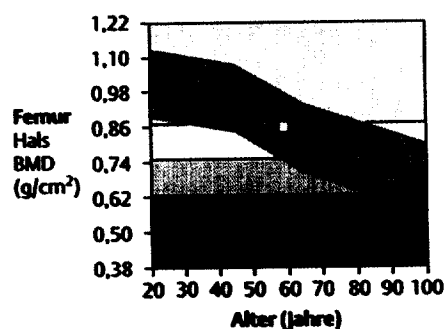
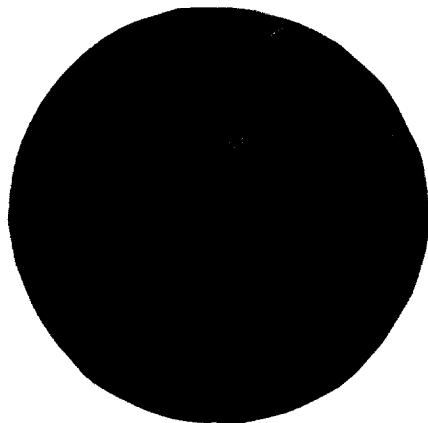


# Inhalt



Gibt es einen Zusammenhang zwischen den Cholesterinspiegeln und der Knochendichte?  
Mehr auf Seite 6



Warum sind Frauen beim Fußball häufiger verletzt als ihre männlichen Profi-Kollegen?  
Die Antwort auf Seite 20

- Osteoporose*  
**6** Ist hohes LDL-Cholesterin ein zusätzlicher Risikofaktor?
- Intraartikuläre Hyaluronsäure-Injektionen*  
**8** Schmerzen lindern – Symptomprogression verzögern
- Revisionshüftendoprothetik*  
**10** Knochendefekte radiologisch falsch eingeschätzt
- Spezifische physiologische Osteoporosetherapie für postmenopausale Frauen*  
**10** Frakturen verhindern und Schmerzen reduzieren
- Schmerztherapie*  
**12** Coxibe verringern Hyperalgesie nach Operation
- 14** Multiporöse Granulatstruktur verbessert Knochenheilung
- Kortikoidinduzierte Osteoporose*  
**15** Ibandronat-Therapie effektiv und sicher durch hohe Compliance
- Thromboembolieprophylaxe in der Orthopädie*  
**16** Risikobestimmung und Dauer der Prophylaxe
- Zusätzliche mechanische Thromboseprophylaxe bei Hüftoperationen*  
**18** Weniger Thrombembolien durch intraoperative A-V-Impulstherapie
- Eine Weiterentwicklung zum Vorteil des Patienten*  
**19** Der neue CBC-Schaft
- Fußball*  
**20** Weibliche Spielerinnen häufiger verletzt
- Hüft-TEP bei jungen Patienten*  
**22** Zementfreie Verankerung geeignet
- 20 Jahre Hüftgelenkersatz-System*  
**23** Vom Guten nur das Beste
- Aktive Osteoporosetherapie in der Praxis*  
**25** Medizinisches Vibrationstherapie-System
- Kreuzschmerzen*  
**26** Selbstmanagement-Programm
- Stoßwellenbehandlung*  
**28** Klinische Evidenz macht den Unterschied
- Biomechanik*  
**30** Besonderheiten der Chopart-Luxationsfraktur
- Knochendichtemessung*  
**31** Reproduzierbarkeit überprüft