

## Programa em resumo - Dia 2

Sábado, 19 de j	ulho de 2025
08:30-09:20	Sistemas Cardiovascular e Respiratório
	Disreflexia Autonômica Dr Nan Liu, Diretora Adjunta, Departamento de Medicina de Reabilitação; Diretora Adjunta, Centro de Osteoporose e Doenças Ósseas Metabólicas, Terceiro Hospital da Universidade de Pequim Manejo Respiratório na Lesão Medular Ana Claudia Rodrigues, Supervisora Técnica, Acreditando Brasil
09:20-10:30	Pele, Osso e Tecidos Moles
	Prevenção e Tratamento de Lesões Cutâneas Dr Naira Favoretto, Universidade de Araraquara Ossificação Heterotópica Tratamento de Fraturas de Membros Inferiores Dr Celso Cruz
10:30-10:50	Pausa para café e chá
10:50-11:50	Estado Mental e Aspectos Psicológicos
	Como lidar com o luto após uma LME Giovana Tavares, Psicóloga da AACD - Associação de Assistência à Criança Deficiente Deficiência Cognitiva Dr Daniel Rubio de Souza, Fisiatra do Instituto de Medicina Física e Reabilitação do Hospital das Clínicas de São Paulo
11:50-13:10	Vivendo com LME
	Capaciísmo - Um novo nome para um comportamento antigo Tabata Contri, Consultora de DEI Tecnologia Assistiva e Vida Independente: Caminhos para Autonomia e Participação Marco Pellegrini, Diretor do AME, Coordenador de Mobilidade e Transporte da Secretaria dos Direitos da Pessoa com Deficiência do Estado de São Paulo Maternidade Flavia Cintra
13:10-14:10	Almoço
14:10-15:30	Tecnologia Assistiva e Eletroterapia
	Princípios Básicos da Prescrição de Cadeiras de Rodas e Tecnologias Assistivas Dr Erika Teixeira, Diretora do Instituto Erika Teixeira - IET Novas perspectivas em tecnologias assistivas Dra Laura Tabacof, Cofundador e Diretor de Pesquisa da Apollo; Professor Assistente Clínico no Hospit Mount Sinai (NY) O papel da Estimulação Elétrica na Reabilitação e Recuperação Funcional Chet Moritz



## Programa em resumo - Dia 2

## Sábado, 19 de julho de 2025

15:30-16:40 Neuromodulação

Estimulação Transcutânea da Medula Espinhal

Jessica Maria D'Amico

Estimulação Cerebral Não Invasiva

Dr Ana Rita Cortelli Donatti

Estimulação Elétrica Epidural para Recuperação Neurológica em Lesões Medulares

Prof Júlia Maria D'Andréa Greve, Professora Associada, Faculdade de Medicina da Universidade de São

Paulo

16:40-17:00 Pausa para café e chá

17:00-18:10 Cuidados Avançados e Novas Perspectivas

Terapias com Células-Tronco

Dr Ronald Reeves, Presidente do Comitê de Educação da ISCoS, Professor Associado de Medicina e

Reabilitação na Clínica Mayo, EUA

Cirurgia Funcional da Mão para Tetraplégicos

Dra Renata Paulos, Especialista em Mão e Microcirurgia – São Paulo, Brasil

Recursos robóticos Prof Andre Sugawara

18:10-18:20 Considerações Finais

## Fim do Dia 2

Transição simultânea em tempo real disponível em mais de 50 idiomas. Ouça o áudio ao vivo ou leia a transcrição no seu próprio dispositivo.