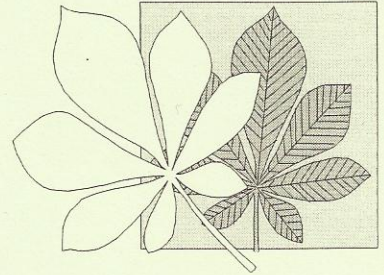


**Diagnose
Zentrum
Brigittenau**

Univ.-Doz. Dr. F. Winkelbauer
Univ.-Doz. Dr. B. Partik



Röntgen Ultraschall Mammographie Knochendichte MRT

Frau
Dr. Edith Hochmeister
Gladbeckstr. 1/15/6
2320 Schwechat

Pasettistraße 71-75, 1200 Wien

Mo-Fr. 8-18 Uhr Alle Kassen
Tel. 350 26 26 www.dzb.at

Wien, 16-08-11 /FRI/Eh

Befundbericht für
Markus Fuchs, geb.: 03.01.1980



Gesamte Wirbelsäule a.p. und seitlich

Streckhaltung C2 bis C6. C7 größtenteils weichteilüberlagert. Das dorsale Alignment ist erhalten. Regelrechte Höhe der Wirbelkörper und Zwischenwirbelräume. Achsengerechte Stellung.

Flachbogig linkskonvexe Skoliose der BWS bei regelrechter Kyphosierung. Normale Höhe der Wirbelkörper und Bandscheibenfächer.

Rechtskonvexe Rotations skoliose der LWS mit Streckhaltung L1 und L4 und Spondylolisthese um etwa 9 mm L4 gegenüber L5 bei zusätzlich mäßiggradig insbesondere dorsalseitig höhengemindertem Bandscheibenfach. Verstärkte Sklerosierung im Bereich der Intervertebralgelenke L4 bis S1 beidseits. Normale Höhe der Wirbelkörper.

Ergebnis:

Streckhaltung der HWS bei regelrechter Höhe der HWK.

S-förmige Skoliose thoracolumbal mit Rotationsfehlstellung und Streckhaltung L1 bis L4 lumbal.

Chondrose und Spondylolisthese um knapp 9 mm L4 gegenüber L5 und Intervertebralgelenksarthrosen L4 bis S1 beidseits.

Weiterführend empfiehlt sich die lumbale MRT zum Ausschluss einer Spinalkanalstenose.

Mit bestem Dank für die Zuweisung
und kollegialen Grüßen

Die Mammographie ist mit dem **Qualitätszertifikat Mammadiagnostik** der ÖRG und BURA Nr. 2 ausgezeichnet.
Ab sofort: Digitale Sectra Microdosis Mammographie,
Doppelbefundung und computerassistierte Diagnostik (iCAD)

1 von 1

Übertragen nach Diktat

Univ.-Prof. Dr. Friedrich Winkelbauer und Univ.-Prof. Dr. Bernhard Partik Radiologie OG
Firmenbuch FN 290011m Handelsgericht Wien, ATU62919177



EN ISO 9001
Zertifikat Nr. 20 003 0280
www.tuv.at