

**XXVI Congresso  
Nacional do  
DERC**

**Digital**

**5 a 7 novembro 2020**

## **05 DE NOVEMBRO (quinta-feira)**

**19h45 – ABERTURA**

**Dr. Gabriel Blacher Grossman**

Presidente do DERC/SBC – 2020/2021

**Dr. Maurício Milani**

Presidente XXVI Congresso Nacional do DERC

**19h55 - HOMENAGEM AO DR. ÁLVARO JOSÉ BELLINI**

**Dr. Romeu Sérgio Meneghelo**

**20h às 20h40: MESA REDONDA INTERNACIONAL – DIRETRIZES NA PRÁTICA CLÍNICA EM FOCO: DIRETRIZ DE REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR**

Moderador: Carlos Alberto Cordeiro Hossri

**Avaliação de risco, prescrição do exercício, reabilitação domiciliar versus presencial**

- 20h às 20h15: O que diz a Diretriz DERC/SBC 2020?

**Palestrante: Mauricio Milani**

- 20h15 às 20h30: O que diz a Diretriz EAPC 2020?

**Palestrante: Miguel Mendes (Portugal)**

- 20h30 às 20h40: Discussão

**20h45 às 22h: MORTE SÚBITA EM ATLETAS**

Moderador: Antonio Carlos Avanza Júnior

- 20h45 às 20h55: Principais etiologias e como conduzir a avaliação pré-participação.

**Palestrante: Marconi Gomes da Silva**

- 20h55 às 21h05: ECG do atleta. Até o que considero normal?

**Palestrante: Mauro Augusto dos Santos**

- 21h05 às 21h15: Teste ergométrico/Teste Cardiopulmonar em atletas

**Palestrante: Artur Haddad Herdy**

- 21h15 às 21h25: O atleta com DAC. Como a cardiologia nuclear pode contribuir?

**Palestrante: Lara Cristiane Terra Ferreira Carreira**

- 21h25 às 21h35: Coração do atleta na mulher. Há diferenças?

**Palestrante: Milena dos Santos Barros Campos**

- 21h35 às 21h45: COVID-19. O que muda na avaliação pré-participação?

**Palestrante: Glá Simone Sabino de Souza Colombo**

- 21h45 às 22h: Discussão



**PROGRAMAÇÃO**

## 06 DE NOVEMBRO (SEXTA-FEIRA)

**19h às 19h40: MESA REDONDA INTERNACIONAL – DIRETRIZES NA PRÁTICA CLÍNICA EM FOCO: DIRETRIZ DE CARDIOLOGIA NUCLEAR.**

Moderador: Gabriel Blacher Grossman

**Papel da cardiologia nuclear após o ISCHEMIA e nas doenças infiltrativas do miocárdio**

- 19h às 19h15: O que diz a Diretriz DERC/SBC 2020?

**Palestrante: Luiz Eduardo Mastrocola**

- 19h15 às 19h30: O que diz a American Society of Nuclear Cardiology

**Palestrante: Panithaya Chareonthaitawee (EUA)**

- 19h30 às 19h40: Discussão

**19h40 às 21h15: DERC NA PRÁTICA. DISCUSSÃO COM OS ESPECIALISTAS 1.**

Moderadores: Romeu Meneghelo e Ricardo Quental Coutinho

- 19h40 às 19h55: Quando o teste ergométrico é suficiente?

**Palestrante: Odilon Gariglio Alvarenga de Freitas**

- 19h55 às 20h10: Novas tecnologias aplicadas à reabilitação. Presente ou futuro?

**Palestrante: Susimeire Buglia**

- 20h10 às 20h25: PET-CT na avaliação de endocardite

**Palestrante: Gabriel Blacher Grossman**

- 20h25 às 20h40: Treinamento intervalado e de alta intensidade. Como e quando?

**Palestrante: Anderson Donelli da Silveira**

- 20h40 às 20h55: Esportes de endurance e saúde. Existe limite para a prática saudável?

**Palestrante: Claudio Gil Soares de Araujo**

- 20h55 às 21h15: Discussão

## 07 DE NOVEMBRO (SÁBADO)

### 09h às 09h40: MESA REDONDA INTERNACIONAL – EM FOCO: DIRETRIZ DE CARDIOLOGIA DO ESPORTE

Moderador: Nabil Ghorayeb

**Esporte na DAC, miocardiopatia hipertrófica, portador de CDI, valvulopatias. Até onde?**

- 09h às 09h15: Visão da Diretriz DERC/SBC 2019.

**Palestrante: Ricardo Stein**

- 09h15 às 09h30: Visão da Diretriz ESC/EAPC 2020.

**Palestrante: Luis Serratos Fernandez (Espanha)**

- 09h30 às 09h40: Discussão

### 09h40 às 11h: DERC NA PRÁTICA. DISCUSSÃO COM OS ESPECIALISTAS 2.

Moderadores: Mauricio Batista Nunes e Iran Castro

- 09h40 às 09h50: Teste Cardiopulmonar na ICC. Qual a melhor aplicação?

**Palestrante: Luiz Eduardo Fonteles Ritt**

- 09h50 às 10h: Reabilitação domiciliar. Como implementar?

**Palestrante: Tales de Carvalho**

- 10h às 10h10: Quando valorizar a carga isquêmica?

**Palestrante: Ronaldo de Souza Leão Lima**

- 10h10 às 10h20: Reabilitação – tratamento para o paciente cardio-oncológico?

**Palestrante: Rica Dodo Delmar Buchler**

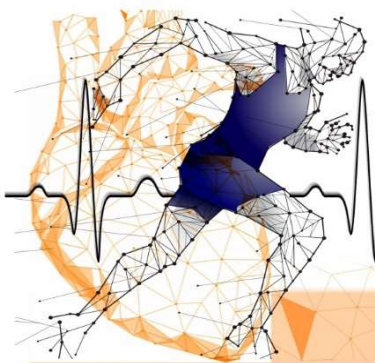
- 10h20 às 10h30: Teste ergométrico além do segmento ST. Diagnóstico e prognóstico.

**Palestrante: William Azem Chalela**

- 10h30 às 10h40: Aptidão Cardiorrespiratória. Um novo sinal vital?

**Palestrante: Mauricio Milani**

- 10h40 às 11h: Discussão



**XXVI Congresso  
Nacional do  
DERC**

**Digital**

**5 a 7 novembro 2020**

### **11h às 12h: DISCUSSÃO VIRTUAL DE CASO CLÍNICO**

Moderadores: Luiz Eduardo Fonteles Ritt e Gabriel Blacher Grossman

Apresentador: Pablo Souza

Debatedores:

- Carlos Alberto Cyrillo Selera
- Salvador Manoel Serra
- Simone Cristina Soares Brandão
- Jorge Ilha Guimarães
- Pedro Ferreira de Albuquerque
- Rafael Lopes

### **12h às 13h:**

- PREMIAÇÃO DOS TEMAS LIVRES
- CERIMÔNIA PARA ENTREGA DO “PRÊMIO DANIEL DAHER” AOS MELHORES ARTIGOS PUBLICADOS NA REVISTA DO DERC 2019/2020
- ENCERRAMENTO DO EVENTO

### **12h às 13h:**

#### **APRESENTAÇÃO DOS TEMAS LIVRES ORAIS:**

1 - NÚMERO DO TEMA: 63541

- TÍTULO: **PACIENTES COM SÍNDROME METABÓLICA APRESENTAM DIMINUIÇÃO NA EFICIÊNCIA VENTILATÓRIA FRENTE AO EXERCÍCIO PROGRESSIVO MÁXIMO**

- AUTORES: CAROLINE SIMÕES TEIXEIRA, DÉBORA DIAS FERRARETO MOURA ROCCO, ALEXANDRE GALVÃO DA SILVA, ALESSANDRA MEDEIROS e GIULLIANO GARDENGHI

2 - NÚMERO DO TEMA: 63563

- TÍTULO: **O TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE MELHORA A MODULAÇÃO AUTÔNOMICA CARDÍACA MAIS DO QUE TREINAMENTO CONTÍNUO DE INTENSIDADE MODERADA EM PACIENTES COM DIABETES TIPO 2**

- AUTORES: LUCAS RAPHAEL BENTO E SILVA, CAMILA SIMÕES SEGURO, PAULO OTAVIO SILVA SANTOS, CAMILA GRASIELE ARAUJO DE OLIVEIRA, GABRIELA DE OLIVEIRA TELES, JORDANA CAMPOS MARTINS DE OLIVEIRA, PAULO ROBERTO VIANA GENTIL e ANA CRISTINA SILVA REBELO



**PROGRAMAÇÃO**



#### **AVALIADORES:**

- Luiz Eduardo Fonteles Ritt
- Carlos Alberto Cyrillo Selera

#### **PREMIAÇÃO DO MELHOR TEMA LIVRE:**

- Gabriel Blacher Grossman
- Mauricio Milani

#### **HOMENAGEM AO DR. DANIEL DAHER:**

- Nabil Ghorayeb
- Rodrigo Otávio Bougleux Alô

#### **CERIMÔNIA PARA ENTREGA DO “PRÊMIO DANIEL DAHER” AOS MELHORES ARTIGOS PUBLICADOS NA REVISTA DO DERC 2019/2020:**

- Tales de Carvalho

#### **ENCERRAMENTO DO EVENTO**



# PROGRAMAÇÃO