

Cursos Pré-Congresso

25/10/2017 (Quarta-Feira)

Local: Centro de Convenções de Goiânia

Curso 1. Condução Não Usual nos Membros Superiores

Horário: 08h00 às 12h00 / Local: Sala Rio Araguaia

Coordenador: Dr. Otto Heise (SP)

Professores: Dr. Renato Verdugo (Chile); Dr. Jorge Gutierrez (Colômbia); Dr. Otto Heise (SP)

Metodologia: Curso Prático (Hands On) - rodízio de três grupos com 35 minutos em cada estação

Público Alvo: Neurofisiologistas

Vagas: 30

Programa:

08:00 – 09:45

Dr. Renato Verdugo: Estudo de condução motora

- Nervo Radial
- Nervo Musculocutâneo
- Estimulação palmar do nervo Mediano
- Dr. Jorge Gutierrez: Estudo de condução motora
- Nervo Acessório
- Nervo Supraescapular
- Nervo Escapular Dorsal

Dr. Otto Heise: Estudo de condução motora

- Centimetragem do nervo Ulnar ("inching")
- Estimulação palmar do nervo Ulnar

09:45 – 10:15

Intervalo

10:15 – 12:00

Dr. Renato Verdugo: Estudo de condução sensitiva

- Nervo Cutâneo Lateral do Antebraço
- Nervo Cutâneo Medial do Antebraço
- Nervo Cutâneo Palmar (Mediano)

Dr. Jorge Gutierrez: Estudo de condução motora

- Nervo Toracodorsal
- Nervo Axilar
- Nervo Torácico Longo

Dr. Otto Heise: Estudo de condução sensitiva e mista

- Condução segmentar sensitiva do nervo Ulnar
- Diferença de latências mistas Ulnar – Mediano no braço
- Nervo Cutâneo Dorsal (Ulnar)

25/10/2017 (Quarta-Feira)

Local: Centro de Convenções de Goiânia

Curso 2. Eletromiografia de Fibra Única

Horário: 14h00 às 18h00 / Local: Sala Rio Araguaia

Coordenador: Prof. Dr. João Aris Kouyoumdjian (SP)

Professores: Dra. Flávia Costa Nunes Machado (SP) e Dr. João Aris Kouyoumdjian (SP)

Metodologia: Aula teórica e Demonstração Prática

Público Alvo: Neurofisiologistas

Vagas: 90

Programa:

14h00 às 14h45

Dr. João Aris Kouyoumdjian (SP)

- Princípios da eletromiografia de fibra única
- Como mensurar jitter

14h45 às 15h15

Dra. Flávia Costa Nunes Machado (SP)

- Eletromiografia de fibra única na miastenia gravis

15h15 às 15h45 – Intervalo

15h45 às 16h45

Dra. Flávia Costa Nunes Machado (SP)

- Registro do jitter pela ativação voluntária
- DEMO Jitter por ativação voluntária

16h45 às 17h45

Dr. João Aris Kouyoumdjian (SP)

- Registro do jitter pela ativação estimulada
- DEMO Jitter por ativação estimulada

17h45 - Encerramento

25/10/2017 (Quarta-Feira)

Local: Centro de Convenções de Goiânia

Curso 3. USG Neuromuscular

Horário: 08h00 às 12h00 / Local: Sala Serra Dourada

Coordenador: Dra. Ana Lucila Moreira (SP)

Professores: Dra. Ana Lucila Moreira (SP) e Dra. Julianne Tannous (SP)

Metodologia: Aulas teóricas e Demonstração Prática

Público Alvo: Médicos, Clínicos Geral, Neurologista, Neurofisiologistas e Profissionais Afins.

Vagas: 70

Programa:

08:00h a 08:30h

Dra. Ana Lucila Moreira (SP)

- Bases físicas do Ultrassom e utilidades da técnica - Por quê estudar Ultrassom Neuromuscular?

08:30h a 10:00h

Dra. Ana Lucila Moreira (SP) e Dra. Julianne Tannous (SP)

- Avaliação dos nervos mediano, ulnar e radial - aula com demonstração prática

10:00h a 11:30h

Dra. Ana Lucila Moreira (SP) e Dra. Julianne Tannous (SP)

- Avaliação dos nervos ciático, fibular comum, tibial posterior - aula com demonstração prática

11:30h a 12:00h

Dra. Ana Lucila Moreira (SP) e Dra. Julianne Tannous (SP)

- Avaliação do plexo braquial, diafragma e músculos

25/10/2017 (Quarta-Feira)

Local: Centro de Convenções de Goiânia

Curso 4. Atualização em Polissonografia

Horário: 14h00 às 18h00 / Local: Sala Lago das Brisas

Coordenador: Dra. Rosana Cardoso Alves (SP)

Professores: Dra. Lucia Sukys Claudino (SC), Dra. Stella Marcia Azevedo Tavares (SP), Dra. Heidi Haueisen Sander (SP), Dra. Letícia Maria Santoro Franco Azevedo Soster (SP), Dra. Andrea Frota Bacelar Rêgo (RJ) e Dra. Rosana Cardoso Alves (SP)

Metodologia: Aulas expositivas

Público Alvo: Médicos, Clínicos Geral, Neurologista, Neurofisiologistas e Profissionais Afins.

Vagas: 90

Programa:

14h00 às 14h30

Dra. Lucia Sukys Claudino (SC)

- Montagens e Indicações da PSG

14h30 às 15h00

Dra. Stella Marcia Azevedo Tavares (SP)

- Interpretação da Polissonografia

15h00 às 15h30

Dra. Lucia Sukys Claudino (SC)

- Eventos Respiratórios e Cardíacos

15h30 às 15h50 - Intervalo

15h50 às 16h20

Dra. Heidi Haueisen Sander (SP)

- Movimentos anormais durante o sono

16h20 às 16h50

Dra. Letícia Maria Santoro Franco Azevedo Soster (SP)

- CAP e Micro-Despertares

16h50 às 17h20

Dra. Andrea Frota Bacelar Rêgo (RJ)

- Teste das latências múltiplas do sono

17h20 às 17h50

Dra. Rosana Cardoso Alves (SP)

- Titulação de CPAP e BPAP na criança

17h50 - Encerramento

25/10/2017 (Quarta-Feira)

Local: Centro de Convenções de Goiânia

Curso 5. Monitorização com EEG Contínuo

Horário: 08h00 às 18h00 / Local: Sala Parque das Emas

Coordenador: Dr. Luís Otávio Sales Ferreira Caboclo (SP)

Professores: Dr. Carlos Eduardo Soares Silvado (PR), Dr. Lecio Figueira Pinto (SP), Dra. Regina Maria Fernandes (SP), Dra. Ana Paula Andrade Hamad (SP), Dra. Carmen Lisa Jorge (SP) e Dr. Luís Otávio Sales Ferreira Caboclo (SP)

Metodologia: Aulas teóricas com discussão de casos clínicos.

Público Alvo: Médicos, Clínicos Geral, Neurologista, Neurofisiologistas e Profissionais Afins.

Vagas: 90

Programa:

08h00 às 08h30

Dr. Luís Otávio Sales Ferreira Caboclo (SP)

- Monitorização com EEGc: Aspectos Gerais

08h30 às 09h00

Dr. Carlos Eduardo Soares Silvado (PR)

- EEGc: Aspectos Técnicos

09h00 às 09h30

Dr. Luís Otávio Sales Ferreira Caboclo (SP)

- Interpretação do EEGc

09h30 às 10h00 - Discussão

10h00 às 10h30 - Coffee-break

10h30 às 11h00

Dr. Carlos Eduardo Soares Silvado (PR)

- Continuum Ictal - Interictal

11h00 às 11h30

Dr. Lecio Figueira Pinto (SP)

- Status não convulsivo

11h30 às 12h00 - Apresentação de Casos

14h00 às 14h30

Dra. Regina Maria Fernandes (SP)

- EEGc em Neonatos e Crianças

14h30 às 15h00

Dra. Ana Paula Andrade Hamad (SP)

- Status não convulsivo nas Encefalopatias Epilépticas

15h00 às 15h30 - Apresentação de Casos

15h30 às 16h00 - Coffee-break

16h00 às 16h30

Dra. Carmen Lisa Jorge (SP)

- Video - EEG na UTI

16h30 às 17h00

Dr. Lecio Figueira Pinto (SP)

- EEG quantitativo na UTI

17h00 às 17h30

Dr. Luís Otávio Sales Ferreira Caboclo (SP) e

Dr. Carlos Eduardo Soares Silvado (PR)

- EEGc: como iniciar um serviço

17h30 às 18h00 - Discussão

26/10/2017 (Quinta-Feira)

Local: Centro de Reabilitação de Readaptação Dr. Henrique Santillo (CRER)

Curso 6. Monitorização Neurofisiológica Intra-Operatória de Coluna

Horário: 07h00 às 19h00* / Local: CRER

Coordenador: Dr. Rafael de Castro (RN)

Professores: Dr. Murilo Tavares Daher (GO), Dr. Aatif Mairaj Husain (Duke - USA), Dr. Paulo André Teixeira Kimaid (SP) e Dr. Rafael de Castro (RN)

Metodologia: Aulas teóricas para todos os participantes e Acompanhamento de cirurgia ao vivo: por vídeo conferência (Auditório) e *in loco* (Centro Cirúrgico)

Público Alvo: Neurofisiologistas, Neurologista, Fisiatras e Neurocirurgiões.

Vagas: 10 (Centro Cirúrgico) e 50 (Auditório)

Programa:

07h30 às 08h15

Dr. Murilo Tavares Daher (GO)

- Patologias espinhais que se beneficiam de MNIO

10h05 às 10h50

Dr. Paulo André Teixeira Kimaid (SP)

- MNIO nas cirurgias de coluna cervical

08h15 às 09h00

Dr. Aatif Mairaj Husain (Duke - USA)

- Técnicas de monitorização usadas nas cirurgias espinhais

10h50 às 11h30 - Almoço

09h00 às 09h20 - Intervalo

11h30 - 19h00

Atividade prática no Centro Cirúrgico
Monitorização - Dr. Aatif Mairaj Husain (Duke - USA), Dr. Rafael de Castro (RN), Dr. Paulo André Teixeira Kimaid (SP) e Dra. Gabriela Henrique de Souza Lima.

09h20 às 10h05

Dr. Rafael de Castro (RN)

- MNIO na escoliose

Cirurgiões de Coluna - Dr. Murilo Tavares Daher (GO), Dr. Adriano Passaglia Esperidião (GO)

***As Aulas teóricas serão de 07h30 as 10h50, com intervalo de almoço (40 minutos), seguida da cirurgia, que se iniciará às 11h30, com tempo de duração de 6 a 7 horas, terminando aproximadamente por volta das 19h00.**