

Eine kinderradiologische Einrichtung stellt sich vor

Die Kinderradiologie im Dr. von Haunerschen Kinderspital der Universität München



Dr. von Haunersches Kinderspital
der LMU München - Pädiatrische Radiologie
Lindwurmstr. 4
D-80337 München

Leiter der Abteilung:
Professor Dr. med. Karl Schneider
Oberärztin: Frau Dr. med. Birgit Kammer

In der Abteilung für Pädiatrische Radiologie im Dr. Haunerschen Kinderspital gewährleistet ein Ärzteteam, an dessen Spitze zwei ausgewiesene Spezialisten (d.h. Kinderradiologen) stehen, dass an jedem Kind die richtigen und notwendigen Untersuchungen korrekt und mit der geringstmöglichen Strahlenbelastung durchgeführt werden und die Bildqualität optimiert ist. Alle Untersuchungen werden nicht nur für stationäre und ambulante Patienten des Dr. von Haunerschen Kinderspitals, sondern selbstverständlich auch für ambulant betreute Patienten von niedergelassenen Ärzten aller Fachrichtungen angeboten.

- Konventionelle Röntgen-
aufnahmen
- Sämtliche Durchleuchtungs-
untersuchungen
- Ultraschall sowie Doppler-
und Farbdopplersonographie
- Phlebographien und Angiogra-
phien (Darstellungen der Ve-
nen und Arterien)
- Computertomographie (CT)
- Die Magnetresonanztomogra-
phie wird in Zusammenarbeit

mit der Erwachsenenradiologie
des Klinikum Innenstadt durch-
geführt.

Wenn Sie über die Folgen einer
strahlenbelastenden Untersuchung
beunruhigt sind, sollten Sie Ihren
Arzt fragen, ob es wirklich notwen-
dig ist, die Untersuchung durchzu-
führen. Wenn es so ist, ist das Risi-
ko für Ihre Gesundheit sehr viel hö-
her, wenn Sie eine Untersuchung

nicht durchführen lassen, als das Ri-
siko der Strahlenbelastung.

In den folgenden beiden Artikeln
geben Herr Prof. Schneider und Frau
Dr. med. Kammer einen Überblick
über zwei wichtige Untersuchungs-
verfahren in der Kinderradiologie:
Röntgendurchleuchtung und Ultra-
schall.

Diese Artikel sind entnommen aus:

Haunersches Journal, Zeitschrift des Dr. von Haunerschen Kinderspitals der Ludwig-Maximilians-Universität München, Heft 11/12 - Jul 03/Aug03, Radiologie im Kindesalter.

Wir bedanken uns herzlich bei den Autoren für die freundliche Genehmigung zur Veröffentlichung dieser für die Kinderradiologie wichtigen Themen in Kind & Radiologie