

IV SIMPÓSIO DE FISIOTERAPIA

INDICADORES DE EXCELÊNCIA NA FISIOTERAPIA HOSPITALAR

COORDENAÇÃO: Beatriz Robert Moreira, Gabriel Pinheiro e Sandro da Silva Gomes

PROGRAMAÇÃO

08:00 às 08:40 – CREDENCIAMENTO

08:40 às 09:00 – ABERTURA

09:00 às 09:40 – **ONCOLOGIA:** “Indicadores norteando a prática clínica no paciente oncológico”

PALESTRANTE: Carolina Barreiros do Nascimento

DEBATEDORAS: Rachel Pereira Chripim e Anna Beatriz Galdino Sarmento

09:40 às 10h40 – **MESA REDONDA - CUIDADOS PALIATIVOS:** “Qualidade de morte, qual melhor indicador?”

PALESTRANTES: Filipe Tavares Gusman, Isaura Cristina A. de Oliveira Rocha e Ernani Costa Mendes

MODERADORA: Gisela Cassimiro Pereira

10:40 às 11:00 – INTERVALO

11:00 às 12:40 – **MOBILIZAÇÃO PRECOCE:** “Escalas de mobilização precoce, qual utilizar?”

PALESTRANTE: Marcos Davi

DEBATEDORA: Luana Aragão dos Santos

12:40 às 14:00 – **SIMPÓSIO SATÉLITE/ HANDS ON – G-WALK**

APRESENTADOR: José Carlos Rodrigues

14:00 às 15:00 – **MESA REDONDA - AVE:** “Indicadores de excelência no tratamento do AVE”

PALESTRANTES: Gabriel Pinheiro, Aquiles Mamfrim e Natália Castro Teles Parentoni

MODERADOR: Luiggi Lustosa

15:00 às 16:00 – **MESA REDONDA - IC DESCOMPENSADA:** “Indicadores assistenciais na falta de aderência ao tratamento da Insuficiência Cardíaca”

PALESTRANTES: Marcelo Westerlund Montera, Tamires Luciana do Nascimento Pena e Michel Silva Reis

MODERADORA: Beatriz Robert Moreira

16:00 às 16:20 – INTERVALO

16:20 às 17:00 – **TRANSPLANTE CARDÍACO:** “Indicadores de excelência em pacientes de alta complexidade”

PALESTRANTE: André Misiara

DEBATEDORES: João Camargo e Marcelo Viana

DIA: 15/10/2018 (Segunda-feira)

HORÁRIO: 08h às 17h

LOCAL: Hospital Pró-Cardíaco - Auditório do CEPRO
Rua General Polidoro, 192 - CEP: 22280-003
Botafogo - Rio de Janeiro - RJ

PÚBLICO-ALVO:

Fisioterapeutas, acadêmicos de fisioterapia e profissionais da área de saúde

INSCRIÇÕES GRATUITAS E VAGAS LIMITADAS

INFORMAÇÕES: (21) 2131-1444 / 1470

CEPRO - Centro de Estudos do Hospital Pró-Cardíaco

COORDENADOR CIENTÍFICO: Dr. André Volschan