



V JORNADA POTIGUAR DE FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA, TERAPIA INTENSIVA E CARDIOVASCULAR

TEMÁTICA: TECNOLOGIA ASSISTIVA.

Presidente: Lailane Saturnino da Silva

Dia 20 de Março - 2020

Mini curso	
14:00-18:00	Minicurso 1: Atuação Fisioterapêutica na SDRA: Suporte ventilatório e reabilitação precoce
14:00-18:00	Minicurso 2: VM em pediatria e neonatologia

Dia 21 de Março - 2020

Horários	AUDITÓRIO
8:00 – 8:15 h	ENTREGA DE MATERIAL
8:15 – 8:40 h	ABERTURA DO EVENTO
8:40 – 9:10 h	PALESTRA MAGNA: Fisioterapia em Terapia Intensiva: de onde viemos e para onde vamos?
9:10 – 9:40h	CONFERENCIA: Análise gráfica na interação paciente-ventilador em pediatria
09:40 – 10:10h	RODA DE CONVERSA: Distúrbios do sono do ritmo circadiano Tema 1: Atuação diante dos distúrbios do ritmo sono/virgília. Tema 2: Atuação Fisioterapêutica na SAOS: uma abordagem além do CPAP

10:10 - 10:30h	VISITA AOS STANDS / APRESENTAÇÃO DE POSTER
10:30 - 11:10h	RODA DE CONVERSA: Evolução na assistência ao recém nascido pré termo Tema 1: Estimulação visual Tema 2: Ofurô Neonatal
11:10 – 11:40h	PALESTRA: Suporte ventilatório em neonatologia: o que temos de novo?
11:40h – 12:10h	PALESTRA: Atuação fisioterapêutica intradialítica
12:10 – 12:30h	SESSÃO COORDENADA: Temas livres
12:30 - 14h	ALMOÇO
14:00 – 14:50 h	MESA REDONDA: Fisioterapia na Unidade de Terapia Intensiva Tema 1: Atuação no paciente neurocrítico Tema 2: Tecnologia assistiva na UTI Tema 3: Performance aeróbica e Modulação autonômica
14:50 – 15:20 h	CONFERÊNCIA: Por que discutir Segurança do Paciente?
15:20 -15:50 h	Sessão Coordenada : TEMAS LIVRES (Apresentação oral) VISITA AOS STANDS
15:50 - 16:40 h	MESA REDONDA: REABILITAÇÃO FUNCIONAL Tema 1: Prescrição de exercícios no paciente cardiopata Tema 2: Prescrição de exercícios no paciente com distúrbio obstrutivo Tema 3: Prescrição de exercícios no paciente diabético
16:45 – 18:00h	RODA DE CONVERSA: Perspectivas e projeções da Fisioterapia. ➤ CREFITO 1 ➤ FENAFISIO/ APRESFISIO ➤ ASSOBRAFIR ➤ ABENFISIO/RESIDÊNCIAS ➤ POS-GRADUAÇÃO

18h

ENCERRAMENTO