

Datei:5a33ad8ed3ed3.png

Tabelle 7: Genderunterscheide bei Muskel- und Skeletterkrankungen		
Krankheitsbild/AMTS	Geschlechterverteilung	Anmerkung
Rheumatischer Formenkreis		
Fibromyalgie	F > M	
Morbus Bechterew	F > M	
Rheumatoide Arthritis	F > M	Testosteron wirkt entzündungshemmend
Gicht	F < M	Östrogene puffern Harnsäurewert
Osteoarthrose	F > M	Frauen haben weniger Knorpelmasse
Knochen/Muskeln		
Osteoporose	F > M	Anteil sekundäre Osteoporose: Frauen (30%) < Männer (30 – 60 %) Männer haben eine höhere Knochenmineraldichte
Frakturen: Wirbelsäule, Hüfte, distaler Radius	F > M	Männer haben „dickere“ Knochen (Kortikalis) und erleiden im Schnitt 10 Jahre später eine Fraktur
Frakturen: Mittelgesicht	F < M	Unterschiedliche Frakturursachen: Sturz F:M (1:1,1) Rohheitsdelikte F:M (1:12)
Mortalität nach osteoporotischen Frakturen	M > F	
Sarkopenie	F > M	
Arzneimitteltherapie		
Bisphosphonat-Nebenwirkungen (atypische Frakturen, Kiefernekrosen)	F > M	Biomechanische Kapazität des Femurs und Extremitätengeometrie
Adhärenz mit Osteoporose-Medikation	F > M	

Größe dieser Vorschau: 595 × 599 Pixel.

Originaldatei (972 × 979 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/png)

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Dateien sind Duplikate dieser Datei (weitere Details):

- Datei:5a3cd12068446.png

- Datei:5a588b209500d.png

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung	37,79 dpc
Vertikale Auflösung	37,79 dpc