

STRAHLEN- SCHUTZ IN DER RADIOLOGIE ?



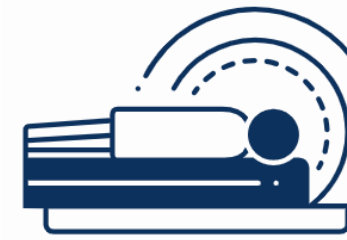
Deutsche Gesellschaft für
Medizinische Technolog:innen für Radiologie



Herzlichen Dank
an die MTR-Schule
Oldenburg für die
Erstellung
des Posters

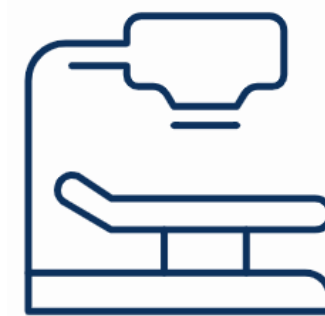
Informationen für Patient:innen

Steht bei Ihnen eine Untersuchung in der Computertomografie an?



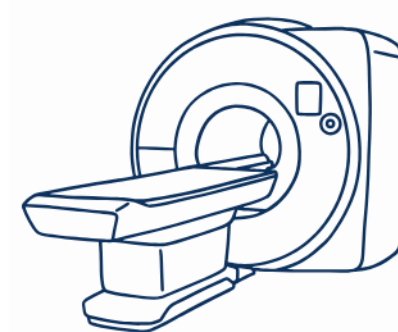
Bei allen Aufnahmen kann auf Patienten-Strahlenschutzmittel verzichtet werden, mit Ausnahme der Aufnahme des Hirnschädels. Hier wird für Patient:innen unter 40 Jahren ein Schilddrüsenschutz empfohlen und eine Positionierung der Augenlinse außerhalb des Strahlenfeldes bevorzugt. Ist letzteres nicht möglich, wird ein Augenlinsenschutz empfohlen.

Steht bei Ihnen eine Röntgenuntersuchung an?

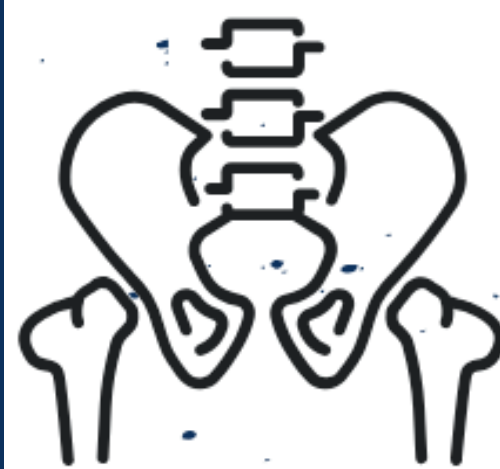


Bei allen Aufnahmen kann auf Patienten-Strahlenschutzmittel verzichtet werden.

Steht bei Ihnen eine Untersuchung im MRT an?



Das MRT sieht dem CT zwar ähnlich, arbeitet jedoch ohne Röntgenstrahlung, so dass Patienten-Strahlenschutzmittel nicht erforderlich sind.



Bei Kindern und Schwangeren ist deren höhere Strahlenempfindlichkeit zu berücksichtigen, so dass der Einsatz von Strahlenschutzmittel im Sinne eines verbesserten Strahlenschutzes häufiger einzusetzen ist.

Bei Fragen und Unsicherheiten, zögern Sie nicht und sprechen gerne das medizinische Fachpersonal an.

<https://www.ssk.de/>

