

## Votre consultation:

Pensez à apporter tous les scanners, les radiographies, les IRM et les résultats d'examens en rapport avec la pathologie actuelle. Merci d'avance!

---

Horaires de consultation: 8h à 18h du lundi au vendredi

Max-Reger-Str. 5-7, 69121 Heidelberg





## Radiologie / Imagerie par Résonance Magnétique (IRM):

**Docteur en médecine Michael Köcher**

Radiologie diagnostique – Médecine Nucléaire

**Docteur en médecine Dagmar Mittag**

Radiologie diagnostique

**Docteur en médecine Rolf Piepenburg**

Médecine Nucléaire / IRM

**Max-Reger-Str. 5-7, 69121 Heidelberg**

+ 49 (0) 6221 47 01 53  
Fax + 49 (0) 6221 47 08 54

[www.mrt-heidelberg.de](http://www.mrt-heidelberg.de)  
[info@mrt-heidelberg.de](mailto:info@mrt-heidelberg.de)

Le service **d'imagerie diagnostique** est dirigé par les docteurs en médecine Michael Köcher, Dagmar Mittag et Rolf Piepenburg.

Les patients sont pris en charge et examinés par des collaborateurs hautement qualifiés et très expérimentés.

Les procédés d'imagerie (IRM et radiographie) de notre cabinet sont utilisés en étroite coopération avec nos collègues orthopédistes et médecins du sport du cabinet de Sportopaedie, principalement pour le diagnostic de maladies de l'appareil locomoteur et l'évaluation de blessures sportives et d'autres blessures accidentelles.

Cependant, le large éventail d'examens diagnostiques proposé nous permet également de répondre à des questions relevant d'autres spécialités (par ex. la neurologie, la médecine interne, la chirurgie ou encore l'urologie).

De nombreux sportifs de haut niveau sont suivis dans notre cabinet, notamment des professionnels de notre région dans les domaines du football, du handball, du basket-ball, du tennis et de l'athlétisme.

Nous vous accueillerons avec plaisir dans notre cabinet.



Docteur en médecine Michael Köcher  
Radiologie diagnostique – Médecine Nucléaire



Docteur en médecine Dagmar Mittag  
Radiologie diagnostique

L'imagerie par **résonance magnétique** est une technique d'examen médical qui emploie des champs magnétiques pour obtenir des images en coupe des parties du corps.

Comme nous n'employons pas de rayons ionisants (comme les rayons X), le patient n'est soumis à aucune radiation.

Selon l'état actuel de la science, les examens à l'IRM ne présentent pas de risques sanitaires. On peut même établir un diagnostic en cas de grossesse avérée. Par soucis de prudence, nous ne réalisons cependant que les examens inévitables pendant les trois premiers mois de grossesse.



Imagerie par résonance magnétique d'une articulation du genou

L'imagerie par résonance magnétique est une méthode d'examen permettant d'obtenir une excellente résolution d'image et un bon taux de contraste, en particulier pour les tissus mous.



Docteur en médecine Rolf Piepenburg  
Médecine Nucléaire / IRM