

Editorial: Patientenklagen und Arzthaftung	3
Orthopädie und Unfallchirurgie: Berichte und Kommentare	7
<i>Kniegelenke falsch und Hüftgelenke fehlerhaft implantiert</i>	7
<i>Fehlerhafte Kunstgelenke - auch Orthopädenverband fordert Endoprothesenregister als Frühwarnsystem</i>	8
<i>„Arzt und Patient - Gleichberechtigte Partner?“ - Leitthema eines Orthopädie-Kongresses - Orthopäden und Unfallchirurgen verstärken Zusammenarbeit zum Wohle des Patienten</i>	10
	12
Special: Fuß- und Schuhorthopädie	15
<i>Dr. I. Marintschev, Dr. T. Mückley, Dr. F. Mandler u.a.: Fuß-Orthopädie: Therapieoptionen bei Calcaneusfrakturen</i>	15
<i>A. Nagel, Dr. A. Schmiegel u.a.: Plantare Druckverteilungsmessung in der Diagnostik und Therapiekontrolle bei Patienten mit rheumatoider Arthritis</i>	24
<i>Dr. M. Sturm, Dr. H.-P. Becker: Lagerungsorthese zur Entlastung von Ulzera der unteren Extremität</i>	34
Sprunggelenk-Erkrankungen und neue -Orthesen	37
<i>Prof. Dr. J. Freiwald u.a.: Obere Sprunggelenkverletzungen, Prävention und Rehabilitation aus der Perspektive der modernen Motorikforschung</i>	37
Special: Kniegelenk, Kniegelenk-Erkrankungen	51
<i>Dr. K. E. Dreinhöfer: Gonarthrose: Epidemiologie, Risikofaktoren, Versorgungssituation und gesundheitsökonomische Bedeutung</i>	51
<i>Dr. K. Grimme, Prof. Dr. P. Lobenhoffer: Die Umstellungsosteotomie zur Gelenkerhaltung bei Knorpelschäden</i>	57
<i>Dr. J. Richter: Probleme bei der kindlichen Kreuzbandruptur</i>	71
Special: Beinamputation, Beinprothetik	75
<i>PD Dr. L. Brückner: Beinamputation erfordert eine interdisziplinäre Kooperation</i>	75
<i>B. Sibbel, St. Bieringer u.a.: Versorgungskriterien der Schaftgestaltung nach transfemorale Amputation</i>	84
<i>Beinprothesen: Das System C-Leg - Produktinnovation 2007</i>	92
Special: Hüftgelenk, Hüft-Endoprothetik	96
<i>Dr. H. Gellner: Ergebnisse und neue Trends in der Hüftendoprothetik</i>	97
<i>Prof. Dr. G. Freiherr v. Salis-Soglio u.a.: Hüft-Endoprothetik: Kurzstiel-Endoprothese - eine aktuelle vergleichende Studie</i>	103
<i>Prof. Dr. M. Sparmann u.a.: Minimal-invasiver Hüftgelenkersatz über einen vorderen Zugang unter Zuhilfenahme eines CT-gestützten 3D-Planungssystems</i>	106