



**PROGRAMAÇÃO | CURSOS PRÉ-CONGRESSO**  
**17 de outubro – Quinta-feira**

**SALA 3 FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA PEDIÁTRICA E NEONATAL**

**08:00-18:00** **Ministrantes:** Dra. Mônica Sanchez Stopliguia – SP, Dra. Josiane Marques Felcar – PR, Dra. Lívia Barbosa de Andrade – PE

08:00-09:00 – Bases fisiológicas das técnicas atuais - Dra. Mônica Sanchez Stopiglia – SP  
09:00-09:50 - Desobstrução de vias aéreas superiores: desobstrução rinofaríngea retrógrada; glossopulsão retrógrada – Dra. Mônica Sanchez Stopiglia – SP  
09:50-10:10 – Intervalo  
10:10-12:00 – Desobstrução de vias aéreas inferiores: aumento do fluxo expiratório; expiração lenta e prolongada; drenagem autógena assistida, ELTGOL e EDIC – Dra. Mônica Sanchez Stopiglia – SP  
12:00-14:00 – Intervalo para o almoço  
14:00-15:00 – Ventilação mecânica básica em neonatologia e pediatria – Dra. Lívia Barbosa de Andrade – PE  
15:00-16:00 – Ventilação avançada com volume alvo - Dra. Lívia Barbosa de Andrade – PE  
16:00-16:30 – Intervalo  
16:30-18:00 – Pediatria hospitalar: principais condições clínicas tratadas, importância da integração da equipe multidisciplinar, da humanização e do lúdico – Dra. Josiane Marques Felcar – PR

**SALA 4 VENTILAÇÃO MECÂNICA**

**08:00-18:00** **Ministrantes:** Dra. Fernanda Machado Kutchack – RS, Dr. Wagner da Silva Naue – RS

08:00-08:30 – Fisiologia respiratória aplicada à VM (mecânica ventilatória, fases do ciclo ventilatório)  
08:30-09:00 – Interação cardiopulmonar em VM  
09:00-09:50 – Ajustes iniciais e modos ventilatórios básicos (VCV, PCV, PSV)  
09:50-10:10 – Intervalo  
10:10-10:50 – Monitorização gráfica no ventilador  
10:50-11:30 – Prática dos modos de VM  
11:30-12:00 – VM protetora (particularidades na SDRA)  
12:00-14:00 – Intervalo para almoço  
14:00-15:00 – Particularidades de VM nos distúrbios obstrutivos (DPOC e Asma)  
15:00-15:30 – Particularidades de VM nos pacientes neurocríticos  
15:30-16:30 – Assincronias em VM e desmame da VM  
16:30-17:00 – Intervalo  
17:00-18:00 – Discussão de casos

**SALA 5 REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E PULMONAR**

**08:00-18:00** **Ministrantes:** Dr. Christian Correa Coronel – RS, Dr. Fabio de Oliveira Pitta – PR, Dr. Fabricio Farias da Fontoura – RS

**Moderador:** Dr. Fabricio Farias da Fontoura

08:00-09:50 – Conceitos de reabilitação pulmonar – Dr. Fabio de Oliveira Pitta – PR  
09:50-10:10 – Intervalo  
10:10-12:00 – Reabilitação cardíaca no pré e pós-operatório de cirurgia cardíaca – Dr. Christian Correa Coronel – RS  
12:00-14:00 – Intervalo para almoço  
14:00-16:00 – Aspectos relevantes para a prescrição de treinamento no paciente com DPOC – Dr. Fabio de Oliveira Pitta – PR  
16:00-16:30 – Intervalo  
16:30-17:30 – Reabilitação cardíaca fase I e II na doença coronariana e insuficiência cardíaca – Dr. Christian Correa Coronel – RS  
17:30-18:00- Reabilitação na hipertensão pulmonar – Dr. Fabricio Farias da Fontoura – RS



**SALA 6 MOBILIZAÇÃO PRECOCE**

**08:00-18:00** **Ministrantes:** Dr. Fábio Cangeri Di Naso – RS, Dra. Daniele Martins Piekala – RS, Dr. Ricardo Kenji Nawa – SP

08:00-08:30 – Atividade inicial (RKN)3  
08:30-09:00 – Fraqueza muscular adquirida na UTI e doença crítica crônica (FCDN)1  
09:00-09:50 – Mobilização precoce: indicações, barreiras e evidências (RKN)3  
09:50-10:10 – Intervalo  
10:10-10:50 – Avaliação funcional do paciente crítico (RKN)3  
10:50-11:30 – Indicadores assistenciais (DP)2  
11:30-12:00 – Uso de recursos e equipamentos no processo de reabilitação em terapia intensiva (RKN)3  
12:00-14:00 – Intervalo para almoço  
14:00-14:30 – Mobilização precoce: como eu faço (DP)2  
14:30-15:30 – Diretriz conceitual de mobilização precoce – aplicabilidade clínica à beira leito (RKN)3  
15:30-16:30 – *Twich test* e eletroestimulação no paciente crítico (FCDN)1  
16:30-17:00 – Intervalo  
17:00-18:00 – Discussão de casos  
17:00-17:30 – Caso clínico I (FCDN, DP, RKN)1,2,3  
17:30-18:00 – Caso clínico II (FCDN, DP, RKN)1,2,3

**SALA 7 EVIDÊNCIAS DA ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA NEUROMUSCULAR EM DOENÇAS RESPIRATÓRIAS**

**08:00-18:00** **Ministrantes:**  
Dr. Rodrigo Della Méa Plentz - RS  
Dra. Graciele Sbruzzi – RS

08:00-09:50 – Conceitos básicos sobre estimulação elétrica neuromuscular (EENM):  
- Classificação e indicações das correntes elétricas  
- Mecanismos de ação das correntes elétricas na contração muscular  
09:50-10:10 – Intervalo  
10:10-12:00 – Parâmetros elétricos e posicionamento de eletrodos  
12:00-14:00 – Intervalo para almoço  
14:00-16:00 – Aplicação e evidências da EENM em pacientes críticos  
16:00-16:30 – Intervalo  
16:30-18:00 – Aplicação e evidências da EENM em pneumopatas