R\$ 160,00.

III PLANO DE INSCRIÇÃO:

Encontro científico.

Valor - R\$ 40,00.