

Vorteile der OG-OST

- Erweiterte Knochendichtemessung
- neueste Analysetechnik – TBS (Trabecular bone score)
- DVO – Zertifikat
- vier verschiedene Messstellen
- TBS (Trabecular bone score)
- Ganzkörperfettmessung
- Kostenlose Erstellung des FRAX – Scores (10 Jahresfrakturrisiko)
- Veränderungen zum Vorbefund – automatischer Vergleich
- Keine Wartezeiten
- Barrierefreier Zugang / kostenlose Tiefgarage
- Rückverrechnung der Kosten mit allen Kassen (Selbstbehalt)



So finden Sie uns



Kostenlose Parkplätze sind in der Tiefgarage St. Peter Hauptstraße 27, Eingang neben der Steiermärkischen Sparkasse für Sie verfügbar.

OG-Ost
St. Peter-Hauptstraße 31b,
8042 Graz

Ordinationszeiten

DI 8.00 – 12.00 Uhr
MI 8.00 – 12.00 Uhr
DO 14.00 – 18.00 Uhr
FR 8.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 0316 / 46 56 11
Fax: 0316 / 46 56 11 - 22
anmeldung@radiologie-graz.at
www.knochengesundheit-graz.at

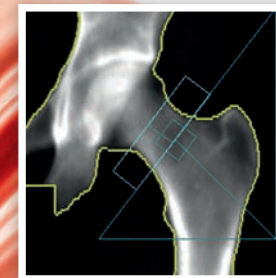
um Terminvereinbarung wird ersucht



Knochendichtemessung in der Radiologie Graz St. Peter

- Modernste Technik
- Internationaler Standard
- DVO – Zertifikat
- Multidiziplinäres Management

Ihre Knochengesundheit



ist uns wichtig!

Osteoporosediagnostik auf höchstem Niveau

Die Knochendichtemessung mittels DXA (Dual X-ray-Absorptiometry) untersucht die „Dichte“ des Knochens, das heißt der Mineralgehalt des Knochens wird gemessen.

Die Methode dient zur Früherkennung einer Osteoporose – der Diagnose der Knochenbruchkrankheit – noch vor dem Auftreten der ersten Fraktur. Die Messung ist schmerzlos, ohne relevante Strahlenbelastung und kann an vier Messstellen durchgeführt werden – Lendenwirbelsäule, Hüfte, Unterarm und Ganzkörper. Mittels neuester Analysetechnik – dem TBS – trabecular bone score – kann im Rahmen der Knochendichtemessung auch die Mikroarchitektur des Knochens und damit noch präziser das zukünftige Knochenbruchrisiko ermittelt werden.

Die an der OG-Ost beteiligten ÄrztInnen sind FachärztInnen für Radiologie, Orthopädie, Gynäkologie und Innere Medizin. Eine weiterführende Abklärung ist je nach individuellem Patientenfall möglich. Da das DXA-Gerät in den Räumlichkeiten der Radiologie Graz-St. Peter steht, ist eine zeitgleiche radiologische Diagnostik (bei Verdacht auf Wirbelbruch) problemlos möglich.

Bei einer international anerkannten Expertin für Endokrinologie und Stoffwechsel kann auf Wunsch eine Beratung, Labordiagnostik und Therapieeinleitung vereinbart werden.

Knochendichtemessung ist wichtig für:

- Jede Frau nach der Menopause
- Jeder Mann nach dem 70. Lebensjahr

und speziell bei folgenden Risikofaktoren:

- St.p. atraumatische Fraktur
- Familiäre Osteoporose
- Juvenile Osteoporose
- Bulimie / Anorexie
- Zyklusstörung / Östrogenmangel
- Hypogonadismus / Hormonblockade
- Vitamin D Defizit
- Hyperparathyreoidismus
- Hyperthyreose
- Hyperkortizismus
- Diabetes Mellitus Typ 1
- Diabetes Mellitus Typ 2
- Rheumatologische Erkrankung
- Gastrointestinale Erkrankung / Operation
- Nierenfunktionsstörung
- Chronische Entzündungen
- Autoimmunologische Erkrankung
- Tumorerkrankung (z.B. Mammakarzinom, Prostatakarzinom)
- Immobilisation / Paraplegie
- Neurologische Grunderkrankung
- Sturzneigung
- Kortisontherapie
- Immunsuppressive Therapie
- Antiepileptika
- Schleifendiuretika
- Aromatasehemmer
- Hormonablative Therapie
- Glitazonen-Medikation
- Antidepressiva
- Protonenpumpenhemmer

Folgende Kollegen/innen sind in der OG-Ost vertreten

- Dr. Armin Breinl, Facharzt für Gynäkologie
- Dr. Thomas Pontasch, Facharzt für Orthopädie
- Dr. Astrid Schmon-Kampel-Schlagin, Fachärztin für Gynäkologie
- Dr. Felix Thimary, Facharzt für Radiologie
- Dr. Axel Sebastian Schwarz, Facharzt für Radiologie
- Univ.Doz.Dr. Astrid Fahrleitner-Pammer, Fachärztin für Innere Medizin, Zusatzfach Endokrinologie und Stoffwechsel

Als interdisziplinäres Team bieten wir Ihren PatientInnen

in den jeweiligen Ordinationsstandorten

- Wirbelsäulenröntgen (Kassenleistung) bei suspektem DXA Befund
- Vorsorgemammographie (Kassenleistung)
- Orthopädische Abklärung mit therapeutischer Lokalanästhesie, Ultraschall (Kassenleistung) sowie Stoßwellentherapie (Privatleistung)
- Gynäkologische Abklärung mit Sonographie, Hormonbestimmung (Kassenleistung)
- Weiterführende osteologische Abklärung, endokrinologische Testung und Therapie (Privatleistung)
Doz. Dr. Astrid Fahrleitner-Pammer