

22. Krimmer H, Tränkle M, Schober F, van Schoonhoven J (1998) **Ulna-Impaction-Syndrom – Therapie: Druckentlastende Verfahren am Ulnakopf.** Handchir Mikrochir Plast Chir 30: 370–374
23. Lanz U (1988) **Der Ulnavorschub nach distalen Radiusfrakturen.** In: Buck-Gramcko D, Nigst H (Hrsg) Handgelenkverletzungen. Hippokrates, Stuttgart, S 126–134
24. Lanz U (1998) **Kommentar zur Arbeit von F. Nienstedt: Die distale, intraartikuläre Radiusfraktur mit palmarer Fragmentdislokation.** Operat Orthop Traumatol 10: 279
25. Leibovic SJ, Gessler WB (1994) **Treatment of complex intra-articular radius fractures.** Orthop Clin North Am 25: 685–706
26. Letsch R, Schmit-Neuerburg KP, Towfigh H (1984) **Indikationen und Ergebnisse der Plattenosteosynthese des distalen Radius.** Langenbecks Arch Chir 364: 363–368
27. Lügger LJ, Pechlaner S (1984) **Sehnenruptur als Komplikation nach Osteosynthesen der distalen Radiusfraktur.** Unfallchirurgie 10: 266–270
28. Mackay I, Simpson RG (1980) **Closed rupture of extensor digitorum communis tendon following fracture of the radius.** Hand 12: 214–216
29. Martin JS, Marsh JL (1997) **Current classification of Fractures.** Radiol Clin Orthop North Am 35: 491–506
30. Martini AK, Fromm B (1991) **Die sekundäre Arthrose des Handgelenkes bei in Fehlstellung verheilten und nichtkorrigierter distaler Radiusfraktur.** Handchir Mikrochir Plast Chir 23: 249–254
31. Mockenhaupt J (1990) **Die Dicke der Kortikalis am distalen Radius Unfallchirurgie 16: 163–165**
32. Nagy L (1998) **Die Instabilität des distalen Radioulnargelenkes.** Handchir Mikrochir Plast Chir 30: 361–369
33. Nienstedt F (1999) **The operative treatment of intraarticular Smith fractures.** J Hand Surg Br 24: 99–103
34. Nienstedt F (1998) **Die distale, intraartikuläre Radiusfraktur mit palmarer Fragmentdislokation.** Operat Orthop Traumatol 10: 265–278
35. Pechlaner S (1993) **Distale intraartikuläre Radiusfrakturen. Indikationen und Techniken zur offenen Einrichtung und Plattenosteosynthese.** Orthopäde 22: 46–51
36. Pechlaner S, Sailer R (1993) **Die Arthrodese des distalen Radioulnargelenkes mit Segmentresektion aus der Elle. Operationverfahren nach Kapandji-Sauvé.** Operat Orthop Traumatol 5: 48–59
37. Petraci Ć B (1997) **Indikation zur Behandlung der distalen Radiusfrakturen bei Erwachsenen.** Aktual Traumatol 27: 2–6
38. Prommersberger K-J, Lanz U (1998) **Die Korrekturosteotomie der fehlverheilten distalen Radiusfraktur vom Extensionstyp.** Operat Orthop Traumatol 10: 77–89
39. Rahmzadeh R (1990) **Behandlung der distalen Radiusfraktur mit der Plattenosteosynthese.** Langenbecks Arch Chir [Suppl II] Verh Dtsch Ges Chir 657–661
40. Rehm KE, Helling HJ, Gatzka C (1997) **New developments in the application of resorbable implants.** Orthopäde 26: 489–497
41. Rieger H, Klein W, Dee W, Brug E (1997) **Behandlung und Prognose der distalen Radiusfraktur.** Aktual Traumatol 27: 61–63
42. Ring D, Jupiter JB, Brennwald J, Buechler U, Hastings H 2<sup>nd</sup> (1997) **Prospective multicenter trial of a plate for dorsal fixation of distal radius fractures.** J Hand Surg Am 22: 777–784
43. Siebert HR (1997) **Distale Radiusfrakturen an typischer Stelle.** Aktual Traumatol 27: 7–15
44. Watson HK, Castle TH Jr (1988) **Trapezoidal osteotomy of the distal radius for unacceptable articular angulation after Colles' fracture.** J Hand Surg Am 13: 837–843
45. Wong-Chung J, Quinlan W (1989) **Rupture of extensor pollicis longus following fixation of a distal radius fracture.** Injury 20: 375–376
46. Zimmermann R, Gabel M, Pechlaner S et al. (1998) **Distale, metaphysäre Kompressionsfrakturen des Radius.** Unfallchirurg 101: 762–768

Orthopäde  
1999 · 28:863 © Springer-Verlag 1999

G. Scheller · H. Schroeder-Boersch · P. Arnold · L. Jani

Orthopädische Universitätsklinik Mannheim, Klinikum Mannheim gGmbH, Fakultät der Universität Heidelberg, Mannheim

## Einfluß der Komponentenpositionierung auf Patella-Probleme beim totalen Kniegelenkersatz

Orthopäde (1998) 27: 625–628

In unserem genannten Artikel wurden teilweise Abbildungen verwandt, die auf dem Artikel von Malzer und Schuler „Die Komponentenausrichtung beim Oberflächenersatz des Kniegelenkes“ in der Orthopädischen Praxis, Heft 3, März 1998, basieren. Neben anderen Vorlagen sollten diese Abbildungen lediglich als Vorlage und Muster für neu zu erstellende Graphiken dienen. Die weitgehende Übernahme beruht auf unserer Unachtsamkeit bei der Überprüfung der Druckvorlage. Diesen Fehler bedauern wir.

Desweiteren bedauern wir, die Arbeit von Malzer, U. und Schuler, P. nicht im Literaturverzeichnis aufgeführt zu haben.

Malzer U, Schuler P (1998) **Die Komponentenausrichtung beim Oberflächenersatz des Kniegelenkes.** Orthopädische Praxis 34: 141–146

G. Scheller, L. Jani