

CRONOGRAMA DE AULAS

Data	Conteúdo
<p>1º dia - Radiologia - ultrassonografia</p> <p>Prof. Tânia Rocha</p>	<p>1. Física e técnicas da imagem ultrassônica - Natureza do ultrassom</p> <p>1.1. Frequência e comprimento de onda</p> <p>1.2. Velocidade do ultrassom</p> <p>1.3. Efeito piezoelétrico 1.4. Ecogenicidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imagens otimizadas (frequência, ganho, foco) • Ângulo de incidência • Manuseio do transdutor • Artefatos (sombras acústicas, reforço acústico posterior, artefato em reverberação e baioneta) <p>2. Modo Brilho (modo B)</p> <p>3. Modo efeito Doppler (Color e Power)</p> <p>4. Apresentação dos tipos de ultrassons e transdutores</p> <p>5. Protocolos de mapeamento facial, bichectomia e cervical</p>
<p>2º dia - Complicações na HOF</p> <p>Profs. MScs. Carlos Bettoni e Roberto Pacheco</p>	<p>1. Anatomia muscular e vascular</p> <p>2. Toxina botulínica e intercorrências</p> <p>3. Preenchedores (ácido hialurônico) e intercorrências</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eventos isquêmicos (compressivos e embólicos) • Hialuronidase e protocolo de utilização <p>4. Preenchimento labial e intercorrências</p> <p>5. Bioestimuladores e intercorrências</p> <p>6. Fios e intercorrências</p> <p>7. Zonas de risco e landmarks</p>
<p>3º dia - Manuseio do ultrassom</p> <p>Profs. MScs. Carlos Bettoni e Roberto Pacheco Prof. Tânia Rocha</p>	<p>1. Mapeamento US - face e pescoço</p> <p>2. Triangulação com US (modelo animal)</p> <p>3. Toxina, fios e preenchimento AH guiado (CadaverLab)</p> <p>4. Hialuronidase guiada (CadaverLab)</p> <p>5. Hialuronidase retrobulbar (CadaverLab)</p> <p>6. Entrega de certificados</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Programático Geral:

DIA 1. Radiologia:

1. Física e técnicas da imagem ultrassônica - Natureza do ultrassom
 - 1.1. Frequência e comprimento de onda
 - 1.2. Velocidade do ultrassom
 - 1.3. Efeito piezoelétrico
 - 1.4. Ecogenicidade
 - Imagens otimizadas (frequência, ganho, foco)
 - Ângulo de incidência
 - Manuseio do transdutor
 - Artefatos (sombras acústicas, reforço acústico posterior, artefato em reverberação e baioneta)
2. Modo Brilho (modo B)
3. Modo efeito Doppler (Color e Power)
4. Apresentação dos tipos de ultrassons e transdutores
5. Protocolos de mapeamento facial e cervical

DIA 2. Complicações na HOF:

1. Anatomia muscular e vascular
2. Toxina botulínica e intercorrências
3. Preenchedores (ácido hialurônico) e intercorrências
 - Eventos isquêmicos (compressivos e embólicos)
 - Hialuronidase e protocolo de utilização
4. Preenchimento labial e intercorrências
5. Bioestimuladores e intercorrências
6. Fios e intercorrências
7. Zonas de risco e landmarks

DIA 3. Manuseio do ultrassom

1. Mapeamento US - face e pescoço
2. Triangulação com US (modelo animal)
3. Toxina, fios e preenchimento AH guiado (CadaverLab)
4. Hialuronidase guiada (CadaverLab)
5. Hialuronidase retrobulbar (CadaverLab)
6. Entrega de certificados e encerramento das atividades