



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

PLANO DE ENSINO

Curso: Medicina

Departamento: Departamento de Cirurgia Geral e Especializada

Eixo:

Módulo:

Disciplina(s): Prática em Angiologia e Cirurgia Vascular

Carga Horária: 30h

Créditos: 2T

Código: SCG0057

Professor Responsável: Profs. Drs. Stênio Fiorelli e Bernardo Barros

EMENTA

Estudo, tratamento e prevenção das principais doenças vasculares. Conhecimentos gerais e procedimentos da cirurgia vascular. Abordagem teórica e prática dos principais procedimentos vasculares para o médico generalista.

OBJETIVO GERAL

Avaliar, diagnosticar e discutir procedimentos venosos práticos na especialidade angiologia e cirurgia vascular.

COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E ATITUDES

Ao final do módulo, pretende-se que o aluno esteja apto às seguintes competências e habilidades:

- **Competências:** capacidade de avaliar e diagnosticar método prático de tratamento doenças venosas
- **Habilidades:** aprender a fazer tratamento das patologias vasculares.
- **Atitudes:** colocar em pratica habilidades de conhecimento nas patologias vasculares.

METODOLOGIA

- Prática no diagnóstico e tratamento das patologias vasculares ambulatório Angiologia e Cir. Vascular - 4ªF 8:00 as 10:00hs

AVALIAÇÃO

- Participação, dedicação e conhecimento prático no tratamento patologias vasculares

INTERDISCIPLINARIDADE

- Trata-se das disciplinas que estarão interligadas de acordo com o período do aluno e com o conteúdo programático.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Patologias vasculares venosas e arteriais.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ✓ **Cirurgia Vascular: Cirurgia Endovascular - Angiologia - 2 Volumes – Carlos José de Brito - terceira edição;**
- **Doenças Vasculares Periféricas – 2 volumes - Maffei – Quinta edição**

Prof.Dr. Stênio K. A. Fiorelli

(Responsável Disciplina Angiologia/Cir. vascular)