



**PrECon**  
SOBRAC

# C U R S O H O L T E R

ONLINE  
2023

APRENDENDO ARRITMIAS COM O HOLTER

## Programação: Apresentações Assíncronas

Prezados participantes do curso de Holter da SOBRAC de 2023. Sejam bem-vindos à nossa 9ª edição do curso.

Em 2022 foi criada a plataforma de ensino online "Colégio SOBRAC" no site de nossa entidade. Neste novo formato, as aulas são previamente gravadas pelos palestrantes e ficam disponibilizadas na plataforma.

Além das aulas, serão realizadas 8 sessões ao vivo, de 1 hora e 30 minutos (1 por mês) de discussão de traçados nas várias temáticas do curso. Nestas sessões, as discussões de traçados serão estimuladas e motivadas por perguntas de múltipla escolha que serão apresentadas aos participantes. As respostas serão computadas em estatísticas e, a seguir, serão comentadas e debatidas pelos apresentadores.

No final do curso, os 3 (três) participantes que acertarem o maior número de respostas receberão prêmios que ainda serão divulgados.

Esperamos que todos aproveitem ao máximo o conteúdo do curso, cujo objetivo é o aprendizado das arritmias cardíacas através da metodologia do Holter e das novas tecnologias de monitorização ambulatorial da eletrocardiografia.

Coordenadores,  
Dr. Thiago da Rocha Rodrigues  
Dr. Cesar José Gruppi  
Dra. Fatima Dumas Cintra Luiz

### INVESTIMENTO - INSCRIÇÕES

Sócio SOBRAC Médico  
Arritmologista em Formação **R\$ 370,00**

Sócio SOBRAC Aliado  
(Estudantes e Técnicos) **R\$ 260,00**

Não Sócio SOBRAC Médico **R\$ 740,00**

Não Sócio SOBRAC Aliado  
(Estudantes e Técnicos) **R\$ 550,00**

[www.colegiosobrac.org/holter-2023](http://www.colegiosobrac.org/holter-2023)

### Iº MÓDULO

#### Eletrofisiologia Básica, Tecnologias e Recursos disponíveis

Eletrofisiologia básica e Mecanismos arritmogênicos

**Dr. Henrique Cesar De Almeida Maia (DF)**

Novas técnicas de monitoração eletrocardiográfica

**Dr. César José Gruppi (SP)**

Sistemática de análise e formatação do laudo

**Dr. Dario Celestino Sobral Filho (PE)**

Variabilidade da FC

**Dr. Dalmo Antonio Ribeiro Moreira (SP)**

Artefatos em eletrocardiografia ambulatorial

**Dr. Jose Luiz Briguet Cassiolato (SP)**

### IIº MÓDULO

#### Bradiarritmias

Disfunção do nó sinusal

**Dr. Antonio Thomaz De Andrade (CE)**

Distúrbios da condução AV

**Dr. Eduardo Rodrigues Bento Costa (SP)**

### IIIº MÓDULO

#### Ectopias

Extrassístoles

**Dr. Silvio Alves Barbosa (SP)**

Aberrância versus ectopias ventriculares

**Dr. Silvio Alves Barbosa (SP)**

Aprendendo eletrofisiologia com as extrassístoles

**Dr. Thiago Da Rocha Rodrigues (MG)**

### IVº MÓDULO

#### Taquicardias

Taquicardias de QRS estreito

**Dr. Andre Gustavo Da Silva Rezende (PE)**

Taquicardias de QRS largo

**Dr. Andre Gustavo Da Silva Rezende (PE)**

Fibrilação, flutter e taquicardias atriais

**Dr. Thiago Da Rocha Rodrigues (MG)**

### Vº MÓDULO

#### Holter nos Dispositivos Cardíacos Eletrônicos Implantáveis

Principais funções dos dispositivos de estimulação cardíaca

**Dr. Luis Gustavo Belo De Moraes (RJ)**

Principais disfunções dos dispositivos de estimulação cardíaca

**Dr. José Mário Baggio Jr. (DF)**

Como o holter pode auxiliar na programação dos DCEI

**Dr. Mauricio Pimentel (RS)**

### VIº MÓDULO

#### Holter em situações especiais

Avaliação da repolarização ventricular pelo Holter (isquemia, cardiomiopatias, canalopatias)

**Dra. Olga Ferreira De Souza (RJ)**

Particularidades do Holter em Idosos

**Dra. Fatima Dumas Cintra (SP)**

O Holter em crianças

**Dr. Rogério Braga Andalaft (SP)**

O papel do Holter e dos outros sistemas de monitorização prolongada do ECG na avaliação da síncope

**Dr. Enrique Indalécio Pachón Mateo (SP)**

O papel do Holter na Doença de Chagas

**Dr. Anis Rassi Junior (GO)**

O papel do Holter nas canalopatias

**Dr. Luciana Sacilotto (SP)**

Organização:



Rafaela Veloso - (41) 99961.6816  
gerencia@rvassessoriaeventos.com.br

Comunicação/Imprensa:



rojascomunicação  
Tel. 11 3675-4940  
Érika Kwiek - (11) 98973-0018  
erikakwiek@rojascomunicacao.com.br

Siga-nos em nossas redes sociais:



Realização



SOBRAC