

<b>Special: Wirbelsäule, Wirbelsäulen-Erkrankungen</b>	<b>141</b>
<b>Dr. K.-S. Delank, Prof. Dr. P. Eysel:</b> Aktuelle Ergebnisse: Der enge lumbale Spinalkanal	<b>141</b>
<b>Dr. S. Stern:</b> Perkutane Neurotomie des Ramus medialis beim chronischen lumbalen Facetengelenkschmerz	<b>149</b>
<b>Schultergelenk-Erkrankungen, Schultergelenk-Orthesen</b>	<b>159</b>
<b>Prof. Dr. J. Jerosch:</b> Endoprothetische Versorgung des Schultergelenkes	<b>159</b>
<b>Special: Schmerz- und Stoßwellentherapie, Impulstechnik</b>	<b>171</b>
<b>Dr. M. Sturm:</b> Die Schmerz Wahrnehmung - eine Einleitung -	<b>171</b>
Opioid-Analgetikum bei chronischen Schmerzen in Gelenken und im Rücken	<b>175</b>
Die Wirkung von fokussierten Stoßwellen auf myofasziale Triggerpunkte (TRP)	<b>176</b>
<b>Das Interview:</b> Funktionsverbesserung durch individuellen Therapie-Einsatz	<b>179</b>
<b>Special: Osteoporose - Grundlagen, Therapien, Diagnosen</b>	<b>183</b>
<b>Prof. Dr. J. Pfeilschifter:</b> Prävention und Risikofaktoren in der Osteoporose-Forschung	<b>185</b>
<b>Prof. Dr. J. D. Ringe:</b> Stellenwert der Basistherapie mit Calcium und Vitamin D3 im Rahmen der Osteoporose-Behandlung	<b>186</b>
<b>Prof. Dr. H. Minne:</b> Epidemiologie und Sozioökonomische Bedeutung der Osteoporose	<b>189</b>
<b>Dr. J. Semler:</b> Gesundheitspolitische Aspekte der Osteoporose	<b>191</b>
<b>Prof. Dr. F. Jakob:</b> Osteoporose - eine erfundene Erkrankung?	<b>194</b>
<b>Dr. K. Dreinhöfer:</b> Ursachen von Gelenkerkrankungen	<b>195</b>
<b>Prof. Dr. W. Puhl:</b> Zum Schutz der Gelenke: Prävention im Alter	<b>196</b>
<b>Dr. C. Eisen u. a. :</b> Der Stellenwert von Calcium und Vitamin D in der Osteoporose-Behandlung	<b>199</b>
<b>Prof. Dr. A. Schulz:</b> Osteologie - Grundlagenwissenschaft und angewandte Forschung	<b>203</b>
<b>Dr. D. Künzel:</b> Hyaluronsäure - sinnvoll bei eindeutiger Indikation	<b>205</b>
<b>Fallstudien: Aktuelle Ergebnisse</b>	<b>207</b>
<b>D. Gallo:</b> Chancen und Möglichkeiten von CAD und CAM in der Orthopädie-Technik	<b>207</b>
<b>Fallstudie:</b> Untersuchungen am PBS-Belastungstrainer	<b>214</b>
<b>Special: Prothesen</b>	<b>217</b>
<b>Das Interview:</b> Knochenzement „Palacos®“ - Innovationen von Heraeus Medical	<b>217</b>
Ein Erfahrungsbericht zur Behandlung von Patienten mit „Rheo Knee“-Versorgung	<b>218</b>
<b>Impressum:</b> Charakteristik, Verlagsredaktion, Schriftleitung, Beirat, Leserschaft	<b>209</b>