

## 04 – ANGIOLOGIA E CIRURGIA VASCULAR

**Descrição:** cirurgia vascular é a especialidade médica que se ocupa do tratamento cirúrgico de doenças das artérias, veias e vasos linfáticos. Atua junto à Angiologia, especialidade responsável pelo estudo clínico dessas doenças.

Enquanto a angiologia atua realizando estudo, diagnóstico e tratamento através de ações para promoção, prevenção e recuperação da saúde por meio de alterações dos hábitos de vida e medicações; a cirurgia vascular realiza o diagnóstico, estudo e tratamento cirúrgico das enfermidades dos vasos. Tal tratamento pode ser realizado da forma convencional através de incisões ou por meio de cirurgia endovascular.

Até o ano de 2006 no Brasil, as duas abordagens, clínica e cirúrgicas, eram realizadas por uma especialidade unificada que levava o nome de "Angiologia e Cirurgia Vascular". Entretanto, após várias discussões com sociedades de especialidades médicas foi separada em duas especialidades distintas, através da resolução CFM Nº 1.763/05.

### Como obter o título de especialista?

O título de especialista é adquirido através da realização de prova realizada pela Sociedade Brasileira de Angiologia e Cirurgia Vascular, a qual é dividida em dois momentos, prova teórica e prova de casos clínicos. Os pré-requisitos para a realização da prova são:

**Cirurgia Vascular:** residência médica em cirurgia vascular reconhecida pela CNRM ou curso de especialização em cirurgia vascular reconhecido pela SBACV ou treinamento profissional independente que respeite os critérios da resolução do Conselho Federal de Medicina 2148/2016 e portaria Comissão mista de especialidades 01/2016 .

**Angiologia:** residência médica em angiologia reconhecida pela CNRM ou curso de especialização em angiologia reconhecido pela SBACV ou treinamento profissional independente que respeite os critérios da resolução do Conselho Federal de Medicina 2148/2016 e portaria Comissão Mista de Especialidades 01/2016.

**Áreas de atuação:** Angiorradiologia e Cirurgia Endovascular, Ecografia Vascular com Doppler, Radiologia Intervencionista e Angiorradiologia.