

当院は「超音波画像観察装置」による検査を行っております。

【 超音波検査とは？ 】

人の耳では聞こえないほどの高い周波数の音を超音波（エコー）といいます。
超音波検査とは、超音波を用いて体内の病変を調べる検査です。体の中に超音波を送信し、組織からはね返ってくる反射波を映像化します。超音波が伝わりやすいように、体の表面に検査用のゼリーを塗り、超音波の出る器械（プローブ）を当てて検査を行うことで、体内で起きている筋肉や靱帯・腱、骨などの損傷を観察することが可能です。



[超音波観察装置の特徴]

- ◇人体に無害です！
- ◇リアルタイムに患部の状態が確認可能です！
- ◇レントゲンでは写らない軟部組織（筋肉・靱帯・腱など）の観察に優れます！

※検査結果により医師への紹介が必要な患者さまに対しては、

当院より医療機関を紹介いたします。