



*Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,*

am 15. Oktober 1957 gründete Dr. Bernhard Hünerhoff die Röntgenpraxis Bielefeld-Brackwede. Heute, 50 Jahre später, verfügen wir über eine

technologisch hochwertige medizintechnische Ausstattung. Erstmals in Bielefeld ist mit der digitalen Vollfeld-Mammographie eine exzellente Diagnostik bei bis zu 35% Strahlendosisersparung möglich.

Wir freuen uns deshalb, Sie zur Besichtigung unserer Mammographie-Abteilung einzuladen.

Die Mammographie in BI-Brackwede erfüllt alle heute geforderten Qualitätsmerkmale nach CD-MAM und PAS Norm. Sie werden in einer freundlichen Umgebung persönlich ärztlich betreut.



Mit der Kombination aus Mammographie, Ultraschall, Kernspintomographie und Computertomographie verfügt unsere Radiologische Gemeinschaftspraxis nicht nur über eine Ausstattung nach dem Stand der Technik, sondern bietet auch ein modernes Konzept für die umfassende diagnostische Versorgung von Patientin und Patient.

Das von uns eingesetzte diagnostische Konzept mit Berücksichtigung der Kernspintomographie ermöglicht die zur Zeit sicherste u. schonenste Diagnose des Brustkrebses.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzlichst Ihr

Dr. Werner Wünsche



*Die Mammadiagnostik:*

Zur Neu-Eröffnung unserer Mammographie-Abteilung stellen wir Ihnen den Senographe Essential von GE Healthcare vor. Dieses hochwertige digitale System stellt die Bilder nahezu in Echtzeit zur Verfügung. Die zeitraubende Röntgenfilmverarbeitung entfällt und der Arzt kann die Aufnahmen sofort am Monitor auswerten.



*Die Ultraschall-Diagnostik:*

Ein breites diagnostisches Anwendungsspektrum, noch dazu völlig ohne Strahlenbelastung, eröffnet das neue Ultraschallsystem LOGIQ S6. Von der Farbduplex-Sonographie über die vaskuläre Tumordarstellung bis hin zur ergänzenden Brustuntersuchung, bei Unklarheiten oder dichtem Gewebe, stellt dieses System eine wichtige Ergänzung unseres Angebots dar.



*Die Magnetresonanztomographie:*

Nicht nur in der MR-Mammographie schaffen die hochauflösenden Bilder Klarheit bei vielen diagnostischen Fragestellungen. Ein wichtiges Einsatzgebiet ist die Befundabklärung im Vorfeld von Brust-OPs, die Nachsorge oder die Beurteilung von Brustimplantaten. Aber auch in der Inneren Medizin werden die Organe mit hoher Präzision dargestellt.

*Die Osteoporose-Diagnostik:*

Jede dritte Frau über 50 leidet an Osteoporose, und eine frühzeitige Diagnose ist von zentraler Bedeutung, da einmal verlorene Knochenmasse nur schwer ersetzt werden kann. Die Knochendichtemessung erfolgt in unserer Radiologischen Gemeinschaftspraxis mit einem CT-System, das zuverlässige Bilder und wichtige Informationen zur erfolgreichen Therapieplanung liefert.

