

Literatura

Přehledy a publikace s rozsáhlou další literaturou jsou vytiskeny tučně.

1. *Pinkus, H.*, Die makroskopische Anatomie der Nägel, in Hdb. d. Haut- u. Geschlechtskrankheiten. Erg.werk., Bd. 1/2, J. Jadassohn, Editor. 1964, Springer: Berlin-Heidelberg-New York, 95-106.
2. *Achten, G.*, Normale Histologie und Histochemie des Nagels, in Hdb. d. Haut- u. Geschlechtskrankheiten. Erg.werk Bd. II, J. Jadassohn, Editor. 1967, Springer: Heidelberg, 339-376.
3. *Achten, G.*, L'ongle normal et pathologique. Dermatologica, 1963. 126, 229-245.
4. *Baran, R.*, et al., Diseases of the nails and their management. Fourth Edition ed. 2012. Wiley-Blackwell.
5. *Spearman, R.I.C.*, The physiology of the nail, in The physiology and pathophysiology of the skin, A. Jarret, Editor. 1978, Acad. Press.: London-New York-San Francisco, 1811-1855.
6. *Hillmann, R.W.*, Finger nail growth in the human subject. Rates and variation in 300 individuals. Hum. Biol., 1955. 27, 274-280.
7. *Achten, G. and J. Wanet*, Pathologie der Nägel, in Spezielle pathologische Anatomie (Dörr-Seifert-Uehlinger) Bd. 7/1 (2. Aufl.), U.W. Schnyder, Editor. 1978, Springer: Berlin-Heidelberg-New York, 511-553: Dermatosen.
8. *Forslind, B. and N. Thyresson*, On the structure of the normal nail. Arch. derm. Forsch., 1975. 251, 199-204.
9. *Hauser, W.*, Zur Lokalisation und Pathogenese von Nagelerkrankungen. Akt. Dermatol., 1983. 9, 70-74.
10. *Scher, R.K. and C.R.D.I.I. I.*, Nails Therapy, Diagnosis, Surgery. 1990, Philadelphia W.B. Saunders.
11. *Daniel, C.R.*, Symposium on the nail. Dermatol. Clin., 1985. 3, 371-559.
12. *Schmiegelow, P., J. Lindner, and M. Puschmann*, Autoradiographische Quantifizierung dosisabhängiger 35S-Cystin- bzw. 35S-Methionin-Applikationen und des Einflusses unmarkierter Thioaminosäuren auf den 3H-Thymidin-Markierungsindex der Keimzellen von Nägeln und Haaren im Tierexperiment. Akt. Dermatol., 1983. 9, 62-66.

13. Zaun, H. and H. Becker, Die Quelleigenschaften von Nagelmaterial in Natronlauge bei Bestimmung mit einer standardisierten Methode. Ärztl. Kosmetologie, 1976. 6, 115-119.
14. Hashimoto, K., Ultrastructure of the human nail. Arch. derm. Forsch., 1967. 240, 1-22.
15. Forslind, B., B. Lindström, and B. Philipson, Quantitative microradiography of normal human nail. Acta derm.-vener., Stockh., 1971. 51:, 89-92.
16. Dill, D., et al., Farbcodierte Duplexsonographie in der präoperativen Diagnostik subungualer und akraler Weichteiltumore. Z. Haut-Geschl. Kr., 2000. 75, 300.
17. Baran, R., Syndrome d'Iso et Kikuchi (COIF-syndrome): Deux cas avec revue de la littérature 44 cas. Ann. Dermatol. Venereol., 1980. 107, 431-435.
18. Kaloustian, V.M. and A.K. Kurban, Genetic diseases of the skin. 1979, Berlin-Heidelberg-New York: Springer.
19. Calvak, Y. and M. Velickovic, Verwendung künstlicher Nägel bei Fingerverletzung mit Nagelverlust. Akt. Traumatol., 1978. 8, 441-445.
20. Kikuchi, I., Congenital Onychodysplasia of the Index Fingers: a Case Involving the thumbnails. Seminars in Dermatology, 1991. 10, 7-11.
21. Kitayama, Y. and S. Tsukoda, Congenital onychodysplasia. Arch. Dermatol., 1983. 119, 8-12.
22. Hamann, K., Onychotillomania treated with Pimozide (Orap.) Acta derm.-vener., Stockh, 1982. 62, 364-366.
23. Forck, G. and H. Kästner, Charakteristische Onycholysis traumatica bei Fließbandarbeiter in Geflügelschlachterei. Hautarzt, 1967. 18, 85-87.
24. Kechijian, P., Onycholysis of the fingernails: Evaluation and management. J. Am. Acad. Dermatol., 1985. 12, 552-560.
25. Daniel, C.R., Onycholysis: An Overview. Seminars in Dermatology, 1991. 10, 34-40.
26. Baran, R. and G. Badillet, Primary onycholysis of the big toenails: a review of 113 cases. Br. J. Derm., 1982. 106, 529-534.
27. Baran, R. and B. Brun, Photoonycholysis induced by the fluoroquinolones pefloxacin and ofloxacin. Dermatologica, 1986. 173, 185-188.
28. Jarrett, A., Nail changes in disease, in The physiology and pathophysiology of the skin, A. Jarrett, Editor. 1978, Acad. Press: London-New York-San Francisco, 1857-1868.
29. Zaun, H., Oestrogeninduzierte Porphyria cutanea tarda (PCT) mit Onycholyse. Akt. Dermatol., 1985. 11, 22-24.
30. Samman, P.D., Nagelerkrankungen. 1968, Heidelberg Springer.
31. Palencia, S.I., et al., Lichenoid nail changes as sole external manifestation of graft vs. host disease. International Journal of Dermatology, 2002. 41(1), 44-45.
32. Andrews, M., I. Robertson, and D. Weedon, Cutaneous manifestations of chronic graft-versus-host disease. Australas J Dermatol. 1997. 38(2), 53-62.

33. Shelley, W.B. and E.D. Shelley, Onychoschizia: Scanning electron microscopy. *J. Am. Acad. Dermatol.*, 1984. 10, 623-627.
- 34.** Zaun, H., Brüchige Nägel - Objektivierung und Therapiekontrolle. *Hautarzt*, 1997. 48, 455-461.
35. Zaun, H., Bestimmungen der Quell-eigenschaften dystrophischer Nägel. *Hautarzt*, 1977. 28, Suppl. 11, 247-249.
36. Gehring, W. and M. Gloor, Verbesserung der Nagelqualität durch Gelatine. *Akt. Dermatol.*, 1992. 18, 364-366.
37. Colombo, V.E., et al., Treatment of brittle fingernails and onychoschizia with biotin: Scanning electron microscopy. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 1990. 23, 1127-1132.
38. Zaun, H., M. Payeur, and D. Stenger, Brachyonychie unterschiedlichen Typs bei Mutter und Tochter. *Hautarzt*, 1987. 38, 104-106.
39. Hwang, S.M., S.H. Lee, and S.K. Ahn, Pincer nail deformity and pseudo-Kaposi's sarcoma: complications of an artificial arteriovenous fistula for haemodialysis. *British Journal of Dermatology*, 1999. 141(6), 1129-1132.
40. Vanderhooft, S.L. and J.E. Vanderhooft, Pincer nail deformity after Kawasaki's disease. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 1999. 41, 341-342.
41. Effendi, I., B. Ossowski, and R. Happie, Zangennagel. *Hautarzt*, 1993. 44, 800-802.
- 42.** Alkiewicz, J. and R. Pfister, Atlas der Nagelkrankheiten. 1976, Stuttgart-New York: Schattauer.
43. Meyer-Hamme, S. and S.A. Qadripur, Berufsbedingte Koilonychie. *Hautarzt*, 1983. 34, 577-579.
44. Feinstein, A., J. Friedman, and M. Schewach-Millet, Pachyonychia congenita. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 1988. 19, 705-711.
45. Wagner, G. and H. Zaun, Pachyonychia congenita Typ Jackson-Lawler. *Akt. Dermatol.*, 2001. 27, 105-108.
46. Clementi, M., et al., Pachyonychia congenita Jackson-Lawler type: a distinct malformation syndrome. *Br. J. Derm.*, 1986. 114, 367-370.
47. Fujimoto, W., et al., Pachyonychia congenita type 2: Keratin 17 mutation in a Japanese case. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 1998. 38, 1007-1009.
48. Meiers, H.G., et al., Skleronychie Syndrom (yellow nail syndrome). *Dtsch. med. Wschr.*, 1973. 98, 1829-1834.
49. Hoque, S.R., S. Mansour, and P.S. Mortimer, Yellow nail syndrome: not a genetic disorder? Eleven new cases and a review of the literature. *British Journal of Dermatology*, 2007. 156(6), 1230-1234.
50. Chernosky, M.E. and V.K. Finley, Yellow nail syndrome in patients with acquired immunodeficiency disease. *J. Am. Acad. Dermatol.*, 1985. 13, 731-736.
51. Norton, L., Further observations on the yellow nail syndrome with therapeutic effects of oral alpha-tocopherol. *Cutis*, 1985. 33, 457-462.
52. Rommel, A., et al., Syndromes des ongles jaunes: reponse a la vitamine E. *Ann. Dermatol. Venereol.*, 1985. 112, 625-627.

- 53.** Baran, R. and H. Bureau, Congenital malalignment of the big toenail as a cause of ingrowing toenail in infancy. Clin. exp. Dermatol., 1983. 8, 619-623.
- 54.** Baran, R., Significance and management of congenital malalignment of the big toenail. Cutis, 1996. 58, 181-184.
- 55.** Kowalzick, L., et al., Pfeilschwanzkrebs-Onychodystrophie. Akt. Dermatol., 2008. 34, 26-28.
- 56.** Runne, U. and A. Weese, Fingerhutnagel-Syndrom. Z. Hautkr., 1978. 53, 625.
- 57.** Llombart-Cussac, A. and X. Pivot, Docetaxel Chemotherapy Induces Transverse Superficial Loss of the Nail Plate. Arch. Dermatol., 1997. 133, 1466-1467.
- 58.** Fabry, H., Gleichzeitiges rhythmisches Auftreten von Querfurchen der Nägel u. gruppierten Knotenbildungen an den Haaren. Z. Haut-Geschl. Krankh., 1965. 39, 336-338.
- 59.** Runne, U., Koilonychia serrata-Syndrom. Z. Hautkr., 1978. 53, 623-625.
- 60.** Dijk, E. and van, Dystrophia unguium mediana canaliformis. Dermatologica, 1978. 156, 358-366.
- 61.** Hoffmann, S., Correction of a split nail deformity. Arch. Derm. (Chic.), 1973. 108., 568-569.
- 62.** Johnson, R.K., Nailplasty. Plastic reconstr. Surg., 1971. 47, 275-276.
- 63.** Mandt, N. and U. Blume-Peytavi, Alterung von Haaren und Nägeln. Der Hautarzt, 2005. 56(4), 340-346.
- 64.** Zaun, H., Diagnostik und Therapie von Nagelkrankheiten. Akt. Dermatol., 1983. 9, 44-47.
- 65.** Claudel, C.D., J.A. Zic, and A.S. Boyd, Idiopathic leukonychia totalis and partialis in a 12-year-old patient. J. Amer. Acad. Dermatol., 2001. 44, 379-380.
- 66.** Zaun, H., Leukonychias. Seminars in Dermatol., 1991. 10, 17-20.
- 67.** Salfeld, K., Nagelveränderungen bei internen Störungen. Z. Allgemeinmed., 1969. 45, 749-754.
- 68.** Zaun, H. and G. Omlor, Einseitige Leukopathia unguis toxica und diffuser Haarausfall nach cytostatischer Extremitätenperfusion. Hautarzt, 1992. 43, 215-216.
- 69.** Runne, U. and M. Künzig, Leukonychia totalis in 4 Generationen. Z. Hautkr., 1978. 53, 627-629.
- 70.** Zaun, H., Milchglasnägel: Hinweis auf intestinale Erkrankungen. Akt. Dermatol., 1980. 6, 107-108.
- 71.** Koralewski, F., F. Vakilzadeh, and E. Macher, Streifenförmige Nagelpigmentierung. Hautarzt, 1977. 28, 203-205.
- 72.** Baran, R., Nail Biting and Picking as a Possible Cause of Longitudinal Melanonychia. Dermatologica, 1990. 181, 126-128.
- 73.** Bendick, C., H. Rasokat, and G.K. Steigleder, Streifenförmige Nagelverfärbung unter Zidovudin. Z. Haut-Geschl. Kr., 1988. 64, 91-93.
- 74.** Goark, S.P., A.F. Hood, and K. Nelson, Nail pigmentation associated with zidovudine. J. Amer. Acad. Dermatol., 1989. 21, 1032-1033.
- 75.** Tosti, A., et al., Longitudinal Melanonychia Induced by 3-Azidodeoxythymidine. Dermatologica, 1990. 180, 217-220.

76. Vomvourac, S., A.S. Pakula, and J.M. Shaw, Multiple pigmented nail bands during hydroxurea therapy: An uncommon finding. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 1991. 24, 1016-1017.
77. Wüstner, H. and C.E. Orfanos, Nagelverfärbung und Haarausfall. *Dt. med. Wschr.*, 1975. 100, 1694-1697.
78. Baran, R. and P. Laugier, Melanonychia induced by topical 5-fluorouracil. *Br. J. Derm.*, 1985. 112, 621-625.
79. Plewig, G., H. Lincke, and H.H. Wolf, Silver-blue nails. *Acta Derm. Venereol.*, Stockh., 1977. 57, 413- 419.
80. Tomi, N., B. Kränke, and W. Aberer, A silver man. *Lancet*, 2004. 363(9408), 532.
81. Ramelet, A.A., R. Tscholl, and M. Monti, Association d'hématomes filiformes des ongles et d'un syndrome de Raynaud. *Ann. Dermatol. Venereol.*, 1982. 109, 655-659.
82. Lubach, D. and I. Strübbe, Über die Häufigkeit subungualer Erytheme. *Z. Hautkr.*, 1982. 57, 1487-1495.
83. Lubach, D. and I.S.J. Schmidt, The „Half-and-Half-Nail“ phenomenon in chronic hemodialysis patients. *Dermatologica*, 1982. 164, 350-353.
84. Wollina, U., et al., Lupus erythematosus-associated red lunula. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 1999. 41, 419-421.
85. Ludwig, E., Nebenwirkungen der Heparinoide auf Haare und Nägel, in Nebenwirkungen u. Blutungen bei Antikoagulantien und Fibrinolytica, L. Zuckschwerdt and H.A. Thies, Editors. 1965, Schattauer: Stuttgart, 33-34.
86. Runne, U., E. Goertz, and A. Weese, Lectitis purulenta et granulomatosa. *Z. Hautkr.*, 1978. 53, 625.
87. Braun-Falco, O., et al., Trachyonychie: 20-Nägel-Dystrophie. *Hautarzt*, 1981. 32, 17-22.
88. Dorn, M. and G. Plewig, Trachyonychie - „twenty nail dystrophy“. IX. Fortbildungswoche f. prakt. Dermatol. u. Venerol. Diaklinik, 1979, 80-81.
89. Male, O., Über Nagelveränderungen beim Lichen ruber planus. *Hautarzt*, 1970. 21, 445-454.
90. Tosti, A., et al., Trachyonychia associated with alopecia areata: a clinical and pathologic study. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 1991. 25, 266-270.
91. Abell, E. and P.D. Samman, Intradermal triamcinolone treatment of nail dystrophies. *Br. J. Derm.*, 1973. 89, 191-197.
92. Halkier-Sørensen, L., M. Cramers, and K. Kragballe, Twenty-nail Dystrophy Treated with Topical PUVA. *Acta Derm. Venereol.*, 1990. 70, 510-511.
93. Pinter, A., S. Pätzold, and R. Kauffmann, Lichen planus der Nägel – erfolgreicher Therapieversuch mit Alitretinoin. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 2011. 9(12), 1033-1034.
94. Augustin, M., et al., Nail psoriasis in Germany: epidemiology and burden of disease. *British Journal of Dermatology*, 2010. 163(3), 580-585.
95. Baran, R., The Burden of Nail Psoriasis: An Introduction. *Dermatology*, 2010. 221(suppl 1), 1-5.
96. Radtke, M.A., F.C. Beikert, and M. Augustin, Nail psoriasis – a treatment challenge. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 2013. 11(3), 203-220.

97. *Tosti, A., et al.*, Topical Ciclosporin in Nail Psoriasis. *Dermatologica*, 1990. 180, 110-112.
98. *Arnold, W.P., M.J.P. Gerritsen, and P.C.M.v.d. Kerkhof*, Response of Nail Psoriasis to Cyclosporin. *Brit. J. Dermatol.*, 1993. 129, 750-751.
- 99.** *Reich, K.*, Approach to managing patients with nail psoriasis. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2009. 23, 15-21.
100. *Gräser, Y., V. Czaika, and T. Ohst*, Diagnostic PCR of dermatophytes – an overview. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 2012. 10(10), 721-725.
101. *Nenoff, P., et al.*, MALDI-TOF mass spectrometry – a rapid method for the identification of dermatophyte species. *Medical Mycology*, 2013. 51(1), 17-24.
- 102.** *Alkiewicz, J.*, Pathologische Reaktionen an den epithelialen Anhangsgebilden: Nagel, in *Hdb. d. Haut- u. Geschlechtskrankheiten*, Bd. 1/2, J. Jadassohn, Editor. 1964, Springer: Heidelberg, 229-343.
- 103.** *Pfister, R.*, Die krankhaften Veränderungen an den Nägeln und ihre Beziehungen zu Allgemeinerkrankungen (I u. II.). *Hautarzt*, 1969. 20, 252-257 u. 341-347.
104. *Tanko, Z., et al.*, Nagelveränderungen bei einem Müllwerker. *Dermatologie in Beruf und Umwelt*, 2008. 56(1), 37-39.
105. *Meinhof, W.*, Ergebnisse der langfristigen Behandlung von Nagelmykosen mit Griseofulvin. *Z. Haut-Geschl. Krankh.*, 1965. 38, 399.
106. *Hees, H., C. Raulin, and W. Bäumler*, Der Laser in der Behandlung der Onychomykose: eine in-vitro-Pilotstudie. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 2012. 10(12), 913-917.
107. *Seebacher, C., et al.*, Onychomycosis. *Mycoses*, 2007. 50(4), 321-327.
108. *Baran, R. and P.d. Doncker*, Lateral edge nail involvement indicates poor prognosis for treating onychomycosis with the new systemic antifungals. *Acta derm.-vener.*, 1996. 76, 82-83.
- 109.** *Tietz, H.*, Antimykotika von A-Z, Therapie der Mykosen von der Ambulanz bis zur Intensivmedizin. 5. neu bearbeitete und erweiterte Auflage ed. 2011, Stuttgart: Ligatur Verlag für Klinik und Praxis.
110. *Brasch, J., V. Beck-Jendroschek, and E. Wohlfel*, Recalcitrant purulent paronychia and onychomycosis caused by *Fusarium oxysporum*. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 2012. 10(7), 519-520.
111. *Kunzelmann, V.*, Erbium-YAG-Laser-Therapie der Nägel. *Kosmet. Medizin*, 2001. 1, 28-32.
- 112.** *Ledon, J., et al.*, Laser and light therapy for onychomycosis: a systematic review. *Lasers in Medical Science*, 2012, 1-7.
- 113.** *Gupta, A. and F. Simpson*, Device-based therapies for onychomycosis treatment. *Skin Therapy Lett.*, 2012. 17(9), 4-9.
114. *Jayasinghe, M., et al.*, Successful treatment of azole-resistant chronic mucocutaneous candidosis with caspofungin. *Acta Derm Venereol*, 2006. 86(6), 563-4.

115. *Trajd-Hoffmann, C., et al.*, Mukokutane Candida-Infektionen Dtsch med Wochenschr 2010. 135(27), 1379-1388.
116. *Baran, R. and H. Bureau*, Multiple exostoses syndrome. J. Amer. Acad. Dermatol., 1991. 25, 333-335.
117. *Alkiewicz, J.*, Das Cornu cutaneum subunguale. Hautarzt, 1975. 26, 155-157.
- 118. Baran, R. and S. Goettman**, Distal digital keratoakanthoma: a report of 12 cases and a review of the literature. Br. J. Dermatol., 1988. 139, 512-515.
119. *Sass, U., et al.*, Acantholytic tumor of the nail: acantholytic dyskeratotic acanthoma. Journal of Cutaneous Pathology, 2009. 36(12), 1308-1311.
120. *Pham, C., et al.*, Bioengineered skin substitutes for the management of burns: a systematic review. Burns, 2007. 33(8), 946-57.
121. *Grußendorf-Conen, E.I.*, Atypische kutane Infektionen mit genitalen HPV. Der Hautarzt, 2011. 62(1), 22-27.
122. *Haneke, E. and D. Binder*, Subunguales Melanom mit streifenförmiger Nagelpigmentierung. Hautarzt, 1978. 29, 389-391.
123. *Runne, U. and H. Tritsch*, Subunguale Lentigo maligna mit streifenförmiger Nagelpigmentierung. Z. Hautkr., 1978. 53, 899-904.
124. *Bräuninger, W. and N. Hoede*, Zur Differenzialdiagnose subungualer Pigmentierungen. Akt. Dermatol., 1983. 9, 75-76.
- 125. Dawber, R.P.R. and G.B. Colver**, The Spectrum of Malignant Melanoma of the Nail Apparatus. Seminars in Dermatology, 1991. 10, 82-87.
- 126. Salasche, S.J. and I.F. Oreno**, Tumors of the nail unit. J. Dermatol. Surg. Oncol., 1992. 18, 691-700.
127. *O'Leary, J., et al.*, Subungual melanoma. Clin. Ortho. Res., 2000. 378, 206-212.
128. *Dalle, S., et al.*, Squamous cell carcinoma of the nail apparatus: clinico-pathological study of 35 cases. Br J Dermatol, 2007. 156(5), 871-874.
129. *Grine, R.C., H.L. Parlette, and B.B. Wilson*, Nail unit basal cell carcinoma: A case report and literature review. J. Amer. Acad. Dermatol., 1997. 37, 790-793.
130. *Baran, R. and C. Perrin*, Fixed-drug eruption presenting as an acute paronychia. Brit. J. Dermatol., 1991. 125, 592-595.
- 131. Branzan, A.L., M. Landthaler, and R.M. Szeimies**, Hautveränderungen unter Chemotherapie. Der Hautarzt, 2005. 56(6), 591-603.
132. *Rigopoulos, D., S. Gregoriou, and e. al*, Acute paronychia caused by lapatinib therapy. Clinical and Experimental Dermatology, 2009. 34(1), 94-95.
133. *Fox, L.P.*, Nail toxicity associated with epidermal growth factor receptor inhibitor therapy. Journal of the American Academy of Dermatology, 2007. 56(3), 460-465.
- 134. Gilbar, P., A. Hain, and V.-M. Peereboom**, Nail Toxicity Induced by Cancer Chemotherapy. Journal of Oncology Pharmacy Practice, 2009. 15(3), 143-155.
135. *Moll, I.*, Häufige Haut-Nebenwirkungen von neuen onkologischen Medikamenten. Akt Dermatol, 2011. 37, 451-457.

136. *Engineer, L., L.A. Norton, and A.R. Ahmed*, Nail involvement in pemphigus vulgaris. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 2000. 43, 529-535.
137. *Garcia-Patos, V., et al.*, Systemic lupus erythematosus presenting with red lunulae. *J. Americ. Acad. Dermatol.*, 1997. 36, 834-836.
138. *Denton, C.P., et al.*, Demographic, clinical and antibody characteristics of patients with digital ulcers in systemic sclerosis: data from the DUO Registry. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2012. 71(5), 718-721.
- 139.** *Haneke, E.*, Nicht infektiöse entzündliche Erkrankungen des Nagelapparates. *JDDG*, 2009. 7(9), 787-99.
140. *Fabry, H.*, Haut- und Nagelveränderungen bei Hallux valgus. *Akt. Dermatol.*, 1983. 9, 77-79.
141. *Steigleder, G.K. and J. Stober-Münster*, Das Syndrom des eingewachsenen Nagels? *Z Hautkr.*, 1977. 52, 1225-1229.
142. *Scholz, N.*, Die konservative Behandlung des Unguis incarnatus durch Nagelkorrektursspangen (Orthonyxie). *Naturheilpraxis*, 1998. 8, 1266-1268.
143. *Scholz, N., J. Harrer, and I. Schneider*, Die konservative Behandlung eingewachsener Zehennägel mit Nagelkorrektursspangen. *Akt. Dermatol.*, 1999, 340-345.
144. *Haneke, E. and H. Arai*, Mechanische Therapie von Nagelerkrankungen: Polsterung, Pflasterzug, Röhrchen, Spangen, Kunstnägel, in Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie, G. Plewig and K. Dugitz, Editors. 2001, 250-253.
145. *Weyandt, G., A. Gesierich, and H. Hamm*, Unguis incarnatus: fadenfixierte Nagelschienung mit gesplatter Redondrainage. *J Dtsch Dermatol Ges*, 2009. 7(2), 169-71.
146. *Noel, B.*, Surgical Treatment of Ingrown Toenail without Matricectomy. *Dermatologic Surgery*, 2008. 34(1), 79-83.
- 147.** *Haneke, E.*, Operationen am Nagelorgan – Planung, Durchführung, Fehlermöglichkeiten und ihre Vermeidung. *Z. Hautkr.*, 1991. 66, Suppl. 3., 132-133.
- 148.** *Abimelec, P.*, Tips and Tricks in Nail Surgery. *Seminars in Cutaneous Medicine and Surgery*, 2009. 28(1), 55-60.
- 149.** *Baran, R. and E. Haneke*, Surgery of the Nail, in *Skinsurgery*, E. Epstein and E.J. Epstein, Editors. 1987, Saunders: Philadelphia, 534-547.
150. *Ditre, R.I. and N.R. Howe*, Surgical anatomy of the nail unit. *J. Dermatol. Surg. Onkol.*, 1992. 18, 665-671.
151. *Haneke, E., R. Baran, and H. Bureau*, Chirurgie der Nagelregion. *Z. Hautkr.*, 1981. 57, 1107-1116.
152. *Petres, J. and R. Rompel*, Anästhesie. In: *Operative Dermatologie. Lehrbuch und Atlas*. 2.A. 2006, Springer Berlin Heidelberg New York, 17 -23.
153. *Collins, S., K. Cordova, and N. Jelinek*, Alternatives to complete nail plate avulsion. *J Am Acad Dermatol*, 2008. 59(4), 619-26.
154. *Hundeiker, M.*, Eine einfache Technik der Nagelplattenbiopsie, in *Operative und konservative Dermato-Onkologie. Fortschr. der operat. u. onkol. Dermatol.*, W. Tilgen and D. Petzoldt, Editors. 1995, 193-196.

155. Rich, P., Nail biopsy Indications and methods. *J. Dermatol. Surg. Oncol.*, 1992. 18, 673-682.
156. Jellinek, N., Nail matrix biopsy of longitudinal melanonychia: Diagnostic algorithm including the matrix shave biopsy *J Am Acad Dermatol*, 2007. 56(5), 803-810.
157. Tosti, A., B.M. Piraccini, and D.C. de Farias, Dealing with Melanonychia Seminars in Cutaneous Medicine and Surgery, 2009. 28(1), 49-54.
- 158.** Baran, R. and E. Haneke, Diagnostik und Therapie der streifenförmigen Nagelpigmentierung. *Hautarzt*, 1984. 35, 359-365.
159. Haneke, E., Operative Therapie akraler und subungualer Melanome, in Operative onkologische Dermatologie. Fortschr. der operat. u. onkol. Dermatol., R. Rompel and J. Petres, Editors. 1999, 211-214.
160. Haneke, E., Segmentale Matrixverschälerung zur Behandlung des eingewachsenen Zehennagels. *Dtsch. Med. Wschr.*, 1984. 109, 1451-1453.
161. Haneke, E., Therapie von Nagelfehlbildungen, in Operative Dermatologie im Kindes- und Jugendalter. Fortschr. der operat. u. onkol. Dermatol., U. Hohenleutner and M. Landthaler, Editors. 1997., 180-187.
162. van der Ham, A.C., C.A.H. Hackeng, and T. Yo, The treatment of ingrowing toenails: A randomised comparison of wedge excision and phenol cauterisation. *J. Bone Joint Surg.*, 1990. 72, 507-509.
- 163.** Petres, J. and R. Rompel, Regionale operative Verfahren: Nägel, in Operative Dermatologie. 1996, Springer: Berlin, Heidelberg, New York, 480-488.
- 164.** Mainusch, O., V. Mielke, and C. Schulte, Myxoide Pseudozysten-Diagnose und Therapie. *Akt. Dermatol.*, 2007. 33, 82-86.
165. de Berker, D., S. Goettman, and R. Baran, Subungual myxoid cysts: Clinical manifestations and response to therapy *J Am Acad Dermatol*, 2002. 46(3), 394-8.
- 166.** Levit, E.K., et al., The ABC rule for clinical detection of subungual melanoma. *J. Amer. Acad. Dermatol.*, 2000. 42, 269-274.
167. Dill, D. and J. Maschke, Ultraschalldiagnostik in der Dermatologie. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*, 2007. 5(8), no-no.
- 168.** Möhrle, M., V. Lichte, and H. Breuninger, Operative Therapie von akral lokalisierten Melanomen. *Der Hautarzt*, 2011. 62(5), 362-367.
169. Moehrle, M., et al., „Functiona“ surgery in subungual melanoma. *Dermatol. Surg.*, 2003. 29, 366-374.
- 170.** Lichte, V., et al., Acral lentiginous melanoma: conventional histology vs. three-dimensional histology. *British Journal of Dermatology*, 2009. 160(3), 591-599.
171. Furukawa, H., et al., Melanoma of thumb: Retrospective study for amputation levels, surgical margin and reconstruction. *Journal of plastic, reconstructive & aesthetic surgery : JPRAS*, 2007. 60(1), 24-31.