

Prof. Dr. med. Michael Wild

Direktor der Klinik für Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie / Facharzt für Chirurgie / Spezielle Unfallchirurgie / Handchirurgie / Notfallmedizin / Manuelle Medizin (Chirotherapie)



Prof. Dr. Michael Wild absolvierte sein Medizinstudium an der Johannes Gutenberg Universität in Mainz. Seine chirurgische Ausbildung absolvierte er von 1993-2000 an der Johann-Wolfgang Goethe Universität in Frankfurt am Main. Während dieser Zeit promovierte er über das Thema „Bestimmung der unfallbedingten Kniegelenksarthrose nach Tibiakopffraktur im MRT mittels Knorpelvolumenmessung“. Seine klinischen Schwerpunkte während seiner unfallchirurgisch-orthopädischen Ausbildung waren neben der klassischen Unfallchirurgie, die Kindertraumatologie und die septische Chirurgie sowie die Handchirurgie, die traditionell einen Schwerpunkt an der Johann-Wolfgang Goethe Universität in Frankfurt am Main bildet.

Nach Erhalt des Facharztes wechselte Prof. Dr. Michael Wild im Jahr 2000 als Facharzt zunächst an die Dr.-Horst-Schmidt-Kliniken in Wiesbaden und wurde dort rasch zum Oberarzt der Klinik ernannt. Er übernahm den frei gewordenen Schwerpunkt Endoprothetik und führte zahlreiche endoprothetische Operationen aller Gelenke und Schwierigkeitsgrade durch. Weitere Schwerpunkte während seiner Tätigkeit an den Dr.-Horst-Schmidt-Kliniken waren die Kindertraumatologie, die Handchirurgie und die Wirbelsäulenchirurgie.

Im März 2005 wechselte Prof. Dr. Michael Wild als Oberarzt der Klinik für Hand- und Unfallchirurgie an die Heinrich Heine Universitätsklinik in Düsseldorf. Hier beschäftigte er sich wissenschaftlich schwerpunktmäßig mit zahlreichen biomechanischen Fragestellungen, mit der Knorpelregeneration nach Knorpeldefekten unter Verwendung spezieller Knorpelersatzmaterialien in Verbindung mit Wachstumsfaktoren und mit der Bestimmung von Haltungsparametern an der Wirbelsäule und Becken.

Im weiteren Verlauf wurde Prof. Dr. Michael Wild zum geschäftsführenden leitenden Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Handchirurgie an der Heinrich Heine Universität in Düsseldorf ernannt.

Seine klinischen Schwerpunkte an der Heinrich Heine Universität in Düsseldorf waren insbesondere die arthroskopische Gelenkchirurgie, die er äußerst erfolgreich aufbaute und über viele Jahre als Leiter der gelenkchirurgische Sprechstunde betreute. Weitere klinische Schwerpunkte waren die Wirbelsäulenchirurgie und die Handchirurgie, in der er 2010 auch die Zusatzbezeichnung Handchirurgie erwarb.

Die Venia legendi (Habilitation) erhielt er im Frühjahr 2011 über das Thema „Die operative Behandlung der Patellafraktur unter besonderer Berücksichtigung der biomechanischen Eigenschaften verschiedener Osteosyntheseverfahren“. Im Rahmen

seiner Forschungen über die Behandlung von Patellafrakturen entwickelte Prof. Dr. Michael Wild ein innovatives Implantat zur Therapie der Patellafraktur.

Seit dem 1. August 2011 leitet Prof. Dr. Michael Wild die Klinik für Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie am Klinikum Darmstadt. Als Direktor der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie am Klinikum Darmstadt möchte er insbesondere die Schwerpunkte minimalinvasive Wirbelsäulenchirurgie, arthroskopische Gelenkchirurgie einschließlich der Endoprothetik und Revisionsendoprothetik aller großen Gelenke sowie die Handchirurgie aufbauen und ein breites unfallchirurgisch-orthopädisches Spektrum auf höchstem Niveau in Darmstadt anbieten.

Am 1.12.2015 wurde Prof. Dr. Michael Wild zum außerplanmäßigen Professor der Heinrich Heine Universität in Düsseldorf ernannt.

Prof. Dr. Michael Wild veröffentlichte bis heute zahlreiche wissenschaftliche Artikel über viele auch klinisch relevante Themen, wie die Therapie von Achillessehnenrupturen, der Behandlung von Kreuzbandrupturen, der Therapie von Wirbelsäulenfrakturen und der Ergebnisse nach endoprothetischem Gelenkersatz bei osteoporotisch bedingten Schenkelhalsfrakturen.

Prof. Dr. Michael Wild ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU), der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie (DGH), Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA), der AO Trauma Europe, der Deutschen Sektion der AO, Member der AO Spine International und Mitglied der Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA).

Wissenschaftliche Publikationen

1. Betsch M., Michalik R., Graber M., Wild M., Krauspe R., Zilkens C. Influence of leg length inequalities on pelvis and spine in patients with total hip arthroplasty. PLoS One, 2019. 14(8): p. e0221695.
2. Laun R., Tanner S., Grassmann J.P., Schnependahl J., Wild M., Hakimi M., Windolf J., Jungbluth P. Primary cemented bipolar radial head prostheses for acute elbow injuries with comminuted radial head fractures: mid-term results of 37 patients. Musculoskelet Surg, 2019. 103(1): p. 91-97.
3. Schiffner E., Wild M., Regenbrecht B., Schek A., Hakimi M., Thelen S., Jungbluth P., Schnependahl J. Neutral or Natural? Functional Impact of the Coronal Alignment in Total Knee Arthroplasty. J Knee Surg, 2018.
4. Jungbluth P., Tanner S., Schnependahl J., Grassmann J.P., Wild M., Hakimi M., Windolf J., Laun R. The challenge of Monteggia-like lesions of the elbow: mid-term results of 46 cases. Bone Joint J, 2018. 100-B(2): p. 212-218.
5. Beeck A., Quack V., Rath B., Wild M., Michalik R., Schenker H., Betsch M. Dynamic evaluation of simulated leg length inequalities and their effects on the musculoskeletal apparatus. Gait Posture, 2018. 67: p. 71-76.

6. Schenker H., Wild M., Rath B., Tingart M., Driessen A., Quack V., Betsch M. [Current overview of cartilage regeneration procedures]. *Orthopade*, 2017. 46(11): p. 907-913.
7. Wild M., Fischer K., Hilsenbeck F., Hakimi M., Betsch M. Treating patella fractures with a fixed-angle patella plate-A prospective observational study. *Injury*, 2016. 47(8): p. 1737-43.
8. Schneppendahl J., Jungbluth P., Sager M., Benga L., Herten M., Scholz A., Wild M., Hakimi M., Windolf J., Grassmann J.P. Synergistic effects of HBO and PRP improve bone regeneration with autologous bone grafting. *Injury*, 2016.
9. Grassmann J.P., Schneppendahl J., Sager M., Hakimi A.R., Herten M., Loegters T.T., Wild M., Hakimi M., Windolf J., Jungbluth P. The effect of bone marrow concentrate and hyperbaric oxygen therapy on bone repair. *J Mater Sci Mater Med*, 2015. 26(1): p. 5331.
10. Schneppendahl J., Jungbluth P., Logters T.T., Sager M., Wild M., Hakimi M., Windolf J., Grassmann J.P. Treatment of a diaphyseal long-bone defect with autologous bone grafts and platelet-rich plasma in a rabbit model. *Vet Comp Orthop Traumatol*, 2015. 28(3): p. 164-71.
11. Laun R., Wild M., Hakimi M. One-year results of cemented bipolar radial head prostheses for comminuted radial head fractures. *GMS Interdiscip Plast Reconstr Surg DGPW*, 2015. 4: p. Doc12.
12. Laun R., Wild M., Brosius L., Hakimi M. Monteggia-like lesions - treatment strategies and one-year results. *GMS Interdiscip Plast Reconstr Surg DGPW*, 2015. 4: p. Doc13.
13. Grassmann J., Schneppendahl J., Hakimi A., Herten M., Betsch M., Logters T., Thelen S., Sager M., Wild M., Windolf J., Jungbluth P., Hakimi M. Hyperbaric oxygen therapy improves angiogenesis and bone formation in critical sized diaphyseal defects. *J Orthop Res*, 2015.
14. Betsch M., Wild M., Rath B., Tingart M., Schulze A., Quack V. [Radiation-free diagnosis of scoliosis : An overview of the surface and spine topography]. *Orthopade*, 2015.
15. Betsch M., Furian T., Quack V., Rath B., Wild M., Rapp W. Effects of Athletic Training on the Spinal Curvature in Child Athletes. *Res Sports Med*, 2015: p. 1-13.
16. Grassmann J.P., Hakimi M., Gehrman S.V., Betsch M., Kropil P., Wild M., Windolf J., Jungbluth P. The treatment of the acute Essex-Lopresti injury. *Bone Joint J*, 2014. 96-B(10): p. 1385-91.
17. Wild M., Kuhlmann B., Stauffenberg A., Jungbluth P., Hakimi M., Rapp W., Betsch M. Does age affect the response of pelvis and spine to simulated leg length discrepancies? A rasterstereographic pilot study. *Eur Spine J*, 2014.
18. Wild M. Minimalinvasive dorsale Spondylodesen. *Supplement Management & Krankenhaus kompakt Ortho + Trauma*, 2014. 4: p. 7-9.

19. Lamou H., Grassmann J.P., Betsch M., Wild M., Hakimi M., Windolf J., Jungbluth P. Systemic capillary leak syndrome associated with a rare abdominal and four-limb compartment syndrome: a case report. *J Med Case Rep*, 2014. 8(1): p. 196.
20. Jungbluth P., Grassmann J.P., Thelen S., Wild M., Sager M., Windolf J., Hakimi M. Concentration of platelets and growth factors in platelet-rich plasma from Goettingen minipigs. *GMS Interdiscip Plast Reconstr Surg DGPW*, 2014. 3: p. Doc11.
21. Hakimi M., Grassmann J.P., Betsch M., Schneppendahl J., Gehrman S., Hakimi A.R., Kropil P., Sager M., Herten M., Wild M., Windolf J., Jungbluth P. The Composite of Bone Marrow Concentrate and PRP as an Alternative to Autologous Bone Grafting. *PLoS One*, 2014. 9(6): p. e100143.
22. Gehrman S.V., Grassmann J.P., Wild M., Jungbluth P., Kaufmann R.A., Windolf J., Hakimi M. Treatment of scaphoid waist fractures with the HCS screw. *GMS Interdiscip Plast Reconstr Surg DGPW*, 2014. 3: p. Doc10.
23. Boeckers P., Gehrman S.V., Wild M., Schadel-Hopfner M., Windolf J. [Early Corrective Osteotomy after Secondary Displaced Distal Radius Fractures in Children.]. *Handchir Mikrochir Plast Chir*, 2014. 46(1): p. 26-30.
24. Betsch M., Wehrle R., Dor L., Rapp W., Jungbluth P., Hakimi M., Wild M. Spinal posture and pelvic position during pregnancy: a prospective rasterstereographic pilot study. *Eur Spine J*, 2014.
25. Betsch M., Thelen S., Santak L., Herten M., Jungbluth P., Miersch D., Hakimi M., Wild M. The role of erythropoietin and bone marrow concentrate in the treatment of osteochondral defects in mini-pigs. *PLoS One*, 2014. 9(3): p. e92766.
26. Herten M., Grassmann J.P., Sager M., Benga L., Fischer J.C., Jager M., Betsch M., Wild M., Hakimi M., Jungbluth P. Bone marrow concentrate for autologous transplantation in (Gottinger) minipigs. Characterization and osteogenic potential of mesenchymal stem cells. *Vet Comp Orthop Traumatol*, 2013. 26(1): p. 34-41.
27. Furian T.C., Rapp W., Eckert S., Wild M., Betsch M. Spinal posture and pelvic position in three hundred forty-five elementary school children: a rasterstereographic pilot study. *Orthop Rev (Pavia)*, 2013. 5(1): p. e7.
28. Betsch M., Schneppendahl J., Thuns S., Herten M., Sager M., Jungbluth P., Hakimi M., Wild M. Bone Marrow Aspiration Concentrate and Platelet Rich Plasma for Osteochondral Repair in a Porcine Osteochondral Defect Model. *PLoS ONE*, 2013. 8(8): p. e71602.
29. Betsch M., Rapp W., Przibylla A., Jungbluth P., Hakimi M., Schneppendahl J., Thelen S., Wild M. Determination of the amount of leg length inequality that alters spinal posture in healthy subjects using rasterstereography. *Eur Spine J*, 2013. 22(6): p. 1354-1361.
30. Schneppendahl J., Thelen S., Twehues S., Eichler C., Betsch M., Windolf J., Hakimi M., Wild M. The Use of Biodegradable Sutures for the Fixation of Tibial Eminence Fractures in Children: A Comparison Using PDS II, Vicryl and FiberWire. *J Pediatr Orthop*, 2013. 33(4): p. 409-14.

31. Jungbluth P., Hakimi A.R., Grassmann J.P., Schneppendahl J., Betsch M., Kropil P., Thelen S., Sager M., Hertel M., Wild M., Windolf J., Hakimi M. The early phase influence of bone marrow concentrate on metaphyseal bone healing. *Injury*, 2013. 44(10): p. 1285-94.
32. Thelen S., Schneppendahl J., Baumgartner R., Eichler C., Koebke J., Betsch M., Hakimi M., Windolf J., Wild M. Cyclic long-term loading of a bilateral fixed-angle plate in comparison with tension band wiring with K-wires or cannulated screws in transverse patella fractures. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*, 2013. 21(2): p. 311-317.
33. Betsch M., Wild M., Johnstone B., Jungbluth P., Hakimi M., Kuhlmann B., Rapp W. Evaluation of a Novel Spine and Surface Topography System for Dynamic Spinal Curvature Analysis during Gait. *PLoS One*, 2013. 8(7): p. e70581.
34. Thelen S., Betsch M., Schneppendahl J., Grassmann J., Hakimi M., Eichler C., Windolf J., Wild M. Fixation of multifragmentary patella fractures using a bilateral fixed-angle plate. *Orthopedics*, 2013. 36(11): p. e1437-43.
35. Riegger C., Kropil P., Jungbluth P., Lanzman R.S., Miese F.R., Hakimi A.R., Hakimi M., Wild M., Antoch G., Scherer A. Quantitative assessment of bone defect healing by multidetector CT in a pig model. *Skeletal Radiol*, 2012. 41(5): p. 531-537.
36. Schneppendahl J., Grassmann J.P., Petrov V., Bottner F., Korbl B., Hakimi M., Betsch M., Windolf J., Wild M. Decreasing mortality after femoral neck fracture treated with bipolar hemiarthroplasty during the last twenty years. *Int Orthop*, 2012. 36(10): p. 2021-2026.
37. Schneppendahl J., Thelen S., Gehrman S., Twehues S., Eichler C., Koebke J., Windolf J., Hakimi M., Wild M. Biomechanical stability of different suture fixation techniques for tibial eminence fractures. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*, 2012. 20(10): p. 2092-7.
38. Schneppendahl J., Thelen S., Schek A., Bala I., Hakimi M., Grassmann J.P., Eichler C., Windolf J., Wild M. Initial stability of two different adhesives compared to suture repair for acute Achilles tendon rupture-A biomechanical evaluation. *Int Orthop*, 2012. 36(3): p. 627-632.
39. Thelen S., Betsch M., Grassmann J.P., Spoor V., Eichler C., Koebke J., Windolf J., Hakimi M., Wild M. Angle stable locking nails versus conventionally locked intramedullary nails in proximal tibial shaft fractures: a biomechanical study. *Arch Orthop Trauma Surg*, 2012. 132(1): p. 57-63.
40. Thelen S., Schneppendahl J., Jopen E., Eichler C., Koebke J., Schonau E., Hakimi M., Windolf J., Wild M. Biomechanical cadaver testing of a fixed-angle plate in comparison to tension wiring and screw fixation in transverse patella fractures. *Injury*, 2012. 43(8): p. 1290-1295.
41. Betsch M., Wild M., Grosse B., Rapp W., Horstmann T. The effect of simulating leg length inequality on spinal posture and pelvic position: a dynamic rasterstereographic analysis. *Eur Spine J*, 2012. 21(4): p. 691-697.

42. Jungbluth P., Grassmann J.-P., Wild M., Betsch M., Dassler K., Möller-Herckenhoff L., Hakimi M., Windolf J., Ritz-Timme S., Graß H. [Victims of violence in the emergency department]. *Rechtsmedizin*, 2012. 22(3): p. 163-8.
43. Jungbluth P., Wild M., Hakimi M., Betsch M., Dassler K., Moller-Herckenhoff L., Windolf J., Ritz-Timme S., Grass H. [Quality of Documentation and Care for Victims of Violence for the Example of a Trauma Surgery Emergency Department in a Major City.]. *Z Orthop Unfall*, 2012. 150(1): p. 89-97.
44. Kropil P., Hakimi A.R., Jungbluth P., Riegger C., Rubbert C., Miese F., Lanzman R.S., Wild M., Schek A., Scherer A., Windolf J., Antoch G., Becker J., Hakimi M. Cone Beam CT in Assessment of Tibial Bone Defect Healing: An Animal Study. *Acad Radiol*, 2012. 19(3): p. 320-325.
45. Betsch M., Schnependahl J., Dor L., Jungbluth P., Grassmann J.P., Windolf J., Thelen S., Hakimi M., Rapp W., Wild M. Influence of foot positions on the spine and pelvis. *Arthritis Care Res (Hoboken)*, 2011. 63(12): p. 1758-65.
46. Schnependahl J., Betsch M., Petrov V., Bottner F., Thelen S., Grassmann J.P., Hakimi M., Windolf J., Wild M. Recovery after hip fractures: influence of bipolar hemiarthroplasty on physical disability and social dependency in the elderly. *Hip Int*, 2011. 21(6): p. 751-6.
47. Miersch D., Wild M., Jungbluth P., Betsch M., Windolf J., Hakimi M. A transcuneiform fracture-dislocation of the midfoot. *Foot (Edinb)*, 2011. 21(1): p. 45-7.
48. Hakimi M., Jungbluth P., Thelen S., Betsch M., Linhart W., Flohe S., Windolf J., Wild M. [Platelet-rich plasma combined with autologous cancellous bone : An alternative therapy for persistent non-union?]. *Unfallchirurg*, 2011. 114(11): p. 998-1006.
49. Flohé S., Betsch M., Ruße K., Wild M., Windolf J., Schulz M. Comparison of two different matrix-based autologous chondrocyte transplantation systems: 1 year follow-up results. *European Journal of Trauma and Emergency Surgery*, 2011. 37(4): p. 197-403.
50. Betsch M., Wild M., Jungbluth P., Hakimi M., Windolf J., Haex B., Horstmann T., Rapp W. Reliability and validity of 4D rasterstereography under dynamic conditions. *Comput Biol Med*, 2011. 41(6): p. 308-12.
51. Wild M., Thelen S., Spoor V., Eichler C., Koebe J., Jungbluth P., Betsch M., Windolf J., Hakimi M. Do locked compression intramedullary nails improve the biomechanical stability of distal femoral fractures? *J Trauma*, 2011. 70(4): p. 832-7.
52. Wild M., Thelen S., Jungbluth P., Betsch M., Miersch D., Windolf J., Hakimi M. Fixed-angle plates in patella fractures - a pilot cadaver study. *Eur J Med Res*, 2011. 16(1): p. 41-6.
53. Betsch M., Wild M., Jungbluth P., Thelen S., Hakimi M., Windolf J., Horstmann T., Rapp W. The rasterstereographic-dynamic analysis of posture in adolescents using a modified Matthiass test. *Eur Spine J*, 2010. 19(10): p. 1735-9.
54. Jungbluth P., Hakimi M., Grassmann J.P., Schnependahl J., Kessner A., Sager M., Hakimi A.R., Becker J., Windolf J., Wild M. The progress of early phase bone healing

using porous granules produced from calcium phosphate cement. Eur J Med Res, 2010. 15(5): p. 196-203.

55. Hakimi M., Jungbluth P., Sager M., Betsch M., Herten M., Becker J., Windolf J., Wild M. Combined use of platelet-rich plasma and autologous bone grafts in the treatment of long bone defects in mini-pigs. Injury, 2010. 41(7): p. 811-7.

56. Hakimi M., Jungbluth P., Gehrman S., Nowak J., Windolf J., Wild M. [Unidirectional versus multidirectional palmar locking osteosynthesis of unstable distal radius fractures : Comparative analysis with LDR 2.4 mm versus 2.7 mm matrix-smartlock.]. Unfallchirurg, 2010. 113(3): p. 210-6.

57. Grassmann J.P., Jungbluth P., Bullermann L., Hakimi M., Gehrman S.V., Thelen S., Betsch M., Windolf J., Wild M. [Radial nerve palsy associated with humeral shaft fractures - early exploration or expectant procedure? An analysis concerning current strategies of treatment]. Z Orthop Unfall, 2010. 148(6): p. 691-6.

58. Betsch M., Jungbluth P., Grassmann J.P., Furst G., Windolf J., Wild M. [Bilateral injuries of the internal mammary artery following blunt thoracic trauma]. Unfallchirurg, 2010. 113(9): p. 757-60.

59. Wild M., Windolf J., Flohe S. [Fractures of the patella]. Unfallchirurg, 2010. 113(5): p. 401-11; quiz 412.

60. Wild M., Jungbluth P., Thelen S., Laffree Q., Gehrman S., Betsch M., Windolf J., Hakimi M. The dynamics of proximal femoral nails: a clinical comparison between PFNA and Targon PF. Orthopedics, 2010. 33(8).

61. Wild M., Gehrman S., Jungbluth P., Hakimi M., Thelen S., Betsch M., Windolf J., Wenda K. Treatment strategies for intramedullary nailing of femoral shaft fractures. Orthopedics, 2010. 33(10): p. 726.

62. Wild M., Eichler C., Thelen S., Jungbluth P., Windolf J., Hakimi M. Fixed-angle plate osteosynthesis of the patella - an alternative to tension wiring? Clin Biomech (Bristol, Avon), 2010. 25(4): p. 341-7.

63. Schneppendahl J., Gehrman S.V., Stosberg U., Regenbrecht B., Windolf J., Wild M. [The operative treatment of the degenerative rupture of the anterior tibialis tendon]. Z Orthop Unfall, 2010. 148(3): p. 343-7.

64. Jungbluth P., Wild M., Hakimi M., Gehrman S., Djuric M., Windolf J., Muhr G., Kalicke T. Isolated subtalar dislocation. J Bone Joint Surg Am, 2010. 92(4): p. 890-4.

65. Jungbluth P., Wild M., Grassmann J.P., Ar E., Sager M., Herten M., Jager M., Becker J., Windolf J., Hakimi M. Platelet-rich plasma on calcium phosphate granules promotes metaphyseal bone healing in mini-pigs. J Orthop Res, 2010. 28(11): p. 1448-55.

66. Wild M., Candrian A., Wenda K. Possibilities and limits of Internet-based registers. Inform Health Soc Care, 2009. 34(2): p. 81-90.

67. Thelen S., Rutt J., Wild M., Logters T., Windolf J., Koebke J. The influence of talonavicular versus double arthrodesis on load dependent motion of the midtarsal joint. *Arch Orthop Trauma Surg*, 2009. 130(1): p. 47-53.
68. Euler M., Strelow H., Harmson S., Dreyer S., Wild M., Windolf J. Arterielle Gasembolie einer Elfjährigen nach Apnoetauchen bei 1,36 m Wassertiefe. *Caisson*, 2009. 24(3): p. 6-8.
69. Logters T.T., Laryea M.D., Altrichter J., Sokolowski J., Cinatl J., Reipen J., Linhart W., Windolf J., Scholz M., Wild M. Increased plasma kynurenine values and kynurenine-tryptophan ratios after major trauma are early indicators for the development of sepsis. *Shock*, 2009. 32(1): p. 29-34.
70. Khayal T., Wild M., Windolf J. Reconstruction of the articular surface of the humeral head after locked posterior shoulder dislocation: a case report. *Arch Orthop Trauma Surg*, 2009. 129(4): p. 515-9.
71. Jungbluth P., Wild M., Thelen S., Fritz B., Windolf J., Hakimi M. [Functional and subjective results following subtalar dislocations]. *Unfallchirurg*, 2009. 112(12): p. 1034-8, 1040.
72. Jungbluth P., Wild M., Betsch M., Miersch D., Windolf J., Hakimi M. [Femoral fracture in congenital femoral deficiency : A therapeutic challenge?]. *Orthopade*, 2009. 38(9): p. 855-858.
73. Hakimi M., Jungbluth P., Windolf J., Wild M. Functional results and complications following locking palmar plating on the distal radius: a retrospective study. *J Hand Surg Eur Vol*, 2009. 35(4): p. 283-8.
74. Gehrman S.V., Wild M., Windolf J., Hakimi M.Y. [Isolated fractures of the capitate: treatment of delayed union]. *Handchir Mikrochir Plast Chir*, 2009. 41(3): p. 175-8.
75. Wild M., Khayal T., Miersch D., Windolf J., Hakimi M. [Dynamic cerclage wiring of patellar fractures. Complications and midterm functional results]. *Unfallchirurg*, 2008. 111(11): p. 892-7.
76. Logters T.T., Wild M., Windolf J., Linhart W. Axillary nerve palsy after retrograde humeral nailing: clinical confirmation of an anatomical fear. *Arch Orthop Trauma Surg*, 2008. 128(12): p. 1431-5.
77. Schadel-Hopfner M., Wild M., Windolf J., Linhart W. Antegrade intramedullary splinting or percutaneous retrograde crossed pinning for displaced neck fractures of the fifth metacarpal? *Arch Orthop Trauma Surg*, 2007. 127(6): p. 435-40.
78. Schellhammer F., Wild M., Furst G. [Scapular-thoracic dissociation with fatal outcome]. *Rofo*, 2007. 179(1): p. 82-3.
79. Wild M.H., Wenda K. Minimally invasive posterior approaches in spinal surgery. *Minerva Ortopedica e Traumatologica*, 2007. 58(3): p. 251-270.

80. Wild M.H., Glees M., Plieschnegger C., Wenda K. Five-year follow-up examination after purely minimally invasive posterior stabilization of thoracolumbar fractures: a comparison of minimally invasive percutaneously and conventionally open treated patients. *Arch Orthop Trauma Surg*, 2007. 127(5): p. 335-43.
81. Wild M., Weigand H., Steingasser C., Wenda K. [Angiographic embolization of seriously bleeding vessels as an emergency procedure after traumatic disruption of the symphysis]. *Zentralbl Chir*, 2005. 130(2): p. 170-3.
82. Wild M., Jacobi V., Windolf J. The quantitative detection of posttraumatic osteoarthrosis after fractures of the tibial plateau using MRI-based chondrovolumetry. *Eur J Trauma*, 2000. 26(1): p. 15-24.
83. Wild M., Mickley V., Adili F., Schmitz-Rixen T. [Operationsindikationen von HIV-assoziierten Bauchaaortenaneurysmen]. *Gefässchirurgie*, 2000. 5(4): p. 241-5.
84. Hollander D.A., Wild M., Konold P., Windolf J. Benzylester hyaluronic acid membranes: a delivery system for autologous keratinocyte cultures in the treatment of complicated chronic and acute wounds. *New Frontiers in Medical Sciences: Redefining Hyaluronan*, ed. G.A.a.P.H. Weigel. 1999, Amsterdam: Elsevier Science B.V. 303-311.