

WAS BEDEUTET DAS FÜR MEINE GESUNDHEIT?

Eine Röntgenaufnahme ist eine schnelle und schmerzlose Methode, um Bilder von Ihrem Körper zu machen. Die Bilder helfen uns, eine Diagnose zu stellen um Ihnen die richtige Behandlung anbieten zu können. Röntgenstrahlen eignen sich, um gebrochene Knochen und andere Anomalien im Körper darzustellen. Sie werden von einem Team aus MTRAs und Radiologen betreut.

UNSER PERSONAL UND UNSERE AUSSTATTUNG:

Unser Personal erhält spezielle Schulungen und unsere Geräte werden regelmäßig überprüft, um sichere und qualitativ hochwertige Untersuchungen zu ermöglichen. Wir bemühen uns, Ihnen Bilder von bestmöglicher Qualität zu garantieren und gleichzeitig die Strahlenbelastung auf ein Minimum zu beschränken.

NIERENINSUFFIZIENZ UND ALLERGIEN :

Bei einigen Röntgenuntersuchungen werden Kontrastmittel verwendet, die getrunken oder durch eine Vene injiziert werden müssen, um die von Ihrem Arzt gestellte Frage beantworten und die richtige Diagnose stellen zu können. Bitte informieren Sie uns vor Beginn der Untersuchung, wenn Sie bereits allergieähnliche Reaktionen auf Kontrastmittelinjektionen (Nesselsucht, Ödeme) hatten oder wenn Ihnen gesagt wurde, dass Sie eine schlechte Nierenfunktion haben.



WAS SIND IONISIERENDE STRAHLUNGEN? (STRAHLENBELASTUNG)

Röntgenbilder werden mithilfe von ionisierender Strahlung erzeugt. Jeder Mensch ist jeden Tag ionisierender Strahlung, die von der natürlichen Radioaktivität herführt, ausgesetzt. Bei einer Flugreise erhalten wir ebenfalls eine Dosis aufgrund der kosmischen ionisierenden Strahlung. Die mit Ihrer Röntgenaufnahme verbundene Strahlendosis ist gering und das verbundene Risiko einer Schädigung vernachlässigbar. Die Strahlendosis einer Röntgenuntersuchung ist verglichen mit anderen Untersuchungen, wie beispielsweise einer Computertomographie (CT) gering.

SCHWANGERSCHAFT UND STILLEN:

Bitte informieren Sie uns vor Beginn der Untersuchung, ob ein Risiko für eine Schwangerschaft besteht oder ob Sie stillen. Obwohl es sich um ein sehr geringes Risiko handelt, sollte wenn möglich die Untersuchung auf die Zeit nach der Schwangerschaft verschoben werden. Sollte die Untersuchung notwendig sein, wird geprüft, ob die Untersuchung durch eine nicht strahlende Untersuchung ersetzt werden kann. Ist die nicht der Fall, wird die Untersuchung unter den bestmöglichen Bedingungen durchgeführt, um die abgegebene Dosis so gering wie möglich zu halten.



Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung, um alle Ihre Fragen zu beantworten und sicherzustellen, dass es sich um die richtige Behandlung für Sie handelt!

Weitere Informationen



unter.sante.lu