



Just see more

Radiologische Praxis I Offener MRT
Philip G. Petry

Presseinformation

Spezialisten für den sicheren Blick ins Herz

Kardio-Diagnostik im CT und MRT als sanfte Alternative zum Herz-Katheter

Die Radiologische Praxis Petry verstärkt ihre medizinische Kompetenz im Bereich Herz-Diagnostik mit modernsten technischen Untersuchungsmethoden. Ein besonders strahlungsarmer Mehrschicht-Computertomograph in Mannheim sowie ein 1,5 Tesla Kardio-Magnetresonanztomograph in Viernheim ermöglichen präzise Blicke auf das schlagende Herz, ohne dass dafür in den Körper eingegriffen werden muss. In Zusammenarbeit mit erfahrenen Kardiologen bietet die Radiologische Praxis Petry damit eine besonders sichere und schonende Diagnosemöglichkeit für Herzuntersuchungen.

Kardio-CT zur Risikobestimmung – Ist das Herz krank?

Die moderne Kardio-Computertomographie ermöglicht es heute, bei geringer Strahlenbelastung das komplette Herz abzubilden. Verkalkungen und Verengungen sind auf diese Weise auch ohne Einsatz eines Herzkatheters frühzeitig erkennbar. Die Vermessung der Gefäße und die Darstellung blutgefüllter Strukturen spielt sowohl bei der Risikobestimmung zur Vorsorge, als auch bei der Planung von Eingriffen eine wichtige Rolle. In der privatärztlichen Praxisgemeinschaft P 5, 7 in Mannheim konzentrieren sich Philip G. Petry und sein Team auf die frühzeitige Abklärung von Herzproblemen mittels Mehrschicht-CT.

Kardio-Diagnose im MRT – Was hat das Herz?

Bei einer Kardio-MRT werden keine Röntgenstrahlen eingesetzt und auch auf jodhaltige Kontrastmittel kann während der Untersuchung verzichtet werden. Diese moderne Form der Herz-Diagnostik ist ebenfalls eine sinnvolle und vor allem schonende Alternative zum Herzkatheter. Mit Hilfe eines MRT des Herzens können Durchblutung, Funktion und Vitalität des Herzmuskels sowie der Herzklappen untersucht und so mögliche Herzfehler frühzeitig erkannt werden. Insbesondere für die Infarkt-Prophylaxe, die Beurteilung von Infarkt-Narben, aber auch für die Diagnose von Durchblutungsstörungen im Herzen ist die Kardio-MRT ein vielversprechendes Verfahren.

Praxisporträt:

In der modernen und patientenfreundlichen Radiologischen Praxis Philip G. Petry mitten im Zentrum Heidelbergs steht das Wohlbefinden der Patienten an erster Stelle. Mit langjähriger medizinischer Fachkompetenz, persönlicher Betreuung und vor allem viel Einfühlungsvermögen findet jede Untersuchung in einer angenehmen und stressfreien Atmosphäre statt. Ein offener Kernspintomograph und eine Praxisausstattung auf dem neuesten Stand der Technik gewährleisten eine schonende und gleichzeitig besonders zuverlässige Diagnostik. Neben der Praxis in Heidelberg gibt es noch einen weiteren Praxisstandort in Viernheim mit den Schwerpunkten Kardio-MRT und Prävention. Darüber hinaus ist die Radiologische Praxis Petry Teil der privatärztlichen Praxisgemeinschaft P 5, 7 in Mannheim. Hier liegen die diagnostischen Schwerpunkte vor allem im Bereich Kardio-CT, Lungen-CT und virtuelle Koloskopie.

Facharztpraxis für diagnostische Radiologie Philip G. Petry**Praxis Heidelberg**

Kurfürstenanlage 36

69115 Heidelberg

Telefon: 06221 50 258 50

Fax: 06221 50 258 58

E-Mail: www.offener-mrt.com

Internet:

www.offener-mrt.com

www.facebook.com/offener.mrt