

Patienteninformation

Computertomographie

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

Die Computertomographie (CT) ist ein modernes bildgebendes Untersuchungsverfahren. Mit Hilfe von Röntgenstrahlen werden viele Messdaten aus verschiedenen Richtungen aufgenommen, die im Computer sekundenschnell zu aussagekräftigen Ansichten aus dem Körperinneren zusammengesetzt werden. Während der Untersuchung liegen Sie auf einer bequemen Liege, die sich kontinuierlich durch einen ca. 80 cm weiten Ring bewegt. Die gesamte Untersuchungszeit beträgt max. 5-10 Minuten. Sollten Sie direkte Anschlusstermine bei Ihrem überweisenden Arzt haben, **teilen Sie uns dies bitte vor der Untersuchung mit.**

Die Strahlenbelastung durch die Computertomographie hängt sehr von der zu untersuchenden Region ab, ist in der Regel aber höher als bei einer konventionellen Röntgenaufnahme. Das von uns verwendete Gerät (Spiral-CT) ist mit mehr als 4000 hochempfindlichen Detektoren ausgestattet, die die Strahlenbelastung gegenüber Geräten herkömmlicher Bauart weiter reduzieren. Nach der Röntgenverordnung sind wir dennoch verpflichtet, Ihnen folgende Fragen zu stellen:

Ist die heute zu untersuchende Körperregion früher schon einmal untersucht worden? ja nein

In der Praxis

Für Patientinnen: Besteht die Möglichkeit einer **Schwangerschaft**? ja nein

Datum Unterschrift

Falls Sie einen Röntgenpass besitzen, legen Sie ihn bitte an der Anmeldung vor, damit wir die Untersuchung eintragen können, oder fragen Sie das Praxis-Team nach einem.

Den Aufklärungsbogen habe ich gelesen und verstanden. Meine Fragen wurden vollständig und verständlich beantwortet. Ich bin mit der Untersuchung einverstanden

Name Tel.

Datum Unterschrift