



Innovativ, patientenorientiert & individuell

Jede Diagnose ist nur so gut wie die Technik, die sie darstellt. Wir bieten Ihnen die weltweit innovativste Diagnostik. So verfügen wir allein über mehrere Magnetresonanztomographen, die wir für unterschiedlichste Untersuchungen einsetzen. Die Geräte sind äußerst präzise und können kleinste Veränderungen im Körper darstellen – ohne Strahlenbelastung.

Einige Untersuchungen in speziellen Geräten werden leider nicht von der Krankenkasse erstattet. Aber gerade diese liefern exakte Ergebnisse zum Beispiel bei Vorsorgeuntersuchungen oder Kontrollen bei Brustvergrößerungen. In vielen Fällen kann diese hochmoderne Technik mittlerweile klassische (minimal-) invasive Untersuchungsmethoden ersetzen und somit potenzielle Risiken der klassischen Verfahren umgehen.

Langjähriges Know-how verpflichtet

Das langjährige Know-how unseres [Teams](#) von Radiologen, Nuklearmedizinern und medizinisch-technischen Assistentinnen stellt eine kompetente Diagnostik und Therapie sicher. Regelmäßige Fortbildungen und Kongressbesuche bringen uns auf den neuesten Stand des Wissens.

Eine Praxis mit Niveau

Neben dem großen Angebot an moderner Diagnostik bieten wir Ihnen ein besonderes und [außergewöhnliches Ambiente](#) in großzügigen Räumlichkeiten, das seinesgleichen sucht. Denn Ihr Besuch in unserer Praxis soll für Sie entspannt, stressfrei und positiv sein. Wir sehen Sie nicht als Patienten, sondern als ganz individuellen Menschen.

Das sollten Sie noch wissen

In manchen Fällen ist Ihre Mitarbeit für zuverlässige Diagnosen und Befunde unerlässlich. Deshalb werden Sie in unserer Praxis vor der Untersuchung über den Ablauf informiert. Bestimmte Untersuchungen erfordern besondere Vorbereitungen. In manchen Fällen bitten wir Sie, uns einen Fragebogen auszufüllen.

Wenn Sie sich über eine bevorstehende Untersuchung informieren möchten, finden Sie unter dem Menüpunkt Leistungsspektrum genauere Informationen.

Fragen Sie uns:

Fon **(05 11) 31 30 25**

E-Mail: info@hannover-radiologie.de