

eventos científicos 2010

I Simpósio Internacional de Terapia Intensiva Neurológica
Cleveland Clinic e Hospital Israelita Albert Einstein

24 de Abril de 2010

Anfiteatro Hospital Israelita Albert Einstein

Avenida Albert Einstein, 627 – 3º andar – Bloco D

Morumbi – São Paulo/SP



em breve: www.einstein.br/eventos

eventos científicos 2010

Público Estimado: 180

Público-Alvo: Médicos Neurologistas

Palestrantes Internacionais Convidados – Cleveland Clinic:

Dr. André Machado – Diretor do Centro de Reabilitação Neurológica

Dr. Peter A. Rasmussen – Diretor do Centro de Doenças Cerebrovasculares

Dr. Edward Manno – Diretor do Centro de Terapia Intensiva Neurológica

Dr. Javier Provencio – Diretor do Programa de Fellowship em Terapia Intensiva Neurológica

Dr. Khalid Hanafy – Centro de Doenças Cerebrovasculares

Dr. Shazam Hussain – Centro de Doenças Cerebrovasculares

eventos científicos

2010

08h00: Abertura

08h10: Módulo I – Tratando o Acidente Vascular Cerebral Hemorrágico (AVCH) na Unidade de Terapia Intensiva

Palestrante: Edward Manno

- . A Importância do “Spot Sign” no manejo do paciente
- . Tratamento clínico do AVCH nas primeiras 24 horas
- . Indicações cirúrgicas no AVCH
- . Manejo do AVCH em pacientes em uso de medicação antitrombótica
- . Discussão

09h20: Módulo II – Manejo da Hemorragia Subcranóide (HSA)

Palestrante: A definir

- . Prevenção do ressangramento: Papel da Unidade de Terapia Intensiva
- . Tratamento cirúrgico e endovascular pós HSA: Prós e contras
- . Manejo do vasoespasmó pós HSA
- . Discussão dos Guidelines AHA 2009
- . Discussão

10h10 Coffee Break

10h25: Módulo III – Tratando o Estado de Mal Epiléptico

Palestrante: Javier Provencio

- . Papel do EEG interictal contínuo
- . Tratamento do Estado de Mal Epiléptico: Medicções de primeira linha e novos tratamentos
- . Discussão



em breve: www.einstein.br/eventos

eventos científicos

2010

11h20: Módulo IV – Controvérsias em terapia intensiva neurológica do paciente com acidente vascular cerebral isquêmico (AVCI): Tratar ou não tratar?

Palestrante: A definir

- . Crises epiléticas no AVCI agudo
- . Extremos de glicemia em pacientes tratados com trombólise
- . Quão agressivo devemos ser no tratamento de pressão arterial do paciente com AVCI agudo?
- . Bom demais para ser verdade, melhora rápida dos sintomas: Quanto irá durar?
- . Discussão



12h10: Módulo V – Tecnologias emergentes e pesquisas em reabilitação pós acidente vascular cerebral

Palestrante: André Machado

14h00: Módulo VI – Monitorização multimodal em Neurointensivismo. O que avaliar?

Palestrante: Khalid Hanafy

- . Monitorização multimodal no dia a dia (PbO₂, Doppler Transcraniano, EEG Contínuo)
- . Neuroimagem em terapia intensiva neurológica: TC portátil melhora a segurança do paciente?

- . Indo Além do Swann Ganz: Monitorização hemodinâmica não invasiva em terapia intensiva neurológica
- . Discussão

14h45: Módulo VII – Insuficiência respiratória de origem neuromuscular

Palestrante: Edward Manno

- . Ventilação não Invasiva em doenças neuromusculares: Prós e contras
- . Terapia imunomodulatória para Miastenia Gravis e Guillain Barre
- . Traqueostomia: Indicações, técnica e manejo
- . Discussão

em breve: www.einstein.br/eventos

eventos científicos

2010

15h30: Coffee break

15h45: Módulo VIII – Terapia endovascular em terapia intensiva neurológica

Palestrante: Shazam Hussain

- . Terapia intra-arterial no acidente vascular cerebral isquêmico: Fibrinolítico intra-arterial e embolectomia
- . Terapia aguda pós-ruptura de malformações arteriovenosas: Prós e contras
- . Discussão



16h35: Módulo IX – Otimizando a pressão arterial em neurointensivismo

Palestrante: Javier Provencio

- . Uso de monitorização multimodal na identificação de pressão de perfusão adequadas para cada paciente
- . Induzindo hipertensão pós acidente vascular cerebral isquêmico: O que há de evidência?
- . Selecionando agente antihipertensivo em terapia intensiva neurológica
- . Discussão

17h15: Módulo X – Controvérsias no uso de hipotermia em terapia intensiva neurológica

Palestrante: A definir

- . Controle do calafrio: O que Funciona?
- . Estratégias para indução de hipotermia
- . Uso clínico de hipotermia: Pós parada cardiorrespiratória, trauma cranioencefálico, acidente vascular cerebral e trauma raquimedular

em breve: www.einstein.br/eventos

eventos científicos 2010

Para mais informações nos contate:

Laudiceia Almeida

laudiceia@einstein.br

11 2151-0526

Michelle Cirulli

michelletfc@einstein.br

11 2151-1601

Fernanda Mediano

fernandamn@einstein.br

11 2151-1285

**CONTAMOS COM SUA PARCERIA PARA MAIS UM EVENTO
DE SUCESSO!**



em breve: www.einstein.br/eventos