



IV CURSO DE MIOPATIAS

ACADEMIA BRASILEIRA DE NEUROLOGIA

12, 13 e 14 de Abril de 2018

Anfiteatro da Faculdade de Ciências Médicas da UNICAMP

Rua Tessália Vieira de Camargo, 126 • Campinas • SP

Realização: DC de Moléstias Neuromusculares



PROFESSORES

DRA. ANAMARLI NUCCI
DR. ELMANO CARVALHO
DR. MARCONDES FRANÇA JR.

PROFESSORES CONVIDADOS

DR. ALBERTO MARTINEZ
DRA. ANA COTTA
DR. FERNANDO NAYLOR
DRA. LYAMARA AZEVEDO
DR. MARCUS VINICIUS GONÇALVES
DRA. ROSANA SCOLA
DRA. SARAH CAMARGOS
DR. SÉRGIO DERTKIGIL
DRA. UMBERTINA CONTI REED

12/04/2018 • Quinta-feira

08h00 • 08h40	Histologia e função do músculo normal Dra. Ana Cotta (20min)
08h00 • 08h40	Semiologia: quando suspeitar de uma miopatia? Dra. Lyamara Azevedo (20min)
08h40 • 09h20	Algoritmo diagnóstico nas miopatias Dr. Marcus Vinicius Gonçalves
09h20 • 10h00	Ressonância magnética de músculo nas miopatias Dr. Sérgio Dertkigil
10h00 • 10h20	INTERVALO
10h20 • 11h00	Distrofinopatias Dr. Marcondes França Jr.
11h00 • 11h40	Distrofias musculares tipo cintura-membros Dra. Ana Cotta
11h40 • 12h20	Bioética e aconselhamento genético nas doenças neuromusculares Dra. Sarah Camargos
12h20 • 14h00	Almoço • Simpósio Sanofi-Genzyme Miopatias de origem genética Dr. Alberto Rolim Muro Martinez
14h00 • 15h30	WORKSHOPS
14h00 • 15h30	Grupo 1: Casos clínicos 14:00 - 14:45h • Dr. Elmano Carvalho (2 casos) 14:45 - 15:30h • Dra. Umbertina Reed (2 casos) Grupo 2: Biopsia Muscular 14:00 - 14:45h • Dra. Rosana Scola 14:45 - 15:30h • Dra. Ana Cotta Grupo 3: Eletroneuromiografia 14:00 - 14:45h • Dr. Marcondes França Jr. 14:45 - 15:30h • Dra. Lyamara Azevedo
15h30 • 16h00	INTERVALO
16h00 • 17h00	Grupo 1: Casos clínicos Dr. Alberto Martinez (2 casos) Dr. Marcus Vinicius Gonçalves (2 casos) Grupo 2: Estudos moleculares Dra. Sarah Camargos Grupo 3: Imagem de músculo Dra. Anamarli Nucci

13/04/2018 • Sexta-feira

08h00 • 08h40	Distrofia facio-escápulo-umeral Dr. Alberto Martinez
08h40 • 09h20	Distrofia miotônica Dra. Lyamara Azevedo
09h20 • 10h00	Miopatias congênitas Dra. Umbertina Conti Reed
10h00 • 10h20	INTERVALO
10h20 • 11h00	Miopatias distais Dra. Anamarli Nucci
11h00 • 11h40	Miastenia Gravis Dra. Rosana Scola
11h40 • 12h20	Como construir uma carreira acadêmica na área de neuromuscular Dr. Marcondes França Jr.
12h20 • 14h00	Almoço • Simpósio Pfizer Traçando a nova jornada do paciente com PAF Dr. Marcondes França Jr.
14h00 • 15h30	WORKSHOPS
14h00 • 15h30	Grupo 2: Casos clínicos 14:00 - 14:45h • Dr. Elmano Carvalho (2 casos) 14:45 - 15:30h • Dra. Umbertina Reed (2 casos) Grupo 3: Biopsia Muscular 14:00 - 14:45h • Dra. Rosana Scola 14:45 - 15:30h • Dra. Ana Cotta Grupo 1: Eletroneuromiografia 14:00 - 14:45h • Dr. Marcondes França Jr. 14:45 - 15:30h • Dra. Lyamara Azevedo
15h30 • 16h00	INTERVALO
16h00 • 17h00	Grupo 2: Casos clínicos (2 casos) Dr. Alberto Martinez (2 casos) Dr. Marcus Vinicius Gonçalves (2 casos) Grupo 3: Estudos moleculares Dra. Sarah Camargos Grupo 1: Imagem de músculo Dra. Anamarli Nucci

14/04/2018 • Sábado

08h00 • 08h40	Doenças mitocondriais Dr. Elmano Carvalho
08h40 • 09h20	Doença de Pompe e outras glicogenoses Dra. Anamarli Nucci
09h20 • 10h00	Atrofia muscular espinhal Dra. Umbertina Conti Reed
10h00 • 10h20	INTERVALO
10h20 • 11h00	Miopatias inflamatórias Dr. Marcus Vinicius Gonçalves
11h00 • 11h40	Miopatias tóxicas Dr. Alberto Martinez
11h40 • 12h20	Doenças neuromusculares na sala de urgência Dr. Fernando Naylor
12h20 • 14h00	Almoço • Simpósio PTC Highlights no Consenso Brasileiro vs Internacional em DMD Dr. Marcondes França Jr.
14h00 • 15h30	WORKSHOPS
14h00 • 15h30	Grupo 3: Casos clínicos 14:00 - 14:45h • Dr. Elmano Carvalho (2 casos) 14:45 - 15:30h • Dra. Umbertina Reed (2 casos) Grupo 1: Biopsia Muscular 14:00 - 14:45h • Dra. Rosana Scola 14:45 - 15:30h • Dra. Ana Cotta Grupo 2: Eletroneuromiografia 14:00 - 14:45h • Dr. Marcondes França Jr. 14:45 - 15:30h • Dra. Lyamara Azevedo
15h30 • 16h00	INTERVALO
16h00 • 17h00	Grupo 3: Casos clínicos (2 casos) Dr. Alberto Martinez (2 casos) Dr. Marcus Vinicius Gonçalves (2 casos) Grupo 1: Estudos moleculares Dra. Sarah Camargos Grupo 2: Imagem de músculo Dra. Anamarli Nucci