

II Congresso Brasileiro de Investigação e Reabilitação Neurológica (COBREN) - 2021

VI Simpósio Brasileiro de Investigação de Doenças Neuromusculares

O II Congresso Brasileiro de Investigação e Reabilitação Neurológica (COBREN) irá discutir novas atualizações e perspectivas de cunho investigativo científico, serão apresentados trabalhos inovadores. Destinado a reunir todos os pesquisadores, com o objetivo de trocar informações sobre vários aspectos das funções e disfunções neurológicas, principalmente quanto as formas de avaliação, terapêuticas e tecnologias.

Comissão Organizadora

- Ricardo Mario Arida
- Francis Meire Fávero
- Cristina dos Santos Cardoso de Sá
- Luis Fernando Grossklauss

Comissão Científica

Ana Carolina Costa Santos

Ana Lúcia Yaeko Silva Santos

Jeyce Adrielly André Nogueira

Vanessa Manchim Favaro

Comissão de Apoio

Amanda Orasmo Simcsik

Claudionor Bernardo

Natielle Lima Souza

Nathalia de Brito Pereira

Marcos Vinícius Carvalho Guimarães

Carga horária:

32 horas

Local:

- Plataforma 1, 2 e 3
- GOOGLE MEET

Datas do evento:

- 04, 05, 06 e 07 novembro de 2021

Período de inscrição:

- Inscrições: 01/10/2021 até dia 26/10/2021

Programação

04/11/2021 – Quinta-feira

Pré-curso

- Tema: Neuromodulação não invasiva: dos fundamentos à prática clínica
Dra. Carolina Souza
Horário: das 8 às 18 horas
Carga horária: 8 horas
Público-alvo: Médicos, fisioterapeutas e fonoaudiólogos
Modalidade: Presencial
Local: Mercure São Paulo Pinheiros Hotel - R. Capote Valente, 500 - Pinheiros, São Paulo
Vagas: 43

04/11/2021 – Quinta-feira

Pré-curso

Plataforma 1 - Google meet

- Tema: A ciência do brincar e sua potência para o atendimento neuropediátrico: o brincar nos faz iguais
Dra. Dafne Herrero
Horário: das 8 às 18 horas
Carga horária: 8 horas
Público-alvo: Fisioterapeutas e terapeutas ocupacionais
Modalidade: On-line
Transmissão: Google meet
Vagas: 74
Horário de almoço: das 12 às 13 horas

04/11/2021 – Quinta-feira

Simpósio Satélite

Plataforma 1 - Google meet

Moderador: Prof. Dr. Pedro Pachelli

- Tema: Paralisia Cerebral - parece, mas não é! Doenças Genéticas que Mimetizam a Paralisia Cerebral
Prof. Dr. Marcelo Masruha Rodrigues
Horário: das 13 às 14 horas
Carga horária: 1 horas
Público-alvo: Profissionais da Saúde
Modalidade: On-line
Transmissão: Google meet
Vagas: 250

04/11/2021 – Quinta-feira

Pré-curso

Plataforma 2 - Google meet

- Tema: Fisioterapia nas funções vestibulares
Dra. Flávia Dona
Horário: das 8 às 18 horas
Carga horária: 8 horas
Público-alvo: Fisioterapeutas e terapeutas ocupacionais
Modalidade: On-line
Transmissão: Google meet
Vagas: 72

Quinta-feira 04/11/2021 (à noite) 19h

Plataforma 1 - Google meet

Abertura	Prof. Dr. Acary Souza Bulle Oliveira Prof. Dr. Gilmar Fernandes do Prado
Aula Magna	Mara Gabrilli (Senadora Federal)

Sexta-feira 05/11/2021 MANHÃ

PLATAFORMA 1 - Google meet

08h00 às 12h00	Tangências na Reabilitação Moderadora: Prof. Dr. Cristina dos Santos Cardoso de Sá
8h00 - 8h40	Competência Motora em crianças amblíopes e não amblíopes Prof. Dr. Cristina dos Santos Cardoso de Sá
8h40 - 9h20	Habilidades Visuais Prof. Dr. Célia Nakaname
9h20 - 10h00	Acessibilidade X Inacessibilidade Prof. Dr. Luciane Gomes
10h00 - 10h20	Intervalo
10h20 - 11h00	Reabilitação sensório-motora com interface cérebro-máquina Prof. Dr. Jean Faber Ferreira de Abreu
11h00 - 12h00	Discussão: Integrando as Tangências na Reabilitação

Plataforma 2 - Google meet

Início 8h00 - 12h00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12h00 - 14h00

Sessão de Poster

Plataforma 3 - Google meet

Início 8h00 - 12h00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12h00 - 14h00

Sessão de Poster

Sexta-feira 05/11/2021 TARDE

PLATAFORMA 1

14h00 às 18h00

Novas Terapêuticas e Reabilitação

Moderador:

Doenças Desmielinizantes

14h - 14h25

Desfecho Medicamentoso em Doenças Desmielinizantes

Prof. Dr. Denis Bernardi Bichuetti

14h25 - 14h50

Como reabilitar doenças desmielinizantes?

Prof. Ms. Nádia Baggio

Acidente Vascular Cerebral

14h50 - 15h15

Aspectos clínicos sobre Acidente Vascular Cerebral

Prof. Dr. Gisele Sampaio

15h15 - 15h40

Aspectos da Reabilitação Neurofuncional no Acidente Vascular Cerebral

Prof. Dr. Ana Akerman

Esclerose Lateral Amiotrófica

15h40 - 16h05

Perspectivas para o Tratamento da Esclerose Lateral Amiotrófica

Prof. Dr. Agessandro Abrahão

16h05 - 16h30

Estratégias para o uso de Técnicas de Tosse em pacientes com ELA

Prof. Dr. Guilherme Fregonezi

16h30 - 16h50

Intervalo

Neuroestimulação

16h50 - 17h15

Implante Laparoscópico de neuromodulador para Reabilitação de pessoas com lesão medular.

Prof. Dr. Nucélio Lemos

17h15 - 17h40

Reabilitação Aumentada por neuroestimulação de nervos periféricos.

Prof. Dr. Ricardo Boccato

17h40 - 18h40

Organizando as ideias (todos para responder as perguntas ao vivo no meet)

PLATAFORMA 2

Início 8:00 – 12:00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12:00 - 14:00

Sessão de Poster

PLATAFORMA 3

Início 8:00 – 12:00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12:00 - 14:00

Sessão de Poster

Sábado 06/11/2021 - MANHÃ PLATAFORMA 1

08:00 às 12:00

Desvendando Atrofia Muscular Espinhal - AME
Moderador: Prof. Dr. Luis Fernando Grossklauss

08:00 - 08:20

Entendendo o Diagnóstico Genético na AME e Distrofia Muscular de Duchenne.
Prof. Dr. Luis Fernando Grossklauss

08:20 - 08:40

Aspectos clínicos em pacientes com AME em adulto
Prof. Dr. Paulo Vitor Sgobbi

08:40 - 09:00

Tratamento Precoce
Prof. Dr. Adriana Banzato

09:00 - 09:20

Aplicação de Nursinesena em coluna difícil
Prof. Dr. Rafael Barbeiro Schimmelpfeng

09:20 - 09:40

Novas perspectivas e abordagem motora em pacientes com AME
Prof. Dr. Cristina Iwabe

09:40 - 10:00

Desafios da Fisioterapia Respiratória no paciente neuromuscular com falência ventilatória grave.
Prof. Dr. Miguel R. Gonçalves

10:00 - 10:20

Intervalo

10:20 - 10:40

Abordagem Fonoaudiológica em pacientes com AME.
Prof. Dr. Vanessa Medina

10:40 - 11:00

Fisioterapia aquática em pessoas com AME tipo 1
Prof. Ms. Ana Angélica Lima

11:00 - 12:00

Discussão: Perspectivas atuais e futuras.

PLATAFORMA 2

Início 8:00 – 12:00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12:00 - 14:00

Sessão de Poster

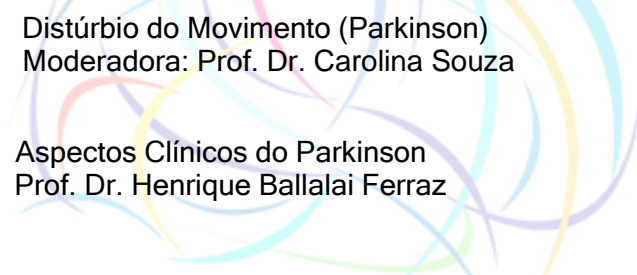
PLATAFORMA 3

Início 8:00 – 12:00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12:00 - 14:00

Sábado 06/11/2021 - TARDE PLATAFORMA 1

- 
- 14:00 às 18:00 Distúrbio do Movimento (Parkinson)
Moderadora: Prof. Dr. Carolina Souza
- 14:00 - 14:25 Aspectos Clínicos do Parkinson
Prof. Dr. Henrique Ballalai Ferraz
- 14:25 - 14:50 Neuromodulação não invasiva para tratamento da doença de Parkinson
Prof. Dr. Carolina Souza
- 14:50 - 15:15 Biomecânica do Freezing of Gait na doença de Parkinson
Prof. Dr. Daniel Boare
- 15:15 - 15:40 O impacto da pandemia sobre as alterações motoras e não motoras da Doença de Parkinson baseado em um estudo multicêntrico conduzidos em 14 centros distribuídos nas 5 regiões do Brasil.
Prof. Dr. Maria Elisa Piemonte
- 15:40 - 16:00 Intervalo
- 16:00 - 16:25 Neurofisiologia do Freezing of Gait na doença de Parkinson
Prof. Dr. Andréa Cristina de Lima Pardini
- 16:25 - 17:25 Discussão: Falando sobre Parkinson

PLATAFORMA 2

Início 8:00 - 12:00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12:00 - 14:00

Sessão de Poster

PLATAFORMA 3

Início 8:00 - 12:00

BANCAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

12:00 - 14:00

Sessão de Poster

Domingo 07/11/2021 - MANHÃ

PLATAFORMA 1

Moderador: Prof. Dr. Francis Meire Favero

09:00 - 10:00

Atuação Neurológica Pós-COVID 19
Prof. Dr. Wladimir Bocca Vieira de Rezende Pinto

10:00 - 10:40

Reabilitação neurológica Pós-COVID 19
Prof. Dr. Maria Isabel Costa e Silva Cavalcante

10:40 - 11:00

Discussão

11:00 - 11:10

Intervalo

11:10 - 11:30

Uma história da Neurologia
Prof. Dr. José Luiz Pedrosa

11:30 às 12:00

Entrega dos Prêmios “Jean Martin Charcot”

12:00

Encerramento

COBREN 2021
DE 4 A 7 DE NOVEMBRO

II CONGRESSO BRASILEIRO DE INVESTIGAÇÃO E REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA
VI SIMPÓSIO BRASILEIRO DE INVESTIGAÇÃO DE DOENÇAS NEUROMUSCULARES