

Túlio Pinho Navarro, MD, PhD
CRMMG 23.263
CIRURGIA VASCULAR
CIRURGIA ENDOVASCULAR
ANGIORRADIOLOGIA

Professor Associado IV
Departamento de Cirurgia
Faculdade de Medicina da UFMG

Cirurgia Vascular
Título de Especialista
Sociedade Brasileira de Angiologia e
Cirurgia Vascular
Associação Médica Brasileira

Cirurgia Endovascular e Angiorradiologia
Área de Atuação
Sociedade Brasileira de Angiologia e
Cirurgia Vascular
Colégio Brasileiro de Radiologia-
Associação Médica Brasileira

Ecodoppler Vascular Periférico
Área de Atuação
Sociedade Brasileira de Angiologia e
Cirurgia Vascular
Colégio Brasileiro de Radiologia

**TÓPICOS EM CIRURGIA
VASCULAR**

CIR 033

INÍCIO: 06/04/2026

TÉRMINO: 06/07/2026

LOCAL: Sala 06, Centro de Apoio Didático, 1º
andar do HC-UFMG

EMENTA: A finalidade desta disciplina é introduzir as doenças vasculares ao currículo médico e induzir o raciocínio clínico do aluno baseado na história natural da doença e no conhecimento das melhores evidências científicas disponíveis. Para atingir estes objetivos, a disciplina inicia com medicina baseada em evidências, para posteriormente levar os alunos a apresentarem casos reais e discutir a conduta baseada em evidências. A maioria das aulas são interativas, entre alunos e preceptor, com teoria e prática associadas.

CRONOGRAMA:

AULA 1: TEÓRICA: Princípios de Medicina Baseada em Evidências 1

AULA 2: TEÓRICA: Princípios de Medicina Baseada em Evidências 2

AULA 3: TEÓRICA: Princípios de Medicina Baseada em Evidências 3

AULA 4: TEÓRICA: Princípios de Medicina Baseada em Evidências 4

AULA 5: TEÓRICA: Princípios de Medicina Baseada em Evidências 5

AULA 6: TEÓRICA: Doença Arterial Periférica 1

AULA 7: PRÁTICA: Doença Arterial Periférica 2

AULA 8: TEÓRICA: Doença Cérebro-vascular 1

AULA 9: PRÁTICA: Doença Cérebro-vascular 2

AULA 10: TEÓRICA: Aneurismas 1

Túlio Pinho Navarro, MD, PhD
CRMMG 23.263
CIRURGIA VASCULAR
CIRURGIA ENDOVASCULAR
ANGIORRADIOLOGIA

AULA 11: PRÁTICA: Aneurismas 2

AULA 12: TEÓRICA: Dissecção de aorta 1

AULA 13: PRÁTICA: Dissecção de aorta 2

AULA 13: PRÁTICA INTERATIVA 1

AULA 14: PRÁTICA INTERATIVA 2

AULA 15: PRÁTICA INTERATIVA 3

AULA 16: AVALIAÇÕES

Bibliografia: Navarro, T. P., Dardik, A., Junqueira, D. & Cisneros, L. Vascular Diseases for the Non-Specialist. Springer (2017). doi:10.1007/978-3-319-46059-8
