

## SBC HANDS-ON

Na prática da saúde, erros, mesmo pequenos, podem gerar grandes consequências. Quase 100.000 pacientes morrem anualmente por erros segundo o *Institute of Medicine* (IOM), dos EUA. O relatório *To Err is Human*, de 1999, aponta falhas de comunicação e trabalho em equipe ineficiente como causa dos erros, e apresenta recomendações de programas de treinamento para a equipe multiprofissional com simulação, que permitem abordar tanto aspectos técnicos, quanto comportamentais, preparando profissionais e equipes de saúde para o melhor desempenho clínico. A SBC, sabendo que é tecnicamente impossível alcançar níveis de excelência sem aprender com os erros, desenvolveu o SBC HANDS-ON. É durante a prática que ocorre o desenvolvimento pleno de todas as habilidades. Venha aprender e melhorar suas habilidades e prática em nossos cursos simulados durante o Congresso da SBC.

### Coordenadores:

João Fernando Monteiro Ferreira - Zonas de Oficinas

Sérgio Timerman - Zonas de Simulação

Confira abaixo os cursos que serão disponibilizados:

### Zona de Oficinas

#### Assistência Circulatoria na Insuficiência Cardíaca Avançada (Apoio: Hospital Israelita Albert Einstein)

Professor: Marcelo Franken

Nesta oficina, será possível o entendimento a respeito das indicações e manejo (prático) das diferentes modalidades de assistência circulatoria que podem ser utilizadas em pacientes com insuficiência cardíaca avançada, tais como ECMO e dispositivos de assistência ventricular.

4/11	14:30 - 16:00	Sala 01
4/11	14:30 - 16:00	Sala 02
4/11	14:30 - 16:00	Sala 03

#### Cateterismo e Angioplastia

Professor: Marcelo Cantarelli

3/11	15:20 - 19:05	Sala 01
------	---------------	---------

#### Consultório Digital

Professor: Colaborador da Sociedade Brasileira de Cardiologia

3/11	09:00 - 10:30	Sala 02
3/11	17:35 - 19:05	Sala 02
4/11	10:15 - 11:45	Sala 02
5/11	08:00 - 09:30	Sala 02

## **MAPA**

Professores: Décio Mion Júnior e Fernando Nobre

A oficina aborda o método com uma revisão teórica e com exemplos práticos. Participar dele é uma oportunidade ímpar de atualização e aprendizado.

3/11	09:00 - 10:30	Sala 01
4/11	08:00 - 09:30	Sala 01
5/11	08:00 - 09:30	Sala 01

## **Propedêutica**

### **I - Curso Básico**

Professor: Evandro Tinoco Mesquita

As doenças cardiovasculares representam a causa líder de mortes no Brasil e no mundo. A história clínica, o exame físico e a combinação com exames complementares (low tech) e exames decisórios (high tech) aliados a duas ferramentas - o método dos 5 dedos e o diagnóstico cardíaco completo - fornecem a base para o diagnóstico / estratificação dos problemas cardiovasculares.

Ensinaresmos esses métodos em combinação com as técnicas de medicina baseada em evidências (razão de verossimilhança) para os achados clínicos na beira do leito.

Após essas discussões, realizaremos uma abordagem com emprego de simuladores do exame físico e ausculta cardíaca em parceria com a Escola de Medicina (Anhembi-Morumbi).

3/11	15:20 - 16:50	Sala 02
------	---------------	---------

### **II- Curso Avançado**

Professor: Evandro Tinoco Mesquita

O consultório do cardiologista do século XXI envolve avaliação da fisiologia arterial através do emprego do estudo vascular - velocidade de onda de pulso, avaliação do índice tornozelo braquial e o estudo da pressão aórtica central. Ao lado disso, no paciente internado, o ultrassom do tórax para avaliação de congestão pulmonar, derrame pleural e avaliação da função cardíaca, hoje uma etapa importante na semiologia "armada". A ausculta cardíaca com o estetoscópio digital representa um avanço que progressivamente será incorporado pelos nossos cardiologistas clínicos.

5/11	08:00 - 09:30	Sala 03
------	---------------	---------

## **Veto-eletrocardiografia**

Professores: Carlos Alberto Pastore e Horácio Gomes Pereira Filho

Entendimento da atividade elétrica do coração e do seu registro sob o aspecto espacial, através do vetocardiograma (VCG), que originou o eletrocardiograma. Na oficina, abordaremos as bases para o registro do VCG, sua aquisição na prática e discussão de traçados para exemplificar sua aplicação na atualidade.

3/11	11:15- 12:45	Sala 01
4/11	10:15 - 11:45	Sala 01
5/11	10:15 - 11:45	Sala 01

### ***Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada Cardiovascular***

Professor: Carlos Eduardo Rochitte

Ensinar os princípios básicos e aplicações clínica destas duas recentes e importantes tecnologias de diagnóstico em Cardiologia, de forma didática e interativa, baseada em casos clínicos reais. Na oficina, demonstraremos as técnicas que permitem medidas precisas da fisiologia e patologia cardíacas na RMC e como avaliamos a doença arterial coronária pela TCC. Os participantes terão a oportunidade de interagir sob supervisão com softwares de análise e realizar estas análises pessoalmente.

3/11	11:15 - 12:45	Sala 02
4/11	08:00 - 09:30	Sala 02
5/11	10:15 - 11:45	Sala 02

### ***Zona de Simulação***

#### ***ECO na Emergência***

Professor: Wilson Mathias

Ferramenta diagnóstica muito prática. Após uma aula *online* venha aprender a aquisição de imagens básicas no pré-hospitalar e na sala de emergência.

3/11	09:00 - 10:30	Sala 04
3/11	09:00 - 10:30	Sala 05

#### ***Betabloqueadores na sala de emergência***

Professora: Natali S Giannetti

Uma classe de drogas mais utilizadas na sala de emergência é a dos betabloqueadores. Venha discutir o diagnóstico e tratamento de taquiarritmias, emergência hipertensiva e dissecção de aorta através de casos simulados, utilizando-se das novas diretrizes 2015 ILCOR e 2017 da SBC.

3/11	09:00 - 10:30	Sala 06
3/11	09:00 - 10:30	Sala 07

#### ***SAVEH***

Professores: Claudia Bernoche e Luis Augusto Dallan

O controle direcionado da temperatura é uma terapêutica em crescimento, para pacientes pós-PCR. Venha saber na prática como induzir, manter e reaquecer o seu paciente, em ambiente de simulação, utilizando dispositivos de hipotermia.

3/11	11:15 - 12:45	Sala 04
3/11	11:15 - 12:45	Sala 05

### **Abordagem inicial da IC e choque cardiogênico**

Professor: Bruno Biseli

Venha aprender e praticar o que fazer nos diferentes choques cardiogênicos, os principais pontos de exame físico e exames complementares para definição das condutas práticas do pré-hospitalar à sala de emergência.

3/11	11:15 - 12:45	Sala 06
3/11	11:15 - 12:45	Sala 07
5/11	10:15 - 11:45	Sala 06
5/11	10:15 - 11:45	Sala 07

### **SCA (Síndrome Coronariana Aguda)**

Professor: Felipe Gallego

A Síndrome Coronariana Aguda precisa ser diagnosticada o mais breve possível, para evitar demora no tratamento. Aprenda a colocar metas para melhorar os desfechos.

3/11	15:20 - 16:50	Sala 04
3/11	15:20 - 16:50	Sala 05
5/11	08:00 - 09:30	Sala 04
5/11	08:00 - 09:30	Sala 05

### **MP na emergência e para o generalista**

Professores: Alexandre Soeiro e Sergio Martins

Venha praticar em simulação a passagem do marca-passo provisório à beira leito e na radioscopia. Aprenda as suas programações e principais complicações e como evitá-las.

3/11	15:20 - 16:50	Sala 06
3/11	15:20 - 16:50	Sala 07
5/11	08:00 - 09:30	Sala 06
5/11	08:00 - 09:30	Sala 07

### **BIA (Balão Intra-aórtico)**

Professor: Felipe Gallego

Venha discutir as indicações, contraindicações, análise das curvas, discussão das dúvidas mais comuns, protocolo de checagem diária do BIA e técnicas para controlar as principais complicações.

3/11	17:35 - 19:05	Sala 04
3/11	17:35 - 19:05	Sala 05
5/11	10:15 - 11:45	Sala 04
5/11	10:15 - 11:45	Sala 05

### ***Meu Primeiro Plantão de Cardio e minhas dúvidas***

Professor: Rogério Bicudo

3/11	17:35 - 19:05	Sala 06
3/11	17:35 - 19:05	Sala 07

### ***ACLS***

Professor: a definir

Venha renovar suas habilidades em Suporte Avançado de Vida, atualizando-se com as Diretrizes de Atendimento Cardiovascular de Emergência 2015. Serão abordadas taqui e bradiarritmias, PCRs e cuidados pós ressuscitação.

4/11	08:00 - 18:15	Sala 04
------	---------------	---------

Confira os valores e faça sua inscrição: <http://cardio2017.com.br/cursos/index.php#topo>

