

DIE RÖNTGENABTEILUNG IN DER PRIVATKLINIK HOCHRUM

Die Privatklinik Hochrum verfügt über eine eigene, modernst ausgestattete Röntgenabteilung mit Geräten der neuesten Generation. Digital Röntgen, Ultraschall, Magnetresonanztomografie und andere bildgebende Verfahren stehen den Belegärzten aller Fachrichtungen zur genauen Diagnostik zur Verfügung.

Ein Team aus bestens geschulten, erfahrenen radiologisch-technischen Assistentinnen sorgt für einen fachgerechten Ablauf der Untersuchung und eine angenehme, freundliche Atmosphäre. Die Mitarbeiter nehmen sich Zeit für ihre Patienten und gehen auf deren Sorgen und besondere Bedürfnisse ein. Es ist ihnen wichtig, dass sich alle Patientinnen und Patienten während der Untersuchung so wohl wie möglich fühlen.

Die Radiologische Abteilung der Privatklinik Hochrum wird von Dr. Dieter Lungenschmid, Facharzt für Radiologie, geleitet.

■ Die Untersuchungen und Behandlungen können je nach Bedarf ambulant oder stationär durchgeführt werden.

■ Nähere Informationen zum Thema „Magnetresonanztomographie“ sind in einem eigenen Falter der Privatklinik Hochrum zusammengefasst.

Die Privatklinik Hochrum unter Leitung des Ordens der Kreuzschwestern verfügt über ein breites medizinisches Leistungsspektrum. Ein Team aus erfahrenen Ärzten sowie engagierten Mitarbeitern, das auf modernste medizintechnische Einrichtungen zurückgreifen kann, sorgt sich um das Wohl seiner Patienten. Große, freundliche Zimmer und viele Annehmlichkeiten wie Hallenbad, Spazierwege, Bibliothek oder Cafeteria schaffen eine Atmosphäre zum Wohlfühlen.



PRIVATKLINIK HOCHRUM
SANATORIUM DER KREUZSCHWESTERN



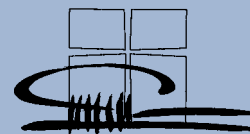
comdesign.net & Duschek, Seefeld

RÖNTGEN ULTRASCHALL



PRIVATKLINIK HOCHRUM
SANATORIUM DER KREUZSCHWESTERN

SANATORIUM DER KREUZSCHWESTERN GMBH
A-6063 Rum · Lärchenstr. 41 · Tel. 0043/512/234-0 · Fax DW-287
office@privatklinik-hochrum.com · www.privatklinik-hochrum.com



Der durchsichtige Mensch

Röntgendiagnostik, Ultraschall & Angiografie



Die bildgebenden Verfahren eröffnen dem Arzt einen Blick in das Innere seines Patienten. Sie gehören zu den wichtigsten Diagnoseinstrumenten der modernen Medizin und machen Gewebe, Gelenke, Knochen und Gefäße sowie deren Veränderungen erkennbar.

Neueste Geräte gewährleisten eine schnelle, präzise und besonders schonende Untersuchung. Die Strahlenbelastung während einer Röntgenaufnahme entspricht heute in etwa nur jener während eines Transatlantikfluges. Dank digitaler Technik sind die Ergebnisse sofort sichtbar.

Die enge persönliche Zusammenarbeit zwischen Ihrem behandelnden Arzt und dem Radiologen gewährleistet in der Privatklinik Hochrum, dass die Möglichkeiten der modernen Radiologie voll ausge-

schöpft werden. Jeder Fall wird zunächst zwischen dem zuweisenden Arzt und dem Radiologen diskutiert. Gemeinsam kann so das für diesen Fall am geeignetsten erscheinende Verfahren gewählt werden. Die zu untersuchenden Körperstellen werden auf kleinste Bereiche eingeschränkt und gezielt „durchleuchtet“. Die individuelle Abklärung trägt maßgeblich dazu bei, individuelle Problematiken zu erkennen und die beste Lösung für die Probleme des Patienten zu finden. Außerdem wird die Untersuchung auf ein schonendes Mindestmaß begrenzt.

Die gewonnenen Erkenntnisse werden im Anschluss vor Ort analysiert oder via Datenleitung an den behandelnden Facharzt geschickt. So kann die Befundbesprechung mit dem Patienten möglichst rasch erfolgen.



Aufstellung

der wichtigsten Leistungen

- Konventionelle Röntgenuntersuchungen: Skelett- und Herz-Lungen-Röntgen, Untersuchungen des Verdauungstraktes (Magen, Dün- und Dickdarm ...)
- Ultraschalluntersuchungen: Sonografie des Bauchraumes (Leber, Gallenblase, Niere ...), des Bewegungsapparates (Gelenke, Muskulatur ...), der Schilddrüse, des Hodens, Herzultraschall, transrektale und transvaginale Untersuchung der Beckenorgane mit gezielter Gewebentnahme, Farbdoppleruntersuchungen (Halsschlagader, Bauchschlagader, Bein Gefäße, Krampfaderdiagnostik)
- Magnetresonanztomografie: (siehe eigener Falter)
- Angiografie: Katheter-Untersuchung der Bauchschlagader (Aorta), Becken- und Bein Gefäße, Halsschlagader (Karotis), Organ-Arterien (Nieren ...)
- Phlebografie: Untersuchung der Beinvenen (Thrombose), Krampfaderdiagnostik
- Interventionelle Radiologie: Behandlung von Gefäßverengungen (Dehnung mittels Ballonkatheter), Einbau von Gefäßprothesen (Stent), Ausschaltung von Bauchaortenausweitung (Aneurysma), Verschluss gefäßreicher Tumore (Leber, Gebärmutter ...), Behandlung von Gefäßmissbildungen