



HOSPITAL
SÍRIO-LIBANÊS



PRE-CONGRESSO SUN BRASIL 2020 / DATA: 4 DE JUNHO (QUINTA-FEIRA)

08:30 – 16:00		ATIVIDADES
30 Min.	Inscrições e recebimento do material	
360 Min.	Jogos de Simulação em Pediatria	
360 Min.	Harvey User Day - Como integrar em seu curriculum de Medicina e Enfermagem um Simulador de Paciente Cardiopulmonar <i>Palestrante: Barry Issenberg (Gordon Center / Universidade de Miami, US)</i>	
360 Min.	Base para Formação de Instrutores de Simulação <i>Palestrante: Augusto Scalabrini (USP / FCMMG)</i>	
360 Min.	OSCE: Curso Preparatório	
360 Min.	O que o Técnico de Simulação Precisa Saber?	

CONGRESSO SUN BRASIL 2020 / DATA: 5 DE JUNHO (SEXTA-FEIRA)

08:00 – 12:30		ATIVIDADES (MANHÃ)
60 Min.	Inscrições e recebimento do material	
30 Min.	Abertura	
60 Min.	Using Simulation to Improve Patient Safety in Hospitals <i>Palestrante: Barry Eisenberg (Gordon Center / Universidade de Miami, US)</i>	
30 Min.	Intervalo/Apresentação dos pôsteres científicos	
45 Min.	Debriefing Across the Curriculum and Beyond to Develop Reflective Practitioners <i>Palestrante: Carol Fowler Durham (University of Carolina / Nursing School, US)</i>	
75 Min.	MESA REDONDA - Segurança do Paciente no Brasil - Qual a perspectiva?	

13:30 – 18:30				ATIVIDADES (TARDE)				
13:30 – 15:30		15:30 – 16:00	16:00 – 17:00	17:00 – 18:30				
120 Min.	EEE 1.1 - Inserção Curricular: É sempre possível integrar os conteúdos? EEE 1.2 - Urgências Pediátricas: como utilizar cenários simulados EEE 1.3 - EPAS (Entrustable Professional Activities) EEE 1.4 - Urgências Neurológicas: como utilizar cenários simulados EEE 1.5 - Gestão de Laboratórios de Simulação	INTERVALO	MESA REDONDA Novas tecnologias educacionais e simulação	120 Min.	EEE 1.6 - Como Programar Cenários na Ferramenta SimDesigner (SimPad e LLEAP) EEE 1.8 - Time de Resposta Rápida - Como Implementar EEE 1.9 - Simulação in Situ EEE 1.10 - Pesquisas em ambientes simulados: como implementar EEE 1.11 - As melhores práticas a nível global na Implementação de Programas de Emergências Cardiorrespiratórias EEE 1.12 - Óbito em Simulação: quando aplicar? EEE 1.13 - Atualizações ATLS EEE 1.14 - Simulação: O que há de novo? EEE 1.15 - Capacitação Docente em Simulação, Experiências Exitosas			

13:30 – 18:30				ATIVIDADES (TARDE)			
13:30 – 15:30		15:30 – 16:00	16:00 – 17:00		17:00 – 18:30		
180 Min.	WS 1.1 - Simulation for Assessment <i>Palestrante: Barry Eisenberg (Gordon Center / Universidade de Miami US)</i> <i>! Não haverá tradução simultânea para o workshop com o Dr. Barry Eisenberg.</i> <i>Pré requisito: compreensão do idioma Inglês para melhor aproveitamento.</i> WS 1.2 - Técnicas de Debriefing WS 1.3 - Moulage WS 1.4 - Atores na simulação: Capacitação, avaliação e simulação híbrida WS 1.5 - Guias de habilidades, Peer to Peer e o Papel do Monitor no Lab de Simulação	INTERVALO	180 Min.	(C.) WS 1.1 - Simulation for Assessment <i>Palestrante: Barry Eisenberg</i> (C.) WS 1.2 - Técnicas de Debriefing 5 (C.) WS 1.3 - Moulage (C.) WS 1.4 - Atores na simulação: Capacitação, avaliação e simulação híbrida (C.) WS 1.5 - Guias de habilidades, Peer to Peer e o Papel do Monitor no Lab de Simulação		Pôsteres Apresentação Para Avaliadores e Congressistas	

18:00 - 20:00 Cocktail com Solution Bar

08:00 – 12:30		ATIVIDADES (MANHÃ)	
15 Min.	Abertura		
60 Min.	Simulation to Develop Teamwork, Communication and Collaboration: Keys to Patient Safety <i>Palestrante: Carol Fowler Durham</i>		
60 Min.	Best Evidence to Support Better Practices in Healthcare Simulation <i>Palestrante: Barry Eisenberg (Gordon Center / Universidade de Miami, US)</i>		
30 Min.	Intervalo		
45 Min.	MESA REDONDA - Certificações de Qualidade no Brasil, o que isto tem a ver com a simulação?		
13:30 – 18:30		ATIVIDADES (TARDE)	
13:30 – 15:30		15:30 – 16:00	16:00 – 17:00
120 Min.	EEE 2.1 - Simulação Interprofissional	INTERVALO	Pôsteres Apresentação Plenária (Auditório Central)
	EEE 2.2 - Ginecologia-Obstetrícia: Como Utilizar Cenários Simulados		
	EEE 2.3 - Urgências Clínicas: Como Utilizar Cenários Simulados		
	EEE 2.4 - Habilidades de Comunicação: Como Implementar em Ambientes Simulados		
	EEE 2.5 - US à Beira do Leito: O Que é Importante Simular? <i>Palestrante: Ana Claudia Tonelli (HCPA e UNISINOS) Sala: Auditório 3</i>		
13:30 – 15:30		15:30 – 16:00	16:00 – 17:00
180 Min.	WS 2.1 - Simulação Avançada na Terapia Respiratória	INTERVALO	180 Min. (C.) WS 2.1 - Simulação Avançada na Terapia Respiratória
	WS 2.2 - Ressuscitação Neonatal		(C.) WS 2.2 - Ressuscitação Neonatal
	WS 2.3 - Como construir cenários e implementar a simulação		(C.) WS 2.3 - Como construir cenários e implementar a simulação
	WS 2.4 - Como construir as Práticas Deliberadas em Ciclo Rápido (PDCR)?		(C.) WS 2.4 - Como construir as Práticas Deliberadas em Ciclo Rápido (PDCR)?
	WS 2.5 - Cenários para Enfermagem (Graduação e Educação Continuada)		(C.) WS 2.5 - Cenários para Enfermagem (Graduação e Educação Continuada)
17:00 - 17:30		Encerramento e Premiação	