

19h30min às 20h30min

"TRATAMENTO COSMÉTICO PARA PELE ACNEICA"

Profª. Esp. Mariana Cristina Inforsato

Fisioterapeuta graduada pela UNAERP – Universidade de Ribeirão Preto (2004). Especialista em neurologia pela USP – São Paulo (2005). Ministrante de cursos e aulas na área de Dermato-Funcional. Atuação na Fisioterapia desde 2005. Consultora técnica na RCA, Medicina Estética e Fisioterapia, empresa de venda e locação de equipamentos. Atuações: responsável técnica (suporte), treinamentos, cursos, aulas (convidada em cursos na área de dermato-funcional e estética), feiras e eventos na área da estética.

20h30min às 21h – Coffe Break

21h às 22h

"ATIVAÇÃO DO "CORE" NO ESPORTE- ESPECIFICAÇÃO DO TREINAMENTO NO FUTEBOL"

Prof. Eduardo Gonçalves dos Santos

Fisioterapeuta (Faculdade Anhanguera Campinas, 2008). Especialista em Fisioterapia Esportiva (Universidade Federal de São Paulo-Unifesp, 2009) e Ortopedia e Traumatologia (Universidade Estadual de Campinas-Unicamp, 2010). Tem experiência na área de Fisioterapia, atuando principalmente nas seguintes áreas: reabilitação esportiva, ortopedia, prevenção e treinamento sensório motor englobando tratamento em solo e piscina terapêutica.

SEXTA-FEIRA

19/10

8h às 12h

MINICURSOS I A VI

I CAMPEONATO DE FUTEBOL DA FISIOTERAPIA DO UNIFAFIBE

Regra: 11 Jogadores, sendo que todas as Equipes deverão ter sempre, o mínimo, 6 mulheres em campo.

Jogo de Futebol (interclasses)

14h30 min

Sorteio dos Jogos

15h

I Jogo: Centro Esportivo e de Convivência do UNIFAFIBE. Jogos de 10 X10. No caso de empate, disputa por pênaltis.

Premiação:

Troféu e medalha do 1º ao 3º lugares
Torcida mais animada - (1º a 3º lugares)

Equipe Campeã: Churrasco

21h

III FESTA TEMÁTICA DE ENCERRAMENTO DA JORNADA 2012

Tema: Festa da Fisio-a-Fantasia - **Traje Obrigatório**

Local: Salão de Festas do Bebedouro Shopping Center (Hotel Plaza Shopping).

VALORES DE INSCRIÇÃO

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\$ 160,00

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\$ 130,00

III Plano de Inscrição:

Encontro Científico
Valor: R\$ 30,00

Convite para Festa de Encerramento Separado:

Valor: R\$ 35,00

CRITÉRIOS PARA SUBMISSÃO E APROVAÇÃO DE RESUMOS E APRESENTAÇÃO TEMA LIVRE

Data limite: 07 de outubro de 2012

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.

Serão aprovados até 5 trabalhos para serem apresentados como Tema Livre, quando os autores terão 10 minutos de apresentação. (LEMBRAR DE ESPECIFICAR NO ENVIO, SUA SOLICITAÇÃO COMO TRABALHO A SER APRESENTADO COMO TEMA LIVRE)

O autor deverá optar em apresentar no formato Pôster ou Tema Livre, no envio do resumo do formato que pretende submeter o trabalho à análise.

Após o envio, o resumo não poderá mais ser corrigido ou substituído.

O resumo será analisado por professores da área e poderá ser aceito ou não.

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: jornadafisioterapia@unifafibe.br, até o dia 07 de outubro de 2012.

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: Baseando-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 as 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

Prof. Ms. Oswaldo Luiz Stamato Taube

Coordenador do Curso de Fisioterapia

COMISSÃO DISCENTE

ANA LAURA DUTRA DA SILVA
ANALAILA CRISTINA PETROCHI
BRUNA CARDOSO DOS SANTOS
CAROLINA BOCATO PRIOLI
CAROLINA CRISTINA DA SILVA
DANIELA CRISTINA G. ARENAS
ÉDSON TAKASHI SEKITANI
FERNANDA G. DA ROCHA
JÉSSICA DE BIASI TABACHI
JÉSSICA DOS REIS FELICIANO
JÉSSICA MICHELON BARBOSA
JOSIMAR NUNES TASSO
JULIANA SAGGIN ALI
KAREN LIS GUARINO
LILIANE AGUIAR FAGIANI
LUDIMILA TATAVITTO GARIBALDI
MAIRA MIRANDA
MARIA EDUARDA F. DOS SANTOS
NATANI NACAFUCASACO
RENATA DALLA COSTA
RODRIGO PEREIRA MARQUES
VIRGÍNIA APARECIDA BORGES

Apoio: Corpo de Docentes



15 a 19
de Outubro
2012

A PERCEPÇÃO
DA FISIOTERAPIA
NO ÂMBITO DA SAÚDE
E DO MOVIMENTO



17 3344.7100
www.unifafibe.com.br

Centro Universitário
Rua Prof. Orlando França de Carvalho, 325
Centro - Bebedouro/SP



PROGRAMAÇÃO

SEGUNDA - FEIRA

15/10

19h10min – Credenciamento

19h30min às 20h – Recepção

20h

ABERTURA SOLENE

Local: Anfiteatro I

Prof^á. Dr^á. Aparecida do Carmo Frigeri Berchior

Pró-Reitora Acadêmica do UNIFAFIBE

Prof. Ms. Oswaldo Luiz Stamato Taube

Coordenador do Curso de Fisioterapia

20h

VII ENCONTRO DE EGRESSOS

TERÇA - FEIRA

16/10

CICLO DE PALESTRAS

DIA DA PREVENÇÃO E CUIDADOS COM O CÂNCER DE MAMA

TRAJE OBRIGATÓRIO:

TODOS DE CAMISSETAS/CAMISA ROSA

08h às 08h30min

“ATUAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA APÓS MASTECTOMIA: REABILITAÇÃO EM GRUPO”

Prof^á. Doutoranda Vânia Tie Koga Ferreira

Graduada em Fisioterapia pelo Centro Universitário da Grande Dourados - UNIGRAN (MS). Especialista em Saúde da Mulher pela Universidade de Ribeirão Preto UNAERP (SP). Mestre pela Universidade de São Paulo - USP/RP (SP). Experiência profissional de ensino no curso de Fisioterapia do Centro Universitário da Grande Dourados - UNIGRAN (MS), como docente nas disciplinas de Fisioterapia Aplicada à Ginecologia, Obstetrícia e Uroginecologia, Anatomia Humana, supervisão de estágio em Saúde da Mulher (Hospitalar e Ambulatorial) e Saúde da Criança (Hospitalar).

08h30min às 09h

“ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA NA INCONTINÊNCIA URINÁRIA FEMININA”

Prof^á. Aline Moreira Ribeiro

Fisioterapeuta com formação internacional em Uroginecologia pela ABAFI. Fisioterapeuta do CER HCFMRP-USP. Colaboradora acadêmica do estágio supervisionado de Fisioterapia Aplicada à Saúde da Mulher do Curso de graduação em Fisioterapia da FMRP-USP. Pós-graduanda do Departamento de Clínica Médica da FMRP-USP.

09h às 09h30min

“PRÁTICA CLÍNICA BASEADA EM EVIDÊNCIA”

Dra. Cristine Homsí Jorge Ferreira

Fisioterapeuta. Professora Doutora do Departamento de Biomecânica, Medicina e Reabilitação do Aparelho Locomotor da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP).

10h às 10h20min – Coffee break

I WORKSHOP DA FISIOTERAPIA

“ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL DA SAÚDE NO CUIDADO COM A SAÚDE DA MULHER”

12h30min às 13h45min – Almoço

X ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

14h às 15h

APRESENTAÇÃO DOS TEMAS LIVRES

15h às 15h30min – Coffee break

15h30min às 17h30min

APRESENTAÇÃO DOS PAINÉIS

19h30min às 20h30min

Anfiteatro I

“ATUAÇÃO MULTIDISCIPLINAR NOS PACIENTES EM CUIDADOS PALIATIVOS”

Prof^á. Ms. Fernanda Rugno Capela

Mestranda em Oncologia pela Fundação PIO XII - Hospital de Câncer de Barretos. Graduada em Terapia Ocupacional pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP, campus de Marília. Durante a graduação foi bolsista de Iniciação Científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), desenvolvendo um projeto sobre concepção de câncer. Atualmente, tem financiamento no mestrado acadêmico da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). Tem experiência na área da Educação, especificamente em Educação Especial, e na área de Saúde (reabilitação e oncologia).

20h às 20h30min

“ATUAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA NO CÂNCER DE MAMA”

Dr. Almir José Sarri

Mestre em Ginecologia, Obstetrícia e Mastologia, pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – Faculdade de Medicina de Botucatu. Doutorando pelo Departamento de Ginecologia, Obstetrícia e Mastologia, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – Faculdade de Medicina de Botucatu. Coordenador do Departamento de Fisioterapia Oncológica do Hospital de Câncer de Barretos. Coordenador da Residência em Fisioterapia Oncológica do Hospital de Câncer de Barretos. Coordenador do Curso de Pós Graduação em Fisioterapia Oncológica – Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos, Dr. Paulo Prata. Docente de Pós-graduação do curso de Fisioterapia Oncológica da Universidade Gama Filho. Atuação em Fisioterapia Oncológica desde 1995.

20h30min às 21h – Coffee break

21h10min

II WORKSHOP DA FISIOTERAPIA

“ATENÇÃO E CUIDADOS DO PROFISSIONAL NO ÂMBITO DA SAÚDE DA MULHER”

QUARTA - FEIRA

17/10

08h às 08h30min

“PREVENÇÃO DA LESÃO DO LCA”

Prof. Ms. Everaldo Encide de Vasconcelos

Fisioterapeuta graduado pela UNIMAR. Especialista em Ortopedia e Traumatologia pela FMRP-USP. Mestre em Bioengenharia pela FMRP-USP. Cursos de Aperfeiçoamento em Terapia Manual Ortopédica. Coordenador do Curso de Graduação em Fisioterapia, do Centro Universitário Barão de Mauá. Coordenador do Curso de Pós-graduação em Fisioterapia Traumatológica com ênfase em Terapia Manual, do Centro Universitário Barão de Mauá. Docente dos Cursos de Graduação e Pós-graduação em Fisioterapia, do Centro Universitário Barão de Mauá. Docente do Curso de Fisioterapia do UNIFAFIBE. Membro Especialista da SONAFE. Palestrante em Eventos Científicos Nacionais e Internacionais.

08h30min às 9h

“REABILITAÇÃO APÓS RECONSTRUÇÃO DO LCA”

Prof. Ms. Guilherme de Carvalho Sposito

Fisioterapeuta graduado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP. Mestre em Ciências Médicas pelo Departamento de Biomecânica, Medicina e Reabilitação do Aparelho Locomotor do HC-FMRP-USP. Fisioterapeuta e Coordenador da Clínica "Supere - Fisioterapia Esportiva". Formação em Métodos Mulligan e Mobilização Neurodinâmica.

9h às 9h30min

“AVALIAÇÃO FUNCIONAL APÓS RECONSTRUÇÃO DO LCA”

Prof. Ms. Adriano Pezolato

Fisioterapeuta graduado pela UNIMEP. Mestre em Ciências da Saúde pelo Departamento de Biomecânica, Medicina e Reabilitação do Aparelho Locomotor - FMRP-USP. Especialista em Fisioterapia Manipulativa Ortopédica, pelo Manual ConceptsInstituteFellowship, em Fisioterapia Esportiva e Ortopédica – USA. Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Barão de Mauá. Docente do Curso de Pós-graduação, em Fisioterapia Traumatológica, com ênfase em Terapia Manual - Centro Universitário Barão de Mauá. Palestrante em Congressos Nacionais e Internacionais.

10h às 10h20min – Coffee Break

10h20min às 12h

III WORKSHOP

“REABILITAÇÃO DAS LESÕES LIGAMENTARES DE JOELHO”

12h às 13h30min – Almoço

14h

I OLIMPÍADA ACADÊMICA DA FISIOTERAPIA

Equipe vencedora com premiação especial

“HUMANIZAÇÃO DO CUIDADO EM UNIDADE PEDIÁTRICA”

Prof^á. Doutoranda Elaine Leonezi Guimarães

Possui graduação em Fisioterapia, pela Universidade Metodista de Piracicaba (1993). Aprimoramento (Lato Sensu) em Fisioterapia, em Neurologia Infantil pela Universidade Estadual de Campinas (1994). Mestrado em Fisioterapia, pela Universidade Federal de São Carlos (2001). Doutoranda em Fisioterapia pela Universidade Federal de São Carlos. Professora na Universidade Federal do Triângulo Mineiro, professora convidada do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu - Intervenção em Neuropediatria da Universidade Federal de São Carlos. Foi membro titular do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos das Faculdades Integradas Fafibe de 2005-2010, e suplente no CEP da UFTM. Tem experiência na área de Fisioterapia, com ênfase em Fisioterapia em neuropediatria, atuando principalmente nos seguintes temas: fundamentos de fisioterapia, bebês de risco, avaliação, desenvolvimento neuro-sensório-motor e prematuridade, e saúde pública. Revisora Ad-hoc da Revista Brasileira de Fisioterapia (Brazilian Journal of Physical Therapy), Revista Brasileira de Crescimento e Desenvolvimento Humano (Journal of Human Growth and Development) Membro do Conselho Editorial da Revista TRIÂNGULO - ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO.

20h30min às 21h30min

“FISIOTERAPIA NO PÓS OPERATÓRIO DE CIRURGIA PULMONAR”

Prof^á. Doutoranda Aline Patrícia Bonato Miranda

Possui graduação em Fisioterapia pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais (2004). Especialização em Fisioterapia Respiratória Geral e Intensiva. Aprimoramento na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) da Santa Casa de Batatais -SP. Mestre em Ciências Médicas pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP. Atualmente é Doutoranda pelo Departamento de Ortopedia e Biomecânica da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP. Fisioterapeuta do Centro Núcleo de Reabilitação, com experiências e pesquisas, principalmente, nos seguintes temas: Qualidade de vida, Fisioterapia respiratória geral e intensiva, Fisioterapia neurológica, Força muscular respiratória e Ergonomia.

21h30min às 21h50min – Coffee Break

22h às 22h30min

IV WORKSHOP DE RESPIRATÓRIA

QUINTA - FEIRA

18/10

8h às 12h

MINICURSOS

Total de Vagas - 35 inscritos

MINICURSO I: “BANDAGEM FUNCIONAL; KINESIO TAPING”

Prof. Mestrando Luiz Fernando A. Selistre

Possui graduação em Fisioterapia, pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais-SP, formação com ênfase em Fisioterapia esportiva. Especialista em Fisilogia do exercício, pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Docente do Centro Universitário Claretiano de Batatais-SP. Atualmente integra o grupo de pesquisas do Laboratório de Análise da Função Articular (LAFAR) na UFSCar.

MINICURSO II – “NEURODINÂMICA”

Prof. Ms. Rodrigo de Marche Baldon

Possui graduação em Fisioterapia, pela Universidade Federal de São Carlos (2008). Especialização em Fisioterapia Esportiva, pela Universidade Metodista de Piracicaba (2009). Mestrado pela Universidade Federal de São Carlos (2010). Tem experiência na área de Fisioterapia Ortopédica, Fisioterapia Desportiva e Análise do Movimento Humano, atuando principalmente nos seguintes temas: dinamometria isocinética, eletromiografia, cinemática, articulação do joelho e quadril.

Prof. Doutorando Rodrigo Scattone da Silva

Possui graduação em Fisioterapia, pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e Aprimoramento Profissional e Especialização em Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia, pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Concluiu recentemente o Mestrado em Fisioterapia pela UFSCar, sendo, atualmente, Doutorando na mesma instituição. Possui experiência na área de Fisioterapia Traumatológica e Fisioterapia Esportiva.

MINICURSO III: “CADEIAS MUSCULARES: ABORDAGEM GLOBAL E ANALÍTICA”

Prof^á Doutoranda Christiane de S. Guerino Macedo

Fisioterapeuta graduada pela Universidade Estadual de Londrina-PR. Mestre em Biodinâmica do Movimento Humano. Doutoranda em Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor USP/RP. Docente da Universidade Estadual de Londrina. Sócia-Especialista SONAFE, Formação em Terapia Manual, Osteopatia, Cadeias Musculares, Mobilização Neural, Isostretching, entre outras.

MINICURSO IV: “HIDROTERAPIA”

Prof. Ms. Luciano Maia

Graduado em Fisioterapia pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais - CLARETIANO (2001). Especialista em Fisioterapia Pneumofuncional, pela Universidade de Brasília - UnB (2003). Mestre em Engenharia Biomédica, pela Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP (2004). Sócio Especialista em Fisioterapia Esportiva, pela Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva - SONAFE (2007). Graduando em Educação Física, pela Universidade Federal de Uberlândia - UFU (2012). Professor Pesquisador CEPeD UNIFAFIBE/ FUNADESP. Atualmente docente e supervisor de estágio do curso de Fisioterapia do Centro Universitário UNIFAFIBE (Bebedouro/SP). Docente do Instituto Passo 1 de Ensino, Pesquisa e Lazer Ltda e Instituto Máximo de Ensino, Pesquisa e Lazer Ltda, no curso de pós graduação em fisioterapia ortopédica e traumatológica. Professor convidado, por 2 anos, do curso de extensão em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto (FORP/USP). Experiência docente e administrativa em extensão, supervisão de estágios e laboratório de pesquisa científica.

MINICURSO V: “TÉCNICA ANATÔMICA DE ANGIOARQUITETURA - ELABORAÇÃO E INCLUSÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS DESTINADAS AO ENSINO DE ANATOMIA HUMANA E COMPARADA”

Prof. Doutorando Victor Rodrigues Nepomuceno

Bacharel em Fisioterapia, pela Universidade Ibirapuera – 2001. Mestre em Ciências - Programa de Anatomia Funcional: Estrutura e Ultra-estrutura - Universidade de São Paulo – 2004. Doutorando em Fisioterapia - Programa de Reabilitação e Desempenho Funcional - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - FMRP USP – 2012. Professor assistente na Universidade Federal do Tocantins (UFT)-2002-Atual.

MINICURSO VI: “REABILITAÇÃO VIRTUAL - WII-REABILITAÇÃO”

Prof. Mestrando Bruno Ferreira

Possui graduação em Fisioterapia pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais (2011). Mestrado em andamento em Reabilitação e Desempenho Funcional, na área de Eletromiografia de Superfície, Cinemetria computadorizada e Biofotogrametria pela Universidade de São Paulo-FMRP/USP (2012). Atualmente é participante do grupo de estudo em Neuromecânica do movimento humano, pela EEFERP/USP e membro do Museu de Anatomia Prof. Dr. Edgard Ignácio, da FORP/USP. Foi bolsista de iniciação científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pela FORP/USP (2010). Tem experiência na área de Anatomia Humana, Anatomia Musculosquelética, Ergonomia, Biomecânica, Fisiologia Humana, Fisioterapia Geriátrica, Neurofisiologia humana, atuando principalmente nos seguintes temas: eletromiografia, musculatura estriada esquelética, disfunções musculares, mastigação, força de mordida, anatomia macroscópica e microscópica, cinemetria computadorizada, biofotogrametria e fotopodoscopia. É membro dos grupos de pesquisa Eletromiografia e Avaliação da eficiência mastigatória, relacionados às linhas de pesquisa de Desenvolvimento do sistema estomatognático, através da observação da eficiência mastigatória e Função do Sistema Estomatognático avaliado através da Eficiência Mastigatória da FORP/USP.

Prof. Mestrando Gabriel Pádua da Silva

Possui graduação em Fisioterapia pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais (2011). Mestrado em andamento em Reabilitação e Desempenho Funcional, na área de Eletromiografia de Superfície, Cinemetria computadorizada e Biofotogrametria pela Universidade de São Paulo-FMRP/USP (2012). Atualmente é participante do grupo de estudo em Neuromecânica do movimento humano pela EEFERP/USP e membro do Museu de Anatomia Prof. Dr. Edgard Ignácio, da FORP/USP. Foi bolsista de iniciação científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pela FORP/USP (2010). Tem experiência na área de Anatomia Humana, Neuroanatomia, Neurofisiologia, Fisiologia humana e Fisioterapia em neurologia adulta, atuando principalmente nos seguintes temas: eletromiografia, musculatura estriada esquelética, disfunções musculares, mastigação, força de mordida, anatomia macroscópica e microscópica, cinemetria computadorizada, biofotogrametria e fotopodoscopia. É membro dos grupos de pesquisa: Eletromiografia e Avaliação da eficiência mastigatória, relacionados às linhas de pesquisa de Desenvolvimento do sistema estomatognático, através da observação da eficiência mastigatória e Função do Sistema Estomatognático avaliado através da Eficiência Mastigatória da FORP/USP. Membro do corpo editorial do semanário Folha A Notícia (Página Viver Bem- Saúde) e colaborador/pesquisador do Laboratório de Eletromiografia Prof. Dr. Mathias Vitti, do Departamento de Morfologia, Estomatologia e Fisiologia da FORP/USP.

14h às 18h

MINICURSOS IAVI