



Klinik Linde AG Biel
Institut für Radiologie
Blumenrain 105
2503 Biel-Bienne

Nota informativa e questionario sull'esame a risonanza magnetica (esame RM)

Cognome / nome: _____

Data di nascita: _____

Peso: _____

Informazioni

La risonanza magnetica (RM) è una tecnica di indagine diagnostica che consente di rappresentare immagini del corpo, fornendo informazioni supplementari in particolari applicazioni. Non impiega radiazioni ionizzanti (raggi X) e l'informazione viene ottenuta attraverso l'eccitazione con impulsi ad alta frequenza (radioonde) in un campo elettromagnetico ad elevata intensità e attraverso la captazione con antenne ad alta sensibilità (dette bobine).

Come si svolge l'esame e cosa deve fare il paziente

Il paziente è pregato di spogliarsi nella cabina secondo le istruzioni dei tecnici di radiologia. Per l'esame viene fatto sdraiare comodamente su un tavolo e introdotto nella macchina a forma cilindrica. A volte può essere necessaria un'iniezione in vena (praticata nel braccio) per evitare eventuali movimenti intestinali o per migliorare il contrasto dell'immagine. Durante l'esame il paziente deve rimanere rilassato e calmo sul tavolo, senza farsi impressionare dai rumori della macchina. A volte si riesce anche a dormire durante l'esame.

Il paziente è sempre collegato con noi attraverso un citofono e, all'occorrenza, può contattarci. In questo modo anche noi possiamo mantenere il contatto in ogni momento con lui.

