

Radiologie – High-Tech zum Wohle des Patienten

Ob Prävention, Diagnostik oder Nachsorge: Die Radiologie ist aus der modernen Medizin nicht mehr weg zu denken. Was sich dahinter genau verbirgt, darüber sprach TOP Magazin mit Dr. med. Christine Gebert, die im Baden-Badener Ärztehaus Vincenti eine international renommierte radiologische Spezialpraxis betreibt.

TM: Frau Dr. Gebert, warum spielt denn die Radiologie in der Medizin mittlerweile eine so große Rolle?

Dr. Gebert: Die Radiologie kann über ein technologisch hochentwickeltes Verfahren auf Basis von Magnetfeldern oder dosisreduzierter Röntgenstrahlung den menschlichen Körper in seiner vielschichtigen Differenziertheit im Detail erfassen und bildlich darstellen. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Organe, Gefäße, Gewebe oder Knochen handelt. Und das in präziser Fotoqualität. Auf diese Weise sind zielgenaue diagnostische Analysen über aktuelle Erkrankungen oder potenzielle zukünftige Risiken möglich, was wiederum die optimale Voraussetzung für eine erfolgreiche und nachhaltige Gesundheitspflege und -betreuung darstellt. Nicht vergessen werden darf auch die Nachsorgediagnostik: Mit Hilfe der Radiologie bekomme ich einen exakten Einblick in den Heilungs- und Genesungsprozess eines Menschen.

TM: Die Radiologie ist aber doch nicht die einzige Technologie, wenn es um die Analyse dessen geht, was im menschlichen Körper passiert.

Dr. Gebert: Das ist richtig, sie alle müssen sich jedoch an der Präzision, der Bildhaftigkeit, der Analysemöglich-

lichkeit und der weitgehenden Stress- und Schmerzfreiheit der Radiologie messen lassen. Behoben ist auch das Problem der Platzangst und Beklommenheit, worüber sich viele Patienten beklagt haben, wenn sie in enge Röhren der Kernspintomographie geschoben wurden. Die Geräte der neuesten Generation sind komplett offen, der Patient kann sich eines freien, beinahe 360-Grad-Rundumblickes erfreuen – und auch Schwergewichtige können mittlerweile problemlos untersucht werden.

TM: Welche Rolle spielt dabei der Arzt?

Dr. Gebert: Der Arzt und sein Praxisteam sind die alles entscheidenden Schlüsselfaktoren. Zunächst muss die bestmögliche Darstellung des Untersuchungsfeldes realisiert werden. Dies setzt erhebliches medizinisches Wissen, große Erfahrung und eine versierte technische Kompetenz in der Geräteführung voraus, außerdem ist eine hohe menschliche Kompetenz gefragt, um dem Patienten das Stillhalten während der Aufnahmen komfortabel zu gestalten. Die beste Organaufnahme nützt wenig, wenn die Analyse des untersuchten Zustandes nicht tief genug durchdrungen und abgesichert ist. Häufig sind es minimale indikative

Symptome, deren Beachtung und Auswertung zu einer exakten Diagnose führen.

TM: Im Mittelpunkt steht also der Mensch.

Dr. Gebert: Auf jeden Fall. Der Mensch muss medizinisch perfekt behandelt sein, aber er muss mindestens so gut beraten und umsorgt werden, so dass er sich auch in für ihn manchmal bedrückenden Situationen bestens verstanden und aufgehoben fühlt. Auf diese Anforderungen ist auch unser Praxiskonzept abgestimmt: individuell, technologisch wie medizinisch bestens ausgestattet und immer viel Zeit, Menschlichkeit und Sorge für die Patienten. ◆



Dr. med. Christine Gebert, geb. Thomas



RADIOLOGISCHE DIAGNOSTIK
DR. MED. CHRISTINE GEBERT
GEB. THOMAS
DIAGNOSTIC RADIOLOGY



Moderne Radiologie in entspannter Atmosphäre

Auch bei einer radiologischen Untersuchung sollte man sich so wohl wie möglich fühlen. Deshalb erleben Sie in unserer neu eröffneten Praxis im Ärztehaus Vincenti in Baden-Baden nicht nur hohes medizinisches Know-how, sondern auch eine persönliche Betreuung in einem Ambiente, das zum Entspannen einlädt. Und Technologie, die notwendige medizinische Untersuchungen angenehmer macht.



Leistungen:

- Gesamtes Spektrum der Schnittbilddiagnostik (u.a. orthopädische, neurologische und internistische Fragestellungen)
- Mamma-Kernspintomographie
- Ganzkörper-Kernspintomographie (auch Screening)
- Kinder-Kernspintomographie
- Tumornachsorge mittels Computertomographie oder Kernspintomographie
- Brustkrebs Vor- und Nachsorge mittels Digitaler Vollfeld-Mammographie
- Präventiv-/Check-up-Medizin

OFFENE HOCHFELD-KERNSPINTOMOGRAPHIE · 16-ZEILEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE · DIGITALE VOLLFELD-MAMMOGRAPHIE

Dr. med. Christine Gebert, geb. Thomas

Radiologische Diagnostik · Fachärztin für Radiologie · Privatärztliche Praxis
Sophienstrasse 47 · 76530 Baden-Baden · Tel.: 0 72 21 - 39 63 00 · Fax: 0 72 21 - 3 96 30 20
info@radiologie-gebert.de · www.radiologie-gebert.de
Sprechzeiten nach Vereinbarung