

Pós-Graduação em Ecografia Vascular



Instituto Arruda Camara

Reconhecido pelo MEC

OBJETIVO

Indicado para Médicos cirurgiões vasculares, angiologistas, radiologistas, ultrassonografistas, cardiologistas ou de outras especialidades que desejam fazer sua formação e aprofundamento na área de atuação ecografia vascular com doppler.

PÚBLICO:

Médico que tenha interesse em ingressar ou atualizar seus conhecimentos na área de diagnóstico por imagem em ultrassonografia.

PROFESSORES: Dr. Sérgio Almeida, Dr. Ronald Flumignan, Dr. Ricardo Fonseca e Dr. Peter Francolin

DURAÇÃO:

Carga horária de 360 horas, no decorrer de 1 (um) ano, dividido em 12 (doze) módulos, ocorrendo (um) módulo por final de semana/mês.

LOCAL: Rio de Janeiro - Início: 14 à 16 de Abril

Manaus - Início - 05 à 07 de Maio

Boa Vista - Sem previsão de início

AULAS

Sexta : Teórica 09:00 às 18:00

Sábado : Prática 09:00 às 18:00

Domingo : Revisão e Prova 08:00 às 12:00

Nossos cursos de Pós-Graduação Lato Sensu apresentam finalidade acadêmica e podem se prestar àqueles que almejam a carreira universitária ou funcional; NÃO conferem título de especialização médica, nem podem ser reconhecidos como Residência Médica. Nosso foco é o oferecer aos nossos alunos uma metodologia eficiente, atualizada e elaborada com qualidade que desejam atuar em diagnóstico por imagem (ultrassonografia).

PROGRAMAÇÃO

MÓDULO 01

**Princípios básicos da ultrassonografia e doppler,
Anatomia do sistema arterial e venoso, considerações
Hemodinâmicas do sistema arterial e venoso, aplicações da
Ecografia nas doenças vasculares, agentes de contraste
Introdução a pesquisa científica**

MÓDULO 02

CARÓTIDAS

**Anatomia, aspectos técnicos achados normais
No exame de carótidas e vertebrais e doença carotídea e
Vertebral, avaliação ecográfica antes, durante e depois da
Cirurgia aberta e endovascular**

MÓDULO 03

ARTÉRIAS DOS MEMBROS INFERIORES

**Anatomia, aspectos
Técnicos e achados normais e doenças artérias, avaliação
Ecografica antes, durante e depois da cirurgia aberta e
Endovascular**

MÓDULO 04

ARTÉRIAS DOS MEMBROS SUPERIORES E SÍNDROME DO DEFILADEIRO CERVICO TORÁCICO

**Anatomia, aspectos
Técnicos e achados normais e exame físico no defiladeiro
Cervico torácico e doenças arteriais, avaliação
Ecografica antes, durante e depois da cirurgia aberta e
Endovascular**

PROGRAMAÇÃO

MÓDULO 05

VEIAS DOS MEMBROS INFERIORES

Anatomia, aspectos

**Técnicos e achados normais e doenças venosas, avaliação
Ecografica antes, durante e depois da cirurgia aberta,
Endovascular e espuma densa**

MÓDULO 06

VEIAS DOS MEMBROS SUPERIORES

**anatomia, aspectos técnicos e achados normais e
Doenças venosas, avaliação ecografica antes, durante e
Depois da cirurgia aberta e endovascular**

MÓDULO 07

AORTA, ARTÉRIAS VISCERAIS E ILÍACAS

Anatomia, aspectos

**Técnicos e achados normais e doenças, avaliação
Ecografica antes, durante e depois da cirurgia aberta e
Endovascular**

MÓDULO 08

VEIA CAVA, ILÍACAS, RENAS

Anatomia, aspectos técnicos e

**Achados normais e doenças, cockett, quebra-nozes,
Avaliação ecografica antes, durante e depois da cirurgia
Aberta e endovascular**

PROGRAMAÇÃO

MÓDULO 09

TRANSPLANTE, GENITÁLIA MASCULINA, VARIZES PÉLVICAS
Anatomia, aspectos técnicos e achados normais e doenças,
Avaliação ecografica antes, durante e depois da cirurgia
Aberta, endovascular e espuma densa

MÓDULO 10

ARTÉRIA RENAL E ACESSO PARA HEMODIÁLISE
Anatomia, Aspectos técnicos e achados normais e doenças,
Avaliação Ecografica antes, durante e depois da
Cirurgia aberta e Endovascular e resgate de fav

MÓDULO 11

EMERGÊNCIA ARTERIAL E VENOSA E PROCEDIMENTOS ECOGUIADOS
Anatomia, aspectos técnicos e avaliação ecografica e
Seguimento das trombozes

MÓDULO 12

REVISÃO DE IMAGENS E AVALIAÇÃO

Importante: A programação poderá apresentar pequenas alterações, contudo, o conteúdo será cumprido integralmente.

COORDENAÇÃO

COORDENADOR E PROFESSOR: Dr. Sérgio Almeida

Membro Titular da SBACV (Sociedade Brasileira de Angiologia e Cirurgia Vascolar)
Título de Especialista em Cirurgia Vascolar Endovascular e Agioradiologia

PROFESSOR: Dr. Ronald Flumignan

Professor Adjunto Livre-Docente, coordenador do setor de ultrassom vascular, vice-chefe da Disciplina de Cirurgia Vascolar e Endovascular da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo. Graduação em Medicina, residência Médica em Cirurgia Vascolar, Doutorado Direto e Pós-Doutorado em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo. Título de especialista em Cirurgia Vascolar e certificado de área de atuação em Ecografia Vascolar com Doppler e Cirurgia Endovascular pela Sociedade Brasileira de Angiologia e Cirurgia Vascolar(SBACV) / AMB / Colégio Brasileiro de Radiologia. Orientador de pós-graduação nos programas de Saúde Baseada em Evidências (CAPES 5) e Ciência Cirúrgica Interdisciplinar (CAPES 4). Membro titular da SBACV e do Colégio Brasileiro de Cirurgiões.

PROFESSOR: Dr. Ricardo Fonseca

Membro Titular Do Colégio Brasileiro De Radiologia E Diagnóstico Por Imagem
Membro Titular Da Sociedade Brasileira De Radiologia
Membro Da Sociedade Brasileira Ultrassonografia
Membro Da Sociedade Brasileira De Cirurgia Vascolar E Angiologia

PROFESSOR: Dr. Peter Francolin

Radiologista pelo Instituto de Radiologia do HCFMUSP
Assistente do Hospital das Clinicas da Faculdade de Medicina da USP
Membro da Comissão Nacional de Ultrassonografia do CBR (2009-2022).
Associado a SBACV
Radiologista do grupo DASA
Membro da Junta Diretiva da FLAUS

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

Comprovante de Graduação / CRM / Identidade / CPF / Comprovante de residência

- Cópias simples -

Enviar para o e-mail secretaria.arrudacamara@gmail.com

