

施設のご案内

Information on facilities

1.5テスラMRI装置

従来の「0.3T(テスラ)永久磁石型MRI装置」から、最新の「1.5T(テスラ)超伝導型MRI装置」に更新しています。高度なMRI技術と最新のテクノロジーを融合した高い性能を有しているため、全身領域の病変を短時間でより質の高い検査が可能になっています。また、白をベースにした、清潔感ある外観で開放感のあるデザインとなっており、小児やご高齢の方にも安心して検査を受けて頂けます。

マルチスライスCTスキャナーシステム

当院の装置は1回の撮影で同時に複数の輪切り像が得られる最新型マルチスライスCTスキャナーです。検査はベッドに寝ているだけで終了します。得られた輪切り像から詳細な立体像を作ること可能です。



骨密度測定装置

最新型のGE社製骨密度測定装置を導入しました。5分程度で非常に感度の高い腰椎正面、大腿骨を測定する事により前腕骨の測定では検知できなかった骨の減少を確認する事ができます。



マンモグラフィー

乳がんは女性にとってごく身近に起こる病気として広く知られています。マンモ装置には、乳がん検診の質の向上を図るために制定されたガイドラインがあり、今回導入されたマンモ装置は、そのガイドラインに示された性能をすべて満たした装置です。

経鼻内視鏡

当院では鼻から診る胃の内視鏡検査が行えます。苦痛が少ないと評判です。



カプセル内視鏡小腸検査

カメラを内蔵した長さ26mm×幅11mmのカプセルをビタミン剤のように口から飲み込むだけの内視鏡検査です。医師はこの転送された画像をもとに小腸の診断を行います。



大腸内視鏡

長いスコープで、直腸から結腸、回盲弁(大腸の入り口)の大腸全域を観察する事ができます。



CAVI(動脈硬化検査)

動脈の硬さ・動脈の詰まり・血管年齢を知る事ができる検査です。血圧測定と同じ感覚で出来る5分程度の簡単な検査です。結果もすぐに出るため、その場で医師の診断が受けられます。



超音波診断装置

超音波検査(エコー検査)は超音波を使って身体の中の病気を調べる検査です。検査終了後すぐに検査結果を医師に報告するので、診察時に説明を受けることができます。

