



Sprechstunde am Sonntag

WEITERE RATGEBER:



Anzeige

INBAYREUTH.de

Früherkennung von Osteoporose: Knochendichtemessung in der Orthopädischen Schmerztherapie Bayreuth

Osteoporose ist eine Erkrankung, die vor allem Frauen nach der Menopause betrifft, zunehmend jedoch auch bei Männern diagnostiziert wird. Sie führt zu einem Verlust der Knochenmasse und macht die Knochenstruktur porös, wodurch das Risiko für Knochenbrüche erheblich steigt. Eine frühzeitige Diagnose ist entscheidend, um das Risiko von Frakturen zu minimieren und eine rechtzeitige Behandlung zu ermöglichen.

In unserer Praxis nutzen wir eine fortschrittliche Methode zur Messung der Knochendichte: die Dual-Röntgen-Absorptiometrie (DXA). Dieses Verfahren, oft als Goldstandard zur Diagnose von Osteoporose betrachtet, verwendet eine sehr geringe Strahlendosis und liefert präzise Ergebnisse. Unser speziell



Foto: red

eingesetztes Gerät, das General Electrics Prodigy Primo, zeichnet sich durch seine TBS-Funktion (Trabecular Bone Score) aus. Diese Funktion ermöglicht es, die Knochenstruktur innerhalb der Wirbelkörper detaillierter darzustellen, was besonders für die Früherkennung von Osteoporose von Bedeutung ist.

Der DVO (Dachverband Osteologie) empfiehlt, regelmäßige Untersuchungen durchführen zu lassen, um Osteoporose frühzeitig zu erkennen und zu behandeln.

Dieser Verband umfasst alle wissenschaftlichen Fachgesellschaften in Deutschland, Österreich und der Schweiz, die sich

mit den Erkrankungen des Knochens befassen.

Das DXA-Verfahren erlaubt es uns, die Knochendichte exakt zu bewerten und individuelle Behandlungspläne zu entwickeln, die auf die spezifischen Bedürfnisse jedes Patienten zugeschnitten sind. Mit dieser hochmodernen Technik können wir aktiv zur

Prävention von Knochenbrüchen beitragen und die Lebensqualität unserer Patienten signifikant verbessern.

Wir empfehlen allen Personen, insbesondere postmenopausalen Frauen über 60 und Männern über 70 Jahre, sich regelmäßig untersuchen zu lassen. Die DXA-Knochendichtemessung ist ein schneller, schmerzloser und präziser Weg, um Ihre Knochengesundheit zu beurteilen und notwendige Schritte einzuleiten, um Osteoporose wirksam entgegenzuwirken. Ihre Knochengesundheit ist es wert, geschützt zu werden.



Prof. Dr. med. Hans J. Latta,
Facharzt für Orthopädie,
Allgemeine Chirurgie und
Unfallchirurgie

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Hans J. Latta
Orthopädische Schmerztherapie und Zentrum für Stoßwellentherapie Bayreuth • An der Feuerwache 1 • 95445 Bayreuth
Tel.: 0921 787779 60 • E-Mail: info@dr-latta.de