

WORKSHOP DE VENTILAÇÃO MECÂNICA

Coordenador	Data	Horário
Antonio Roberto Carraretto	10/11/2023 - Sexta	8h -18h

Hora	Atividade	Palestrante/Instrutor
8h - 8h20	Apresentação	Antonio Roberto Carraretto
8h20 - 8h50	Princípios de funcionamento dos Ventiladores em Anestesia	Antonio Roberto Carraretto
8h50 - 9h20	Conceitos e Monitoração da ventilação	Rodrigo Leal Alves
9h20 - 9h50	Ventilação em pediatria	Bruno Campostrini Silly
9h50 - 10h20	Coffee Break	
10h20 - 10h50	Ventilação no paciente obeso	Cláudia Marquez Simões
10h50 - 11h20	Ventilação em pacientes com doenças pulmonares (Asma, DPOC, alterações pós-Covid)	Rodrigo Leal Alves
11h20 - 11h50	Ventilação monopulmonar	Cláudia Marquez Simões
11h50 - 12h20	Ventilação protetora e complicações pulmonares pós-	Bruno Campostrini Silly
12h30 - 13h30	Almoço	
14h00 - 14h30	Perguntas e Respostas - Oral ou por Escrito	
14h - 18h	ESTAÇÕES PRÁTICAS (40 min cada - rotativo)	
	Segurança em ventilação mecânica - Checklis	Antônio Roberto Carraretto
	Modos ventilatórios controlados e ajustes	Rodrigo Leal Alves
	Modos ventilatórios assistidos / VNI - Cat High Flow/ e ajustes	Cláudia Marquez Simões
	Montando e ajustando o ventilador pediátrico	Bruno Campostrini Silly
16h - 16h30	Coffee Break	