

Ein caritatives Unternehmen, das christlichen Auftrag und professionelles Management miteinander vereint und eine breite Palette sozialer Aufgaben erbringt.

www.cts-mbh.de

Kindertagesstätten →

Jugendhilfe →

Krankenhäuser →

Rehakliniken →

SeniorenHäuser →

Aus- und Fortbildung →

Behindertenhilfe →

Hospiz und Palliative Care →

Ärztehaus →

INSTITUT FÜR DIAGNOSTISCHE UND
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

Computertomographie (CT) zur Knochendichtemessung

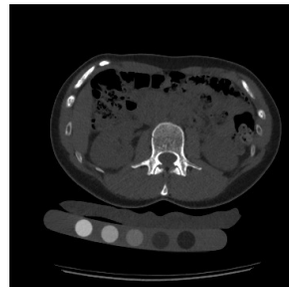
COMPUTERTOMOGRAPHISCHE
OSTEODENSITOMETRIE



Zur Knochendichtemessung steht in der Radiologie des CaritasKlinikums neben der DEXA auch die quantitative Computertomographie (QCT) zur Verfügung.

Bei der QCT erfolgt eine Röntgenschichtaufnahme im Bereich der Lendenwirbelsäule. Dadurch kann die Knochendichte von Knochenaußenschicht und Knochenbälkchen getrennt gemessen werden. Da die Stoffwechselaktivität in den Knochenbälkchen höher ist als in der Knochenaußenschicht, kann der Arzt mit der QCT Veränderungen des Knochenstoffwechsels besser beurteilen als mit der DEXA.

Die Untersuchung wird nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) abgerechnet und den Patienten persönlich in Rechnung gestellt. Viele private Krankenversicherungen übernehmen die Kosten für die computertomographische Osteodensitometrie. Patienten sollten dazu mit ihrer Krankenversicherung Kontakt aufnehmen. Die Untersuchung ist natürlich auch bei Selbstzahlern möglich.



Kontakt



**Professor Dr. med. habil. Dr. h. c. mult.
Dirk Pickuth**

Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

CaritasKlinikum Saarbrücken
St. Theresia
Rheinstraße 2
D - 66113 Saarbrücken

[T] +49-681-406-1501

[F] +49-681-406-1503

[E] s.dauber@caritasklinikum.de

<http://www.caritasklinikum.de>



Nähere Informationen zum
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie: