

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 verwendet zur Berechnung der Bilddaten ein spezielles neuartiges Rechenverfahren (iterative Bildrekonstruktion), wodurch die notwendige Strahlendosis gegenüber Geräten herkömmlicher Bauart deutlich reduziert ist. Nach der Röntgenverordnung sind wir dennoch verpflichtet, Ihnen folgende Fragen zu stellen:

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

In der Praxis _____ ja nein

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

Datum _____ Unterschrift _____ ja nein

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.

Diesen Aufklärungsbogen habe ich gelesen und verstanden, eine Kopie zum Mitnehmen kann ich auf Wunsch an der Anmeldung erhalten. Meine Fragen wurden vollständig und verständlich beantwortet. Ich bin mit der Untersuchung einverstanden und verzichte auf ein weiteres Gespräch mit einem Arzt vor der Untersuchung.

Name (Druckbuchstaben): _____ **Geb.Datum**: _____

Größe/Gewicht: _____ **Datum**: _____ **Unterschrift**: _____

Oder: Ich habe vor der geplanten Untersuchung noch weitere Fragen und möchte nochmals über die Risiken der Untersuchung mit einem Arzt sprechen ja
