

CRONOGRAMA DE AULAS DO CURSO ATEROSCLEROSE E DOENÇA ARTERIAL CORONARIANA (DAC)

MÓDULO 1 - ATEROSCLEROSE – 4h

Síncrono (ao vivo)

21/10/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

Fisiopatologia da aterosclerose

A formação da placa de aterosclerose – visão geral dos fatores de risco

Docente: Dr. Fernando Faglioni Ribas

Dislipidemias e o risco cardiovascular

Docente: Dra. Cecília Alvo

22/10/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

Diabetes, obesidade e o risco cardiovascular

Docente: Dr. Marcelo Barreto

Hipercolesterolemia familiar e Medicina de precisão na aterosclerose

Docente: Dr. Lucas Marinho

MÓDULO 2 - SÍNDROMES CORONARIANAS CRÔNICAS – 8h

Síncrono (ao vivo)

28/10/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

Métodos diagnósticos gráficos e de imagem da doença arterial coronária estável

Docente: Dr. Maurício Rigodanzo Mocha

Indicações da cineangiocoronariografia e métodos diagnósticos intracoronarianos

Docente: Dr. Gabriel Dodô Buchler

29/10/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

Tratamento medicamentoso da doença arterial coronária estável e da aterosclerose I

Docente: Dr. Matheus de O. L. Ribeiro

Tratamento medicamentoso da doença arterial coronária estável e da aterosclerose II

Docente: Dr. Matheus de O. L. Ribeiro

04/11/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

Tratamento de revascularização da doença arterial coronária estável Indicações

Docente: Dr. Fernando Faglioni Ribas

Miocardioptia Isquêmica

Indicações de revascularização

Docente: Dr. Paulo Cury Rezende

05/11/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

Estado da arte da cirurgia de revascularização miocárdica

Docente: Dr. Marco Antonio Praça Oliveira

Estado da arte da intervenção coronariana percutânea

Docente: Prof. Dr. José Armando Mangione

MÓDULO 3 - SÍNDROMES CORONARIANAS AGUDAS – 4h

Síncrono (ao vivo)

11/11/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

Dor torácica no pronto-socorro

Abordagem diagnóstica e estratificação de risco

Docente: Dra. Vanessa Bellini

SCA sem elevação do segmento ST

Rotas de cuidado

Docente: Dra. Vanessa Bellini

12/11/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h

SCA com elevação do segmento ST

Rotas de cuidado

Docente: Dr. Alexandre de Matos Soeiro

Choque cardiogênico e complicações mecânicas pós IAM

Docente: Dr. Luis Paulo Soares

MÓDULO 4 - ARTIGOS CIENTÍFICOS IMPRESCINDÍVEIS – 10h

Síncrono (ao vivo)

18/11, 19/11, 25/11, 26 /11 e 02/12/2026 | 19h30 às 21h30 | Duração: 2h por dia

Reuniões semanais

Discussão de artigos imprescindíveis para entender a história da evidência do tratamento da doença arterial coronariana

Docente: Dr. Fernando Faglioni Ribas

CRONOGRAMA DE AULAS DO CURSO ATEROSCLEROSE E DOENÇA ARTERIAL CORONARIANA (DAC)

05/12/2026 | 08h ÀS 17h | ROUNDS DE VISITAS TÉCNICAS – 8h

Presencial

Welcome-Coffee

08h às 12h | Round 1

Acompanhamento da equipe de cardiologia clínica:

Caso clínico real de doença estável, tratamento cirúrgico – preparo pré-operatório e manejo pós-operatório e orientações de alta

Docente: Dr. Fernando Faglioni Ribas

12h às 13h | Almoço livre

13h às 17h | Round 2

Acompanhamento da equipe de cardiologia clínica:

Caso clínico real de doença estável percutâneo – preparo pré-operatório, manejo pos-operatório e orientações de alta

Docente: Dr. Fernando Faglioni Ribas

06/12/2026 | 08h ÀS 17h | ROUNDS DE VISITAS TÉCNICAS – 8h

Presencial

Welcome-Coffee

08h às 12h | Round 1

Acompanhamento da equipe de cardiologia clínica:

Caso clínico de doença aguda com tratamento percutâneo – cuidados pós-infarto, complicações e orientações de alta

Docente: Dr. Fernando Faglioni Ribas

12h às 13h | Almoço livre

13h às 17h | Round 2

Acompanhamento da equipe de cardiologia clínica:

Caso clínico de doença aguda com tratamento cirúrgico - preparo pré-operatório e manejo pós operatório e orientações de alta

Docente: Dr. Fernando Faglioni Ribas

Locais do presencial:

Início: Faculdade BP

Práticas: Cardiologia Clínica - Hospital BP

Finalização: Faculdade BP

- Orientamos que não realize a compra de passagens aéreas e reserva de hospedagens, até que seu curso e o formato de participação estejam definidos e confirmados pela Faculdade BP.
- Datas sujeitas a alterações.