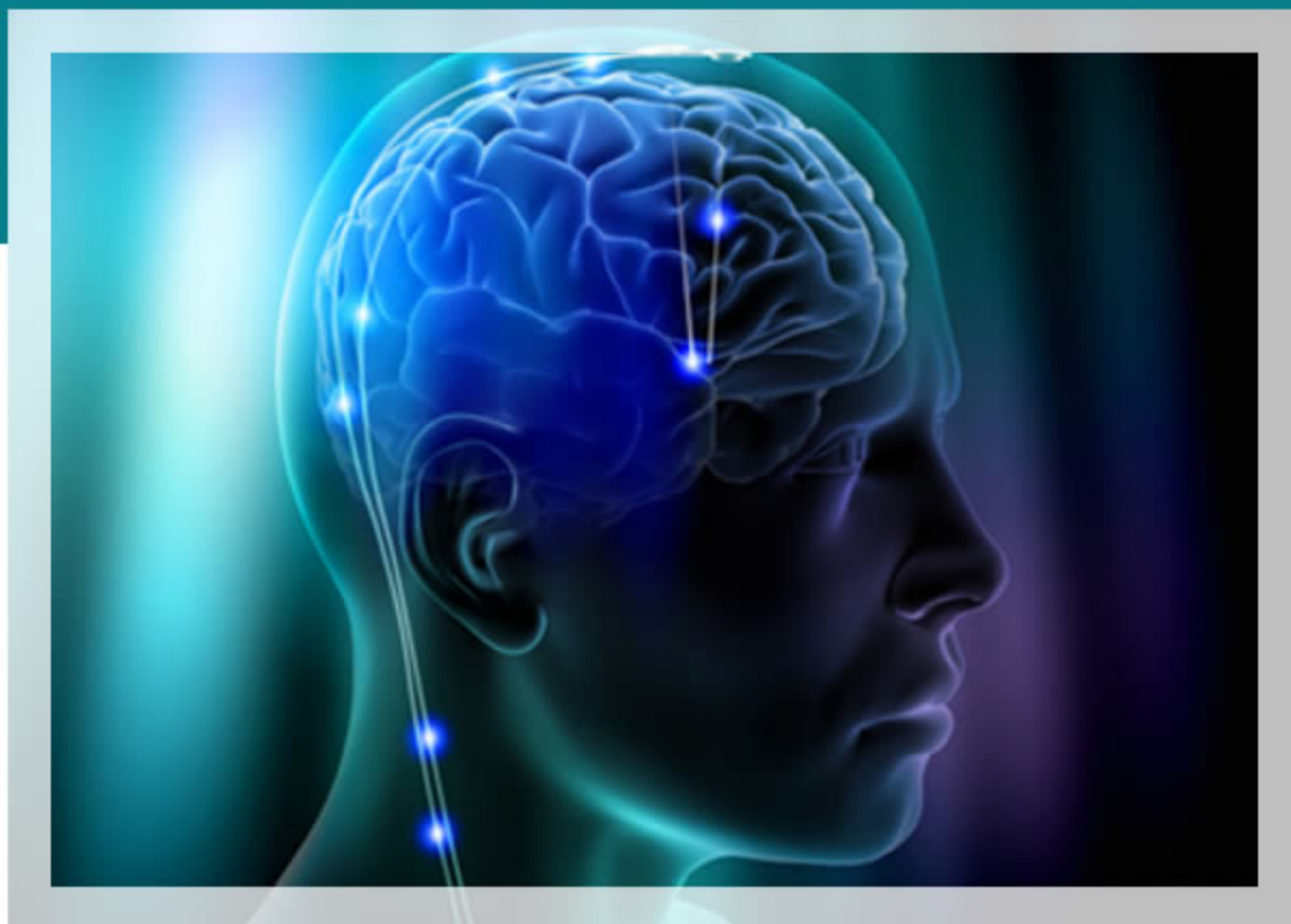


Aplicação do conhecimento dos sistemas neurofuncionais no atendimento clínico



Docentes:

Doutor Maurício Baldissin, médico neurocirurgião, com a participação da doutora Beatriz Padovan, fonoaudióloga

Entender a propriedade de formação sistêmica dos neurônios possibilita a formulação de uma imagem integral das funções mentais, embasa a avaliação do amadurecimento biológico e o espelhamento evolutivo psíquico em diferentes situações da prática clínica diária.

Data: 19 de Outubro de 2012

Horário: das 8 às 12 horas

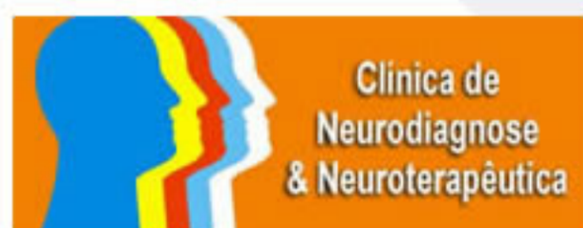
Local: Clínica de Fonaudiologia Padovan

Endereço: Rua José dos Santos Júnior, nº 405 – Campo Belo – São Paulo, SP

Informações e inscrições pelos telefones: (11) 5533-7304 ou 5536-4920

Valor: Sócios (ASSIMP) - R\$ 100,00 / Não sócio - R\$ 150,00

Apoio:



Palestra mostra aplicação clínica do conhecimento neurofuncional

A Clínica de Fonoaudiologia Padovan, de São Paulo, promoveu a palestra “Aplicação do conhecimento dos sistemas neurofuncionais no atendimento clínico”. O objetivo foi mostrar como a propriedade de formação sistêmica dos neurônios possibilita a formulação de uma imagem integral das funções mentais e embasa a avaliação do amadurecimento biológico e o espelhamento evolutivo psíquico em diferentes situações da prática clínica diária. À frente da palestra estiveram os especialistas doutor Maurício Baldissin, neurocirurgião titular da Clínica Neurodiagnose & Neuroterapêutica, de Jundiaí, e doutora Beatriz Padovan, fonoaudióloga, da Clínica de Fonoaudiologia Padovan, de São Paulo.



ASSIMP - ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DO MÉTODO PADOVAN

CNPJ/MF 05.523.450/0001-82 - Inscrição Estadual 3.232.410-3

Rua José dos Santos Júnior, 405 - Brooklin Paulista - CEP 04609-011 - São Paulo



CERTIFICADO

Certificamos que o ***DR. MAURÍCIO BALDISSIN,***

proferiu a Palestra: " Aplicação do Conhecimento dos Sistemas Neurofuncionais no Atendimento Clínico – educação continuada",
no dia 30 de novembro de 2012, em São Paulo.

Adriana Rovai Berardi

- DIRETORA PRESIDENTE -