

Unser Angebot



- Das DiagnoseZentrumUrania vereint modernste Diagnosemethoden **in einem Haus**.
- Sie finden uns direkt **im Zentrum von Wien**, ganz einfach mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. In unserem Gebäude befinden sich auch **kostenfreie Parkplätze** für gehbehinderte Patienten.
- Ein beleuchtetes Farbleitsystem erleichtert Ihnen die Orientierung im DZU.
- Das Institut ist selbstverständlich **rollstuhlgerecht** ausgestattet und hat eine Rettungszufahrt.
- Die neuesten Geräte und Verfahren erlauben **kürzestmögliche Untersuchungszeiten**.
- Modernes, angenehmes **Ambiente und Design** zeichnen das DZU aus.
- **Qualitätsmanagement:** Das DZU ist nach ISO 9001:2000 zertifiziert.

Impressum:
Diagnose Zentrum Urania Ges.m.b.H. (CT und MRT), FNr.: 217 455 m.
Riedl-Prayer-Drahanowsky-Barton Radiologiegruppenpraxis OG, FNr.: 224 068 m.
Handelsgericht Wien.

DSU 1010 Wien – Laurenzerberg 2
T +43-1-200-200 – www.dzu.at
anmeldung@du.at
DiagnoseZentrumUrania

DSU

DiagnoseZentrumUrania

-  **ComputerTomographie**
-  **MagnetResonanzTomographie**
-  **Ultraschall**
-  **Knochendichtemessung**
-  **Digitales Röntgen**
-  **Digitale Mammographie**

Ihre Vorteile

- Ein **kompetentes und freundliches Team** kümmert sich um Sie.
- Exakte Terminvergaben sorgen für **geringe Wartezeiten**.
- Ihren Befund für Röntgen, Ultraschall und Mammographie können Sie in der Regel nach der Untersuchung mitnehmen.
- Die **Bilder und Befunde** Ihrer Untersuchungen sind für Ihren zuweisenden Arzt auf Wunsch **online** einsehbar.
- Modernste Geräte und neueste Technik ermöglichen geringste Strahlendosen.
- Wir führen Untersuchungen auch **abends und am Wochenende** durch.
- Wir **informieren** Sie umfassend über die Untersuchungsmethoden und stehen für Ihre Fragen bereit.
- Alle Kassen.



Moderne Medizin für schonende Untersuchungsmethoden

Umfassend versorgt

Das DiagnoseZentrumUrania bietet auf einer Gesamtfläche von rund 2.500 Quadratmetern die modernsten Untersuchungsverfahren: MagnetResonanzTomographie, ComputerTomographie, digitales Röntgen, digitale Mammographie, Ultraschall und Knochendichtemessung.

Die renommierte Röntgenpraxis von Univ. Prof. Dr. Peter Riedl wurde zur Gruppenpraxis mit Univ. Doz. Dr. Lucas Prayer, OA Dr. Wolfgang Drahanowsky und Univ. Doz. Dr. Peter Barton ausgeweitet und trägt seit 1995 den Namen DiagnoseZentrum Urania, auch DZU genannt. Das Team des DZU umfasst 12 RöntgenfachärztInnen, 3 AssistenzärztInnen, 27 Radiologie-TechnologInnen und weitere 34 MitarbeiterInnen, die für einen reibungslosen Ablauf im Institut sorgen.

Diagnose gemeinsam mit Ihrem Hausarzt

Ihre Bilder und Befunde erhalten Sie – mit Ausnahme von CT und MRT – in der Regel innerhalb von 30 Minuten nach der Untersuchung. Ihr zuweisender Arzt kann diese auf Wunsch online einsehen.

Modernste Technik für die zuverlässige Diagnose

MR MagnetResonanzTomographie: MRT

Bei der MRT werden mit einem starken Magnetfeld – ohne Anwendung von Röntgenstrahlen – Schnittbilder der zu untersuchenden Körperregionen erstellt. Die MRT ist besonders gut zur Beurteilung von Veränderungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Gelenke und Bandscheiben geeignet.

CT ComputerTomographie: CT

Die ComputerTomographie erstellt mithilfe von Röntgenstrahlen Schichtaufnahmen des Körpers. Sie wird vor allem für Untersuchungen des Brust- und Bauchraumes sowie für die Abklärung knöcherner Veränderungen eingesetzt. Ein weiteres wichtiges Einsatzgebiet ist die Abklärung von Veränderungen im Zahn- und Kieferbereich und im Bereich der Nasennebenhöhlen.

Das DiagnoseZentrumUrania verfügt über modernste Diagnosegeräte – so z.B. über den ersten klinischen 3 Tesla Magnetresonanztomographen Österreichs. Dieses derzeit leistungsfähigste Gerät ermöglicht komfortable Untersuchungen mit bestmöglicher Bildqualität in kürzestmöglicher Zeit.

Sichere Verfahren für Ihre Gesundheit

Digitale Mammographie – High-Tech für die Brustkrebsfrüherkennung

Das DiagnoseZentrumUrania bietet als erstes Institut in ganz Österreich die Microdosis-Mammographie an, welche die Strahlendosis um bis zu 60% reduziert. Durch hohe Bildqualität ermöglicht sie auch die Erkennung beginnender Veränderungen des Brustgewebes. Die Microdosis-Mammographie wird zur Vorsorgeuntersuchung der Brust eingesetzt und sollte in regelmäßigen Abständen (anfangs alle 2 Jahre, ab dem 50. Lebensjahr alle 1-2 Jahre) erfolgen.

Die digitale Röntgenuntersuchung ist oft die „Basis“ für weitere Maßnahmen

Das digitale Röntgen kann viele Fragen ausreichend klären, ist oft aber auch Grundlage für weitere diagnostische Maßnahmen (wie z.B. Ultraschall, ComputerTomographie oder MagnetResonanztomographie).

Digitale Durchleuchtung

Die radiologische Technik der Durchleuchtung wird vor allem bei Untersuchungen des Magen-Darm-Traktes, der Lungen und der Venen verwendet.

Vorsorge mit High-Tech

Ultraschall – Schonend und zuverlässig

Der Ultraschall – ein Untersuchungsverfahren, das ohne Röntgenstrahlen auskommt und daher auch gerne während der Schwangerschaft angewendet wird – ist vor allem für die Diagnostik der Bauchorgane geeignet. Weitere typische Anwendungsbereiche sind z.B. Durchblutungsmessungen von Schlagadern und die Abklärung von Beschwerden im Bereich von Weichteilen (Brust, Muskeln, Sehnen etc.).

Knochendichtemessung

Die Knochendichtemessung dient der Osteoporose-Erkennung und erfolgt mit einem modernen „DEXA-Gerät“, das unter Anwendung einer minimalen Strahlendosis den Kalkgehalt der Lendenwirbelsäule und der Hüften errechnet.

Hohe Standards: Qualität und Schnelligkeit

Die im DiagnoseZentrumUrania angewendete digitale Technik bietet höchste Bildqualität, reduziert die Strahlenbelastung und verkürzt Untersuchungszeiten.

