



## Chefarzt Kay Lindner

**Geburtsdatum** 03.07.1965

**Geburtsort** Annaberg-Buchholz

**Kinder** 1 Sohn, 2 Töchter

## Berufliche Kurzbiografie

1972 - 1980

Besuch der Polytechnischen Oberschule Annaberg

1980 - 1984

Besuch der Erweiterten Oberschule Annaberg

1984 - 1987

Ausbildung zum Krankenpfleger in Aue

1987 - 1989

Wehrdienst

1989 - 1995

Medizinstudium an der Universität Leipzig

1995 - 1997

Arzt im Praktikum am Erzgebirgsklinikum Annaberg (EKA)

1997 - 2002

Assistenzarzt am EKA

2002

Abschluss als Facharzt für Radiologie

2002 - 2005

Oberarzt für Radiologie am EKA

seit 2005

Chefarzt für Radiologie am EKA

## Mitgliedschaften:

Berufsverband deutscher Radiologen



Das Röntgenteam des EKA.

## Verborgenes **ans Licht** bringen.

Geschwüre. Nieren- und Gallensteine. Knochenbrüche. Bandscheibenvorfälle. In der Radiologischen Abteilung werden Vermutungen bestätigt oder Befürchtungen entkräftet. Röntgenaufnahmen von Knochen, Lunge oder Venen.

Mammographie und Mammasonographie vor gezielten Gewebeentnahmen. Computertomographie zur Erzeugung dreidimensionaler Aufnahmen des Körpers oder einzelner Organe.

Dank modernster Technik sind wir in der Lage, Ihren behandelnden Arzt sinnvoll und punktgenau zu unterstützen. Diagnostizierend vor einer möglichen Behandlung, begleitend oder aber mit einer Vielzahl therapeutischer Leistungen. Niedergelassene Ärzte profitieren darüber hinaus von der Möglichkeit der ambulanten Röntgendiagnostik in unserer Abteilung.

Die Radiologische Abteilung des Erzgebirgsklinikums Annaberg  
– Verborgenes ans Licht bringen.

## Diagnostische Leistungen

- konventionelle Röntgendiagnostik in digitaler Darstellung
- Mammographie und Mammasonographie inklusive diagnostischer Punktionen und Markierungen vor einer gezielten Gewebeentnahme
- Computertomographie
- digitale Subtraktionsangiographie aller Gefäße
- ambulante Röntgendiagnostik für alle niedergelassenen Ärzte
- MRT

## Therapeutische Leistungen

### Beispiele:

- Punktion und Drainage von Flüssigkeitsansammlungen
- PTA von Beinarterien
- Punktion von Mammazysten