

Curso de Monitorização e Intervenção Oxi-Hemodinâmica e da Coagulação

Primeiro Dia

Horário	Local	Programação Prevista
08.00 am - 01.50 pm	Auditório IRCAD	Módulo: Interação Cardio-Pulmonar e vias aéreas
		Fisiologia cardiovascular aplicada a prática clínica
		Monitorização Hemodinâmica com cateter de artéria pulmonar e termo diluição transpulmonar
		Métodos de imagem pulmonar no per-operatório – USG
		Métodos de imagem pulmonar no per-operatório –TC por impedância
		Ecocardiograma transesofágico no per-operatório
		Coffee Break
		Fisiologia pulmonar aplicada a ventilação mecânica
		Monitorização da Ventilação no per-operatório
		Técnicas de isolamento pulmonar (discussão de casos clínicos)
		Algoritmo de via aérea difícil e técnicas de manuseio invasivo das vias aéreas
		Almoço
01.50 am - 06.00 pm	Laboratório Experimental	Interação Cardio-Pulmonar
		Via aérea em situações específicas
		Tromboelastometria
		Condução de Situações Críticas – Tecido Vivo

Segundo Dia

Horário	Sessão	Programação Prevista
08.00 am - 01.20 pm	Auditório IRCAD	Transmissão ao vivo e interativa de cirurgia robótica em trendelenburg acentuado
		Lunch
01.20 pm - 04.10 pm	Laboratório Experimental	Oximetria Cerebral – Reais Aplicações Per-Operatórias
		Medida Ultrassonográfica da Bainha do Nervo Óptico – Novo Método Não Invasivo de Mensuração da PIC?
		Monitorização da coagulação
		Desafios para o anestesiológico no século 21
		Mensagens finais