

# Calendário de Aulas (Especialização Médica) Hemodinâmica

Supervisor Geral: Dr. José Mangione

## JUNHO 2024

Tema da Aula: Estudo hemodinâmico nas cardiopatias cianóticas  
Dia: 05/06/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Salvador Andre B. Cristóvão

Tema da Aula: Fechamento do forâmen oval permeável  
Dia: 12/06/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Salvador Andre B. Cristóvão

Tema da Aula: Radiação ionizante  
Dia: 19/06/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Luiz Valentim

Tema da Aula: Oximetria e cálculos de shunt  
Dia: 26/06/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Salvador Andre B. Cristóvão

## JULHO 2024

Tema da Aula: ICP na DAC esta1vel  
Dia: 03/07/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dra. Fernanda Mangione

Tema da Aula: IAM no paciente multiarterial  
Dia: 10/07/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online  
Ministrada por: Dr. José Armando Mangione

Tema da Aula: Tomografia de cor = erência óptica  
Dia: 17/07/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Fernando Matheus

Tema da Aula: Oclusão do apêndice atrial esquerdo  
Dia: 24/07/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Salvador Andre B. Cristóvão

## AGOSTO 2024

Tema da Aula: Complicações do cateterismo cardíaco  
Dia: 07/08/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Renan Cavestani

Tema da Aula: Prevenção da NIC  
Dia: 14/08/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dra. Maria Julia Montebeller

Tema da Aula: Propriedades das cordas guias  
Dia: 21/08/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Luiz Valentim

Tema da Aula: ICP no IAM sem elevação de ST  
Dia: 28/08/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Jorge Kassis

## SETEMBRO 2024

Tema da Aula: Discussão de artigo científico  
Dia: 04/09/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Moises Figueiredo Camargos

Tema da Aula: MitraClip vs. Sistema Pascal  
Dia: 11/09/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Salvador Andre B. Cristóvão

Tema da Aula: Análise do estudo COAPT e French Trial  
Dia: 18/08/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. José Armando Mangione

Tema da Aula: Discussão de artigo científico  
Dia: 25/09/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dra. Maria Julia Montebeller

# Calendário de Aulas (Especialização Médica) Hemodinâmica

Supervisor Geral: Dr. José Mangione

## OUTUBRO 2024

Tema da Aula: Discussão de artigo científico  
Dia: 09/10/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Jorge Kassis

Tema da Aula: Discussão de artigo científico  
Dia: 16/10/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Moises Figueiredo Camargos

Tema da Aula: Discussão de caso clínico  
Dia: 23/10/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Renan Cavestaani

Tema da Aula: Discussão de caso clínico  
Dia: 30/10/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dra. Maria Julia Montebeller

## NOVEMBRO 2024

Tema da Aula: Técnica de implante do sistema Sapien  
Dia: 06/11/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Fernanda Mangione

Tema da Aula: Técnica de implante do sistema Evolut  
Dia: 13/11/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. José Armando Mangione

Tema da Aula: Discussão de artigo científico  
Dia: 20/11/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dra. Maria Fernanda Zukiani

Tema da Aula: Discussão de caso clínico  
Dia: 27/11/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dr. Gabriel dodo Buchler

## DEZEMBRO 2024

Tema da Aula: Características do sistema Navitor  
Dia: 04/12/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dr. Gabriel Dodo Buchler

Tema da Aula: Discussão de artigo científico  
Dia: 11/12/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R1  
Ministrada por: Dra. Maria Fernanda Zuliani

Tema da Aula: Características do sistema Accurate Neo 2  
Dia: 18/12/2024 Horário: 19h  
Modalidade: Online Ano de Residência: R2  
Ministrada por: Dra. Fernanda Mangione