

Strahlentherapie in Aalen kurz vor der Eröffnung

•• Am Ostalbklinikum in Aalen entsteht gerade eine der modernsten Strahlentherapieeinrichtungen Deutschlands, die das gesamte Leistungsspektrum der Strahlentherapie anbietet. Realisiert wurde der Neubau am Ostalb-Klinikum Aalen in Zusammenarbeit mit der Lattemann & Geiger Facility Management GmbH und Isin Architekten Generalplaner GmbH. Die Praxisfläche wird nach Fertigstellung an Dr. med. Ralf Kurek und Dr. med. Sandra Röddiger übergeben.

Projektleitung durch Lattemann & Geiger Facility Management

Die Vertretung des Bauherrn in der Projektsteuerung übernahm die Lattemann & Geiger Facility Management GmbH in Person von Jonas Betz (Dipl.-Bauing.) und Manfred Martin (Dipl.-Ing. Versorgungstechnik) aus dem FM-Team von Lattemann & Geiger. Vor Ort wird die FM-Abteilung des Ostalb-Klinikums Aalen die Schnittstellen zwischen Architekten, Auftragnehmern und sonstigen Projektbeteiligten überwachen. Im Detail wird die Projektsteuerung im Hinblick auf Kosten- und Terminüberwachung softwareunterstützt von L&G FM verantwortet. Alle Zahlungsanweisungen und Auftragsbestätigen werden nach den Standards des kommunalen Vergabehandbuches (KVHB bzw. KEVM) bearbeitet.



Die Planung des Gebäudes – Planung der raumbildenden Bauten, Statik und Akustik - stammt vom Büro Isin Architekten aus Aalen. Für die Planung der technischen Gebäudeausrüstung wurde L&G Facility Management beauftragt. Hierzu gehört die Planung und Ausschreibung sowie die Termin-, Kosten- und Ausführungsüberwachung der Gewerke Lüftung, Heizung, Kälte, Elektro und Sanitär.

Als letzter Meilenstein wurde das „Herzstück“ – der Linearbeschleuniger – im Gebäude installiert und bereits vom TÜV freigegeben. Nun steht einem erfolgreichen Projektabschluss nichts mehr im Wege, der dank der Zusammenarbeit der beteiligten Firmen termingerecht vermeldet werden kann.



Strahlentherapie Ostalb

Praxis für Perkutane und Interventionelle Radioonkologie

Dr. med. Sandra Röddiger
Dr. med. Ralf Kurek
Fachärzte für Strahlentherapie

Praxisstart: März 2008

Ausstattung:

- Linearbeschleuniger, Typ Clinac DHX High Performance, mit 120er Multileafkollimator zur Feldformung sowie On Board Imaging und integriertem Cone Beam CT zur Lagerungskontrolle und -korrektur
- Ein HDR-Afterloadingsystem, Typ microSelectron
- Ein 6-Zeilen CT , Typ Somatom Emotion, der Firma Siemens

Behandlungsspektrum u.a.:

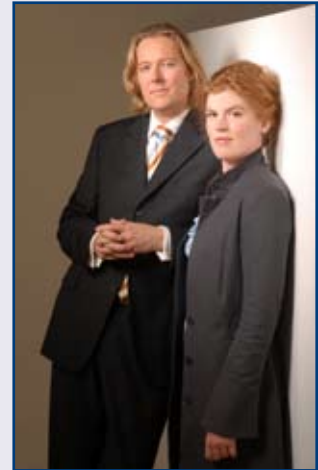
- Hirntumore (z.B. Glioblastom, Astrozytom),
- Kopf-Hals-Tumore (z.B. Mundbodenkarzinom, Larynxkarzinom)
- Lungentumore
- Gastrointestinale Tumore (z.B. Ösophaguskarzinom, Magenkarzinom, Rektumkarzinom),
- Gynäkologische Tumore (z.B. Mammakarzinom, Corpuskarzinom)
- Knochen- und Weichteilsarkome
- Lymphome
- Tumore des Urogenitaltraktes (z. B. Prostatakarzinom, Blasenkarzinom)

Betrieb / Ärzteteam:

- Dr. med. Sandra Röddiger
- Dr. med. Ralf Kurek
- Weitere Informationen unter: www.strahlentherapie-ostalb.de

Planung und Projektleitung

Lattemann & Geiger Facility Management GmbH • Ansprechpartner: Jonas Betz – Jonas.Betz@lgg.net
 Weitere Informationen unter: www.lgg.net
 Isin Architekten Generalplaner GmbH • Ansprechpartner: Thomas Sonntag -office@isin.de
 Weitere Informationen unter: www.isin.de



INNOVATION

made in Germany!



einfach genial.



HEFTER Cleantech GmbH - Am Mühlbach 6 - 83209 Prien am Chiemsee - www.hefter-cleantech.de - E-Mail: cleantech@hefter.de - Tel.: +49 (0) 80 51 - 686 175