

UNSERE GESCHICHTE

- 1925** Gründung der ersten Röntgenpraxis in Augsburg durch Dr. Heinz Eckert im Augsburger Fuggerhaus.
- 1944** Zerstörung der gut ausgestatteten Praxis. Dr. Eduard Beck hat vorübergehend im Diakonissenhaus für Wehrmacht und Zivilbevölkerung arbeiten können.
- 1945** Wiederaufbau des privaten Wohnhauses mit Röntgenpraxis. Hier wurde v.a. Röntgendiagnostik, aber auch konventionelle Strahlentherapie durchgeführt.
- 1967** Erweiterung der Praxisräume und Neu-Installation moderner, radiologischer Geräte
- 1975** Aufbau einer Isotopen-Abteilung mit Gamma-Kameras; heutige Nuklearmedizin
- 1980** Beginn der Sonographie und Thermographie
- 1992** Einstieg von Frau Dr. Claudia Kiebach
- 1995** Installation eines Kernspintomographen (MRT)
- 2000** Umzug der Gemeinschaftspraxis in das Bohus-Center, mit Erweiterung und Erneuerung der Geräte auf zwei MRT-Geräte sowie zwei Computertomographen
- 2001** Einstieg von Frau Dr. G. Trenschel (Spezialgebiet Mamma-Diagnostik)
- 2005** Einstieg von Frau Dr. Claudia Kosch (Spezialgebiet: Schnittbilddiagnostik)
- 2007** Einführung Multislice-CT und digitale Mammographie
- 2011** Januar: Eintritt von Dr. Heinz-Peter Engels (Spezialgebiet: MRT und CT)
Juli: Eintritt von Prof. Dr. Alexander Stahl und Ausbau der nuklearmedizinischen Abteilung
- 2012** Eröffnung eines zweiten Standortes und Übernahme der MRT-Privatpraxis Stadtbergen

Die ausführliche Chronik finden Sie auf unserer Internetseite www.riz-augsburg.de

Das Team der radiologisch-nuklearmedizinischen Gemeinschaftspraxis in der Halderstrasse steht Ihnen gern für Terminvereinbarungen und Fragen zu den Untersuchungen zur Verfügung.

Telefon: 0821 | 3 46 85-0 Praxis: Halderstraße 29
Telefax: 0821 | 3 46 85-10 86150 Augsburg
E-Mail: info@riz-augsburg.de
Internet: www.riz-augsburg.de

Sprechzeiten: Mo-Do: 7:00-18:00 Uhr
Fr: 7:00-17:00 Uhr
Weitere Termine nach Vereinbarung

Haltestelle »HAUPTBAHNHOF«
mit den Linien 3, 4 und 6
Parkhäuser: Hauptbahnhof,
Bohus-Center und Viktoriastraße



Radiologisch-
Nuklearmedizinische
Gemeinschaftspraxis

LIEBE PATIENTINNEN,
LIEBE PATIENTEN!

RADIOLOGISCHES SPEKTRUM

Das radiologische Spektrum unserer Praxis beinhaltet die Diagnostik in den Bereichen:

- › Magnetresonanztomographie (MRT)
- › Computertomographie (CT)
 - virtuelle Kolonographie
 - Raucherscreening
- › nicht-invasive und invasive Mammadiagnostik
- › Mammographie-Screening
- › MR-Mammographie
- › Knochendichtemessung mittels DXA und QCT
- › konventionelle Radiographie (= Röntgen)
- › Ösophaguskinematographie
- › Dünndarmdarstellung nach Selling
- › Colonkontrasteinlauf
- › Sialo- und Dacryocystographie
- › Phlebographie
- › Portkatheter-Kontrolle



Unser geschultes Personal steht Ihnen zur Seite.

NUKLEARMEDIZINISCHES SPEKTRUM

Das nuklearmedizinische Spektrum unserer Praxis beinhaltet die Diagnostik in den Bereichen:

- › Schilddrüsendiagnostik (Sonographie, Szintigraphie und Labor)
- › Myokardszintigraphie
- › Szintigraphie ...
 - der Nebenschilddrüsen
 - des Skeletts (3 Phasen, Ganzkörper, Zusatzaufnahmen, SPECT)
 - der Nierenfunktionen
 - Leukozytenszintigraphie
- › DATscan zur Frage eines Morbus Parkinson
- › Nachsorge des Schilddrüsenkarzinoms mit Jodszintigraphie
- › Sentinel-Lymphknotendarstellung
- › Radiosynoviorthese (RSO) aller Gelenke
- › Samarium 153-EDTMP zur Schmerzbehandlung von Knochenmetastasen



UNSER
ÄRZTETEAM

Weitere Informationen zum Team finden Sie auf unserer Internetseite www.riz-augsburg.de



Dr. H.-P. Engels



Dr. G. Trenchel

STRAHLENTHERAPIE

Außerdem bieten wir die therapeutische Kleinfeldbestrahlung an.



Dr. C. Kiebach



Dr. C. Kosch



Prof. Dr. A. Stahl