心臓工コ一検査



◆ 心臓とは

心臓は全身に血液を送り出すポンプの役目をする臓器です。心臓は右心房、左心房、右心室、左心室の4つの部屋にわかれ、それぞれの部屋と部屋は「弁」で隔てられています。 弁はポンプの動きに応じて開閉し、血液の逆流を防ぎます。

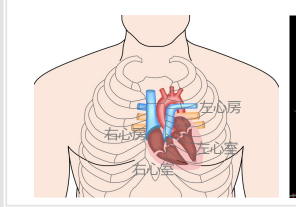
◆ 何がわかるの?

- 弁膜症、心筋梗塞や先天性の心臓病、またそれらの 疾患による心臓への負担の程度が分かります。
- 高血圧による心臓の肥大の有無や程度が分かります。

◆ どんな人が検査をするの?

- 聴診で心雑音を指摘された方
- 心電図で異常を指摘された方
- レントゲンやCTで心拡大を指摘された方
- 身体にむくみがある方
- 心筋梗塞や狭心症の既往がある方
- 高血圧を指摘された、または治療中の方

正常な心臓の構造とエコー画像





僧帽弁逆流のエコー画像



