

## Agenda – Programa de Educação Continuada em Ventilação Mecânica

Data	Topic	Presenter
06.04.2022	Aula 1 – Fundamentos VM Adulto <b>Tema:</b> Mecânica ventilatória no paciente sob pressão positiva: análise gráfica “ padrões de normalidade”	Lucas Del Sarto
19.04.2022	Aula 1 – Fundamentos VM Neo/Ped <b>Tema:</b> - CNAF - VNI de fluxo contínuo e variavel	João Souza
03.05.2022	Aula 2 – Fundamentos VM Adulto <b>Tema:</b> PCV/VCV E PSV:uma abordagem detalhada sobre parâmetros iniciais	Eder Pacheco
10.05.2022	Aula 2 – Fundamentos VM Neo/Ped <b>Tema:</b> - VM protetora neo/ped	João Souza
31.05.2022	Aula 3 – Fundamentos VM Adulto <b>Tema:</b> Mecânica Pulmonar: quantificando e interpretando os distúrbios (complacência resistência e driving pressure)	Vinicius Torsani
13.06.2022	Aula 3 – Fundamentos VM Neo/Ped <b>Tema:</b> - Modos convencionais tradicionais (A/C, SIMV, PSV)	João Souza
29.06.2022	Aula 1 –Intermediário Adulto <b>Tema:</b> VM protetora na SDRA e em pacientes não SDRA	Eder Pacheco
11.07.2022	Aula 1 –Intermediário Neo/Ped <b>Tema:</b> - PRVC - Ajustes finos de PSV e rampa	João Souza
26.07.2022	Aula 2 –Intermediário Adulto <b>Tema:</b> VM nos pacientes neurocríticos	Lucas Del Sarto
16.08.2022	Aula 2 –Intermediário Neo <b>Tema:</b> - Estratégias ventilatórias nas principais patologias do neonato (SAM, SDR, HDC, DBP)	João Souza

30.08.2022	Aula 3 –Intermediário Adulto <b>Tema:</b> Identificando e corrigindo assincronias	Vinicius Torsani
13.09.2022	Aula 3 –Intermediário Ped <b>Tema:-</b> Estratégias ventilatórias nas principais patologias da criança (BQLT, SDRA, Asma)	João Souza
17.09.2022	(Sábado) Ação Híbrida//Presencial Experiência – KOL – multiplicadores VM na ECMO	Showroom
21.09.2022	Aula 1 – Avançado Adulto <b>Tema:</b> Como estimar e corrigir o esforço inadequado/VM protetora no paciente em ventilação assistida/espontânea – evitando lesão pulmonar induzida	Lucas Del Sarto
04.10.2022	Aula 1 – Avançado Neo/Ped <b>Tema:</b> Assincronias	João Souza
18.10.2022	Aula 2 – Avançado Adulto <b>Tema:</b> Explorando modalidades avançadas: NAVA, APRV e VS	Vinicius Torsani
08.11.2022	Aula 2 – Avançado Neo/Ped - NAVA e monitorização	João Souza
17.11.2022	Aula 3 – Avançado Adulto <b>Tema:</b> Cateter esofágico como monitorização ventilatória a beira do leito	Cristhiano Lim ou Eder
29.11.2022	Aula 3 – Avançado Neo/Ped <b>Tema:-</b> VAFO/Óxido Nítrico inalatório	João Souza
13.12.2022	Encerramento/Confraternização Ação Híbrida//Presencial Experiência – KOL - multiplicadores	Todos