



Das Team der Radiologie am Schlössle auf dem Dach der Schlössle-Galerie.

Radiologie am Schlössle in Pforzheim

Modernste Technik in attraktiven Räumen

In der radiologischen Gemeinschaftspraxis an der Kiehnlestraße 15 ist man im 85sten Jahr des Bestehens für die Zukunft bestens gerüstet. Ein Totalumbau samt Erweiterung in der nur wenige Schritte entfernten Schlössle-Galerie über die Straße schuf die räumlichen Möglichkeiten, modernste Medizintechnik in Einsatz zu bringen.

VON PZ-REDAKTEUR WALTER KINDLEIN

Wir wollen mit unserer Arbeit auf dem Feld der Radiologie und Nuklearmedizin das komplette Spektrum mit modernster Technik abbilden und uns nicht allein auf die Schnittbild-Diagnostik beschränken, um den ambulanten Sektor im Gesamten stark zu halten“, betont Dr. Ludwig Fauser, einer der fünf in der Gemeinschaftspraxis aktiven Ärzte, zu den Beweggründen für das zwei Jahre währenden Mammutprojekt. Jetzt ist es abgeschlossen.

1200 Quadratmeter Fläche stehen nunmehr den Ärzten Dr. Herbert Leibersperger, Dr. Ulrich Knust, Dr. Ludwig Fauser, Dr. Margit Deinzer und dem designierten Gesellschafter Stefan Pohl und den 39 Mitarbeitern – darunter 6 Auszubildende – in der Kiehnlestraße 15 auf drei Stockwerken zur Verfügung. Nochmals 700 Quadratmeter sind dazugekommen. Dort stehen nunmehr großzügige Räume für die Strahlentherapie wie auch die Nuklearmedizin zur Verfügung.



Die Doktoren Leibersperger, Knust, Deinzer, Fauser und Pohl (von links).

Überaus attraktiv gestaltet, kommen hier modernste Doppelkopfkameras und eine neue Orthovoltanlage (Röntgenreiztherapie) zum Einsatz.

2008 wurde das Mammografie-Screening-Zentrum zur Brustkrebs-Früherkennung für die Region in unmittelbarer

Nachbarschaft zur Praxis mit Erstellungs- und Abklärungseinheit eingerichtet. Die Aufnahmen werden mit einer digitalen Vollfeld-Mammografie erstellt, welche eine höhere Auflösung und eine deutlich geringere Strahlenbelastung als mit herkömmlicher Technik

aufweist. Die mammografische Abteilung wurde unmittelbar neben dem Screening-Zentrum in neu angelegten Räumen untergebracht und mit modernster Technik ausgestattet, so dass auch in der kurativen Mammografie, also für Frauen mit einem Krankheitsverdacht,

eine digitale Vollfeld-Mammografie zur Verfügung steht.

Durch letztere Maßnahmen wurde ein Komplettumbau des Erdgeschosses in der Altpraxis möglich – eine Kernsanierung gestattete eine großzügige Raumbestimmung samt entsprechender aufgeteilter Wartezonen. Und: So lagen die räumlichen Voraussetzungen für die Neuanschaffung eines der modernsten Computer-Tomografie-Geräte (CT) – ein Definition 64-Zeiler – der Firma Siemens vor. Mit dieser Technik sind vielfältige neue Untersuchungsmethoden möglich.

Zeitgleich wurde im Erdgeschoss eine digitale Direktradiografie zur Erstellung von Röntgenaufnahmen aufgebaut. Hierbei wird weder ein Film, wie bei Analogtechnik, noch ein Filmfoliensystem verwendet. Vorteile sind eine geringere Strahlenbelastung – und nicht zuletzt eine höhere Auflösung. Auch diese Unters-

suchungstechnik ist in der Region um Pforzheim ein Alleinstellungsmerkmal der Praxis.

Besonders stolz ist man an der Kiehnlestraße 15 ebenso auf einen Kernspintomografen der neuesten Generation, das fortschrittlichste MRT-Gerät seiner Art, wie Dr. Fauser betont: Ein hochmodernes und bestens ausgestattetes Siemens Aera 1,5 Tesla ist in der ersten Etage installiert, während das bereits vorhandene MRT, ein Siemens Symphony 1,5 Tesla, aufgerüstet weiter in Einsatz ist.

Parallel hierzu erfolgte der Einbau einer volligitalen Durchleuchtungseinheit für Röntgenuntersuchungen des Magendarm-Traktes, Video-Kinematografien des Schluckaktes, Gefäßdarstellungen wie etwa der Beinvenen und gezielter Skelett-Durchleuchtungen – ebenso ein Alleinstellungsmerkmal der Praxis an der Kiehnlestraße.



Bilder aus dem vielfältigen Praxisalltag der Radiologie am Schlössle.

Eine der ersten radiologischen Praxen

Die heute an der Pforzheimer Kiehnlestraße ansässige Praxis dürfte eine der ältesten Facharztpraxen für Radiologie in Baden-Württemberg sein. Dr. Karl Hayler senior hatte die Praxis 1931 als röntgenologischer Facharzt übernommen. Seine technischen Apparate lagerte er 1944 rechtzeitig aus, so dass sie den Großangriff auf Pforzheim überstanden. In seinem Haus an der Friedenstraße 72 nahm er seine Praxis 1946 wieder auf. 1949 richtete er eine neue Praxis im Gebäude der Städtischen Sparkasse ein. 1966 erfolgte die Erweiterung zu einer Gemeinschaftspraxis mit seinem Sohn Dr. Karl Walter Hayler. 1989 verstarb der Praxisgründer. Es folgten Dr. Ekkehart Jahn und Dr. Herbert Fehling sowie Dr. Bernhard Beck. In ihrer Zeit erfolgte der Umzug an den heutigen Standort in der Kiehnlestraße. kin



Die technischen Apparaturen wurden im Zweiten Weltkrieg ausgelagert.



Mammographie-Screening

Ich bin dabei

Kiehnlestraße 15
75172 Pforzheim

www.mammographie-pf.de

Terminvereinbarung:
07231/425 2072
info@mammographie-pf.de



Mammographie - Screening
Das Programm zur Früherkennung von Brustkrebs

Radiologie am Schlössle



von links: Dr. Knust - Fauser - Deinzer - Pohl - Leibersperger

Computer-tomograph neuester Generation

MRT - CT - Nuklearmedizin - digitales Röntgen
digitale Durchleuchtung - Mammographie - MR-Mammographie
Orthovolttherapie - Osteodensitometrie - Schmerztherapie - Ultraschall

Das Diagnostikzentrum mitten in der Stadt

Kiehnlestraße 15 - 75172 Pforzheim

Tel. 07231 - 3866 0



SCHAEFER
Holz- und Fertighausbau

Fertighäuser nach Maß
Wohnraumerweiterung
Wärmepumpe-Heizung
Modernisierung Arztpraxen
Schlüsselfertiger Innenausbau
Schlüsselfertige Industriebauten



So baut man heute!

Hertzstr. 1
76676 Graben-Neudorf
schaefer@shhb.de

Tel. 07255 5015
Fax 07255 2389
www.shhb.de