

## Wichtige Informationen zum Strahlenschutz

In der Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin, nicht jedoch in der Magnetresonanztomographie (MRT), kommt ionisierende Strahlung zum Einsatz. Dabei versucht man, die notwendige Belastung so gering wie möglich zu halten. Jeder radiologischen und nuklearmedizinischen Untersuchung geht daher eine so genannte rechtfertigende Indikation voraus. Dies bedeutet, dass der durchführende Arzt überprüfen muss, ob eine ausreichende *Begründung* für die Anwendung von Strahlen am Patienten gegeben ist. Mit moderner Technik und engmaschigen Qualitätskontrollen sorgt die moderne Radiologie in diesem Bereich für ein hohes Maß an Sicherheit.

## Fragen und Antworten zum Strahlenschutz

### **Wie hoch liegt der Anteil der medizinischen Belastung an der Gesamtbelastung durch Strahlung?**

Die Belastung der Durchschnittsbevölkerung durch medizinische Strahlung liegt bei einem Anteil von etwa 40% der Gesamtbelastung, also bei ca. 2 mSv (Millisievert) pro Jahr. Dies ist aber ein rein theoretischer Mittelwert – er besagt, dass der Durchschnittsbürger der Bundesrepublik medizinischer Strahlung in der Summe von etwa vier Aufnahmen der Lendenwirbelsäule jährlich ausgesetzt ist.

### **Ab wann darf eine Röntgenuntersuchung wiederholt werden?**

Hierfür gibt es keine Mindestzeit. Theoretisch kann eine Aufnahme sofort wiederholt werden - manchmal ist dies auch notwendig, da trotz sorgfältiger Vorbereitung die Untersuchung technisch unzureichend sein (z.B. durch Verwackeln) und somit keine Diagnose gestellt werden kann. Bei vielen Erkrankungen, z.B. einem Knochenbruch oder einer Lungenentzündung, kann eine kurzfristige Wiederholung notwendig sein, um die Stellung der Bruchstücke oder den Verlauf einer Therapie zu überwachen. Wie bei jeder Untersuchung gilt auch für die Wiederholungsaufnahme: Sie muss indiziert und gerechtfertigt sein, Nutzen und Risiko müssen individuell abgewogen werden.

### **Wenn schon geröntgt werden muss - kann die Belastung reduziert werden?**

Eine Grundforderung des Strahlenschutzes besagt, dass die Dosis stets so gering wie möglich gehalten werden muss. Um dieser Anforderung gerecht zu werden, müssen neben der Verwendung eines modernen Röntgengerätes auch die Einstellungen am Gerät selbst sorgfältig vorgenommen werden. So wird der Bildausschnitt so klein wie möglich gehalten (man spricht hier von Einblendung) und geeignete Filter zur weiteren Abnahme der Belastung durch Strahlung vorgeschaltet. Nicht auf der Untersuchung abgebildete Körperteile werden vor Strahlung geschützt (z.B. durch eine Bleischürze).

Weitere Informationen finden Sie in dem Patientenportal [www.radiologie.de](http://www.radiologie.de).

Unverbindliches Muster, erstellt unter Best-Practice-Gesichtspunkten und aufgrund einschlägiger Erfahrungen. Keine Haftung für Richtigkeit und Vollständigkeit. Das vorliegende Muster dient der Patientenaufklärung im Rahmen diagnostischer Maßnahmen und ersetzt in keinem Fall die einer diagnostischen Maßnahme vorausgehende persönliche Befragung des Patienten und das individuelle therapeutische Gespräch. Alle Patientenangaben sind freiwillig.

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Geb.-datum: \_\_\_\_\_

## Anamnese (Krankheitsvorgeschichte) für den Strahlenschutz

Für den reibungslosen Ablauf der Untersuchung bitten wir Sie, uns noch einige Fragen zu beantworten:

1. Wurde die jetzt geplante Untersuchung schon einmal bei Ihnen durchgeführt? ja  nein   
Wenn ja,
  - ▶ wann? \_\_\_\_\_
  - ▶ wo? \_\_\_\_\_
  - ▶ sind Voraufnahmen vorhanden? ja  nein
2. Gibt es Untersuchungen bezüglich Ihrer jetzigen Beschwerden? ja  nein   
Wenn ja,
  - ▶ welche? \_\_\_\_\_
3. Bei Frauen: Sind Sie schwanger? Ist eine Schwangerschaft möglich? ja  nein
4. Ist eine Tumorerkrankung bekannt? ja  nein
5. Wurden Sie strahlentherapeutisch behandelt? ja  nein
6. Verfügen Sie über einen Röntgenpass? ja  nein

Falls Sie noch keinen Röntgenpass besitzen, stellen wir Ihnen gerne einen aus.

Datum

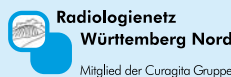
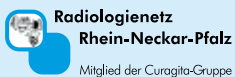
\_\_\_\_\_

Unterschrift

\_\_\_\_\_

(Bei Minderjährigen Unterschrift des Erziehungsberechtigten)

### Ein Projekt der Curagita-Gruppe



Unverbindliches Muster, erstellt unter Best-Practice-Gesichtspunkten und aufgrund einschlägiger Erfahrungen. Keine Haftung für Richtigkeit und Vollständigkeit. Das vorliegende Muster dient der Patientenaufklärung im Rahmen diagnostischer Maßnahmen und ersetzt in keinem Fall die einer diagnostischen Maßnahme vorausgehende persönliche Befragung des Patienten und das individuelle therapeutische Gespräch. Alle Patientenangaben sind freiwillig.