

Geburtshilfe zur Mammadiagnostik mit der Mammographie und Mammasonographie.

Präoperativ erfolgt die Markierung von tumorverdächtigen Herden bei Patientinnen und Patienten, die in der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe sowie in der Klinik für Chirurgie operiert werden.

In die bildgebende Diagnostik sind alle Altersstufen von den Neugeborenen bis zu den Senioren einbezogen.

Ambulante Röntgendiagnostik

- › Anmeldung für ambulante Röntgendiagnostik einschließlich CT, MRT und Mammographie:
Tel. 03733 802222
- › Für konventionelle Röntgendiagnostik (z. B. Skelettaufnahmen, Thorax) ist keine gesonderte Terminvereinbarung notwendig.
- › Untersuchungszeiten für ambulante Patienten des MVZ:
Montag - Donnerstag 7.00 - 15.30 Uhr
Freitag 7.00 - 13.00 Uhr

Ihre Ansprechpartner sind

- › **Kay Lindner – Chefarzt**
- › **Dipl.-Med. Gernot Klaußner - Leiter MVZ**
Sekretariat: Frau Daniela Schaarschmidt
Tel. 03733 802211, Fax 03733 802215



EKA Erzgebirgsklinikum Annaberg gGmbH
Chemnitzer Straße 15 · 09456 Annaberg-Buchholz
Tel. 03733 800 · Fax 03733 804008
www.erzgebirgsklinikum.de eka@erzgebirgsklinikum.de



RADIOLOGISCHE ABTEILUNG

Chefarzt Kay Lindner
Tel. 03733 802222

MVZ RADIOLOGIE

Dipl.-Med. Gernot Klaußner
Tel. 03733 802222



Radiologische Abteilung

Die Radiologische Abteilung am Erzgebirgsklinikum Annaberg als Zentrum für bildgebende Diagnostik verfügt über sieben Aufnahmeräume mit moderner Röntgentechnik. Dazu zählen:

- › ein Raum für die Durchleuchtung
- › zwei Aufnahmeräume für die Anfertigung konventioneller Aufnahmen
- › ein Diagnostikraum für Mammographie
- › ein Raum für Mammasonographie
- › ein Bereich für die Spiralcomputertomographie und die digitale Subtraktionsangiographie
- › sowie ein weiterer Bereich für die Magnetresonanztomographie

Das diagnostische Leistungsspektrum umfasst nachfolgende Untersuchungsmöglichkeiten:

Gesamte konventionelle Röntgendiagnostik einschließlich Notfalluntersuchungen in digitaler Darstellung

- › Skelettaufnahmen in allen gewünschten Ebenen
- › Thoraxaufnahmen in den gewünschten Ebenen
- › Abdomenübersichtsaufnahmen in verschiedenen Ebenen bei gezielter Fragestellung
- › spezielle Darstellung des Oesophagus, des Magens, des Dünndarms nach Sellink sowie des Dickdarms bei Passage und im Kontrasteinlaufverfahren
- › Cholangiogramme über T-Drain
- › Ausscheidungsurographien
- › Phlebographien der Arme und Beine
- › Portlage- und Funktionskontrollen
- › Fisteldarstellungen
- › Mammographien sowie Mammasonographien einschließlich diagnostischer Punktionen und Markierungen vor einer gezielten Gewebeentnahme.
- › Computertomographie zur Beurteilung des gesamten Körpers, darunter Schädel, Abdomen, Thorax, Hals, Wirbelsäule, Extremitäten, CT-gestützte Punktion und Osteodensitometrie sowie Sekundärrekonstruktion multiplanar und 3-D und spezielle Darstellungen des Magen-Darm-Traktes (Hydro-CT des Magens, CT Sellink des Dün- und Dickdarmes).

- › Magnetresonanztomographie zur Beurteilung aller Körperstrukturen. Als Spezialuntersuchungen werden die Cardio-MR, die MR-Angiographie sowie Spezialuntersuchungen nach Schlaganfall durchgeführt.



- › Ergänzt wird das diagnostische Spektrum durch intraarterielle Angiographien (digitale Subtraktionsangiographie) mit Darstellung der Gefäße des Aortenbogens und der Carotiden sowie des Abdomens und der Nieren und der Becken-Bein-Etagen präoperativ mit teilweiser Übernahme zu diagnostischen Eingriffen durch die Klinik für Chirurgie des Hauses.
- › Die Radiologische Abteilung als Zentrum für bildgebende Diagnostik arbeitet mit allen Abteilungen des Hauses eng zusammen. Neben den täglich anfallenden Aufgaben gibt es eine spezielle Zusammenarbeit mit der Funktions-abteilung der Klinik für Innere Medizin auf dem Gebiet der Diagnostik von Bauchspeicheldrüse und Gallenwegen endoskopisch und unter Durchleuchtung (ERCP).

