

# Literatur zum Artikel

## Peritarsale Nervenkompressionssyndrome

1. Antoniadis G, Scheglmann K (2008) Hinteres Tarsaltunnelsyndrom: Diagnose- und Therapiemöglichkeiten. *Dtsch Arztebl* 105: 776–781
2. Baxter DE (1995) *The foot and ankle in sports*. Mosby, St Louis
3. Benzel EC (1992) *Practical approaches to peripheral nerve surgery*. AANS, Park Ridge, Ill, USA
4. Borges LF, Hallet M, Selkoe DJ, Welch K (1981) The anterior tarsal tunnel syndrome: report of two cases. *J Neurosurg* 54: 89–92
5. Debrunner AM (1983) *Orthopädie*. Huber, Bern
6. Debrunner HU (1985) *Biomechanik des Fußes*. (Bücherei des Orthopäden, Bd 49. Hrsg: P Otte, K-F Schlegel. Enke, Stuttgart
7. Delfaut EM, Demondion X, Bieganski A, et al (2003) Imaging of foot and ankle nerve entrapment syndromes: from well-demonstrated to unfamiliar sites. *RadioGraphics* 23: 613–623
8. Friedburg H, Dietrich U (2005) *Bildgebende Diagnostik*. In: Rosenow D, Tronnier V, Göbel H (Hrsg) *Neurogener Schmerz*. Springer, Berlin
9. Frohse F (1908) In: Bardeleben K v, Haeckel H (Hrsg) *Atlas der topographischen Anatomie des Menschen*. Fischer, Jena
10. Frohse F, Fränkel M (1913) Die Muskeln des menschlichen Beines. In: Bardeleben K v (Hrsg) *Handbuch der Anatomie des Menschen in acht Bänden*. Fischer, Jena
11. Hallen O (1975) *Klinische Neurologie*. Springer, Berlin
12. Hopf HC (1995) Periphere Nervenschäden und Nervenwurzelchäden bei degenerativen Wirbelsäulenveränderungen. In: Rauschelbach H-H, Jochheim K-A (Hrsg) *Das neurologische Gutachten*. Thieme, Stuttgart, S 298–308
13. Kapandji IA (1999) *Funktionelle Anatomie der Gelenke*. Bd 1: Obere Extremität. Hippokrates, Stuttgart.
14. Kapandji IA (1999) *Funktionelle Anatomie der Gelenke*. Bd 2: Untere Extremität. Hippokrates, Stuttgart.
15. Kempe LG (1970) *Operative neurosurgery*. Vol 2: Posterior fossa, spinal cord, and peripheral nerve. Springer, Berlin
16. Kopell HP, Thompson WAL (1963) *Peripheral entrapment neuropathies*. Williams & Wilkins, Baltimore
17. von Lanz T, Wachsmuth W (1938) *Praktische Anatomie*, Erster Band/Vierter Teil: Bein und Statik. Springer, Berlin
18. Mendell JR, Kissel JT, Cornblath DR (2001) *Diagnosis and management of peripheral nerve disorders*. Oxford University Press, Oxford
19. Mumenthaler M, Schliack H (1965) *Läsionen peripherer Nerven*. Thieme, Stuttgart
20. Mumenthaler M, Schliack H (1987) *Läsionen peripherer Nerven*. Thieme, Stuttgart, 5. Aufl
21. Mumenthaler M, Schliack H, Stöhr M; Hrsg (1998) *Läsionen peripherer Nerven und radikuläre Syndrome*. 7. Aufl. Thieme, Stuttgart
22. Müller-Vahl H, Mumenthaler M, Stöhr M, Tegenthoff M; Hrsg (2014) *Läsionen peripherer Nerven und radikuläre Syndrome*. Thieme, Stuttgart
23. Pećina MM, Krmptić-Nemanić J, Markiewitz AD (2001) *Tunnel syndromes*. CRC Press, Boca Raton, 3rd ed
24. Pisani G (1998) *Fußchirurgie*. Thieme, Stuttgart
25. Rosenow DE, Flüh C, Kretschmann B, Friedburg H (2021): *Nervenkompressionen bei pathologischen Zuständen im Bereich des Kniegelenkes*. CHAZ 22: 147–155
26. Stewart JD (2000) *Focal peripheral neuropathies*. JBJ Publishing/Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore
27. Sunderland S (1978). *Nerves and nerve injuries*. Churchill Livingstone, Edinburgh, S 977
28. Sunderland S (1991) *Nerve Injuries and their repair*. Churchill Livingstone, Edinburgh, S 162
29. Tackmann W, Richter H-P, Stöhr M (1989) *Kompressionssyndrome peripherer Nerven*. Springer, Berlin
30. Tubbs RS, Rizk E, Shoja MM, et al; eds (2015) *Nerves and nerve injuries*. Vol 2: Pain, treatment, injury, disease, and future directions. Elsevier-Academic Press, Amsterdam
31. Voll J; Hrsg (1995) *Handbuch Sporttraumatologie Sportorthopädie*. Barth, Heidelberg
32. Waldeyer A (1950) *Anatomie des Menschen, Teil II*. de Gruyter, Berlin
33. Waldeyer A (1957) *Anatomie des Menschen, Teil I*. de Gruyter, Berlin
34. White AA, Panjabi MM (1978) *Clinical biomechanics of the spine*. Lippincott, Philadelphia