

CURSO CADÁVER LAB - PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS GUIADOS POR ULTRASSONOGRAFIA

APRENDA COMO FAZER SEU PROCEDIMENTO ESTÉTICO GUIADO POR ULTRASSOM

Passo a passo para aprender a aumentar a segurança nas aplicações estéticas faciais e reduzir as chances de complicações

PÚBLICO ALVO: médicos dermatologistas, cirurgiões plásticos, medicina estética (MÉDICOS INJETORES), médicos radiologistas e ultrassonografistas. **EXCLUSIVO PARA MÉDICOS** (de qualquer especialidade)

DIA 1 – (das 13 às 18 horas) – AULA TEÓRICA

PARTE 1

INTRODUÇÃO A ULTRASSONOGRAFIA:

- aprenda a terminologia do ultrassom de forma didática e aplicada a prática
- reconheça todos os tipos de tecidos e estruturas anatômicas no ultrassom

CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS DO ULTRASSOM DERMATOLÓGICO:

- como e com qual aparelho eu inicio: requisitos básicos do aparelho de ultrassom e tipos de transdutores
- aprenda a manipular os botões do ultrassom

COMO UTILIZAR OS RECURSOS DE OTIMIZAÇÃO DE IMAGEM. VANTAGENS E LIMITAÇÕES DO EXAME

PARTE 2

ANATOMIA ULTRASSONOGRÁFICA NORMAL DA PELE: planos anatômicos

ANATOMIA ULTRASSONOGRÁFICA DA FACE NO CONTEXTO DA COSMIATRIA: anatomia detalhada por áreas faciais

1. smas, fat pads superficiais e fat pads profundas
2. músculos da face
3. principais artérias da face
4. região frontal
5. pálpebras e região periorbital
6. região temporal
7. região malar
8. nariz
9. lábios
10. região mental e mandibular

VARIANTES ANATÔMICAS MAIS COMUNS DA FACE

PARTE 3

PROCEDIMENTOS GUIADOS POR ULTRASSOM

1. **TÉCNICAS E OTIMIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS GUIADOS POR ULTRASSOM:** como fazer com segurança
2. **ANGULAÇÃO DA AGULHA EM RELAÇÃO A PROFUNDIDADE DO ALVO:** técnicas e dicas úteis do dia a dia
3. **RECONHECIMENTO DOS PLANOS ANATÔMICOS DA FACE DIVIDIDOS POR ÁREA:** identificação dos diversos planos utilizados para injeção de preenchedores
4. **DICAS ÚTEIS PARA OS PROCEDIMENTOS GUIADOS**

DIA 2 – (das 9 às 12 horas e das 14 às 18 horas) – CADÁVER LAB

TREINAMENTO EM CADÁVER - PROCEDIMENTOS GUIADOS POR ULTRASSOM EM FACE

MINI CURRICULUM - Dra. Vivian Castilho - Médica Radiologista – CRM 123.811 SP

- Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem pelo CBR e AMB – RQE: 32502
- Pós-graduação em Intervencionismo (procedimentos guiados por ultrassom) do sistema Musculoesquelético, Partes Moles e Dor
- Membro da subcomissão de Ultrassonografia Dermatológica da SBUS (SBUD)
- Autora do livro: Complicações e uso da Ultrassonografia na Estética facial e Cosmiatria - editora Quintessence
- Responsável pelo ambulatório de Ultrassom Dermatológico do serviço de Dermatologia do HMUT (Hospital Universitário de Taubaté-SP)
- Professora de curso de Ultrassonografia Dermatológica para médicos no Brasil e em Portugal
- Pesquisadora contratada para estudo da reologia e padrões de degradação do ácido hialurônico