



甲状腺エコー

甲状腺エコーとは・・・

超音波を当てて体の中で反射した超音波をもとにエコー画像が作られます。それにより体の中の様子を観察することができます。

甲状腺は蝶の形をした内分泌臓器です。甲状腺ホルモンを分泌します。エコーでは甲状腺の形や大きさ、性状、腫瘍の有無などを調べます。



所要時間:20~30分

スムーズに検査をするためのポイント!

- 首元にゆとりのある服装
- ネックレスなど首元のアクセサリーを外しておく
- 仰向けになりやすい髪型



甲状腺エコーが必要な主な病気

バセドウ病

甲状腺ホルモンが過剰に分泌される免疫系疾患です。



【身体所見】・甲状腺腫大・眼球突出
・心悸亢進・発汗過多・体重減少など

橋本病

免疫異常によって甲状腺に炎症が起きている免疫系疾患です。炎症が持続すると甲状腺ホルモンを作る働きが不十分になり甲状腺機能低下症となることがあります。



【身体所見】・全身倦怠感・肩こり
・寒がり・全身浮腫・動機緩慢

などです!

