

STUDIO RADIOLOGICO DI LASCARO FRANCO E MARIA
RISONANZA MAGNETICA OSTEO-ARTICOLARE

MODULO INFORMATIVO ESAME RM

Nota informativa relativa all'esame RM:

La Risonanza Magnetica (RM) è una tecnica diagnostica che non utilizza radiazioni ionizzanti o sostanze radioattive. La diagnostica mediante RM utilizza campi statici di induzione magnetica e onde elettromagnetiche a radiofrequenza (RF), simili alle onde radiotelevisive.

La Risonanza magnetica di base si configura come un esame diagnostico non invasivo e in base alle conoscenze attuali, non comporta effetti biologici rilevanti su pazienti privi di controindicazioni e viene svolto in accordo alle norme e agli standard di sicurezza.

La Risonanza Magnetica Articolare, in nostra dotazione, serve allo studio delle componenti anatomiche dei vari distretti articolari e le loro eventuali patologie.

Sebbene non esistano evidenze in grado di provare una sensibilità dell'embrione ai campi statici di induzione magnetica e alle onde elettromagnetiche RF utilizzati per indagini diagnostiche mediante RM, è **prudente non effettuare l'esame RM in pazienti di sesso femminile durante il primo trimestre di gravidanza.**

DICHIARAZIONE DEL PAZIENTE

IL/LA

SOTTOSCRITTO/A.....DICHIARA

--che non è portatore di pace-maker, clips, schegge o frammenti metallici, IUD

--di aver lavorato in ambienti in cui vi potevano essere schegge metalliche
quali? SI NO

.....
--di aver subito interventi chirurgici
quali?.....

.....
Pazienti portatrici di IUD: è consigliabile un controllo ginecologico dopo l'esame di Risonanza Magnetica potrebbe far perdere l'efficacia del dispositivo.

Se il paziente è donna in età fertile dichiara di aver avuto l'ultima mestruazione il.....

Il/la sottoscritto/a dichiara altresì di essere stato esaurientemente informato sulle finalità e modalità di svolgimento dell'esame ed autorizza l'espletamento dell'esame di Risonanza Magnetica articolare.

Data.....Firma del Paziente.....

In caso di **MINORE** Firma del genitore o del tutore legale.....

Firma del Medico Radiologo

.....