



■ Prof. Dr. med. Kassa Darge

In eigener Sache

Moderne Kinderradiologie ?

Ein Kind ist kein kleiner Erwachsener! Die Kinderradiologie ist dementsprechend eine auf die Bedürfnisse

von Kindern und Jugendlichen zugeschnittene diagnostische Bildgebung.

Die zentrale Aufgabe einer Kinderradiologie ist, die Qualität der Bildgebung für Kinder und Jugendliche zu erhalten, zu verbessern und auszubauen. In einer Zeit der Sparmaßnahmen im Gesundheitssektor muss die Kinderradiologie neu strukturiert werden und es müssen kinderradiologische Kompetenzzentren etabliert werden. Nur solche Kompetenzzentren können die vielfältigen Aufgaben in der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre auch in der Zukunft erfüllen. Ein solches Kompetenzzentrum muss eine moderne, für pädiatrische Anwendungen optimierte Geräteausstattung besitzen, entsprechend qualifiziertes Personal beschäftigen und räumlich für Kinder adäquat ausgestattet sein.

Ohne Frage ist der Strahlenschutz ein besonders wichtiger Aspekt eines solchen Kompetenzzentrums. Die verschiedenen diagnostischen Algorithmen und Prozeduren im konventionellen Röntgen und in der Computertomographie sind jedoch ebenfalls zentrales Thema der Kinderradiologie. Weitere Forschungsaufgaben sollten neue Technologien und die Optimierung bekannter Technologien für pädiatrische Anwendungen sein. Zum Gesamtkonzept eines solchen Kompetenzzentrums gehören auch Kostendämpfung bzw. Einnahmesteigerungen. Forschungsk Kooperationen innerhalb und außerhalb des Schwerpunktes Kinderradiologie sind unerlässlich.

Ebenso sind Ausbildung, Weiterbildung und Fortbildung ein zentrales Anliegen der Kinderradiologie, damit der



■ Details der zauberhaften Bildergalerie in der Abteilung für Pädiatrische Radiologie der Universitätsklinik in Würzburg

Fortbestand des Schwerpunktes gesichert werden kann. Modern sein und modern bleiben bedeutet für die Kinderradiologie die Bewältigung besonders vieler verschiedener Aufgaben.

Ihr
Kassa Darge