

# Literatura

Přehledy a publikace s rozsáhlou další literaturou jsou vytištěny 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. FI, 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. dermat. 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 Quell-eigenschaften 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. dermat. Forsch.*, 1967. 240, 1-22.
15. *Forslind, B., B. Lindström, and B. Philipson*, Quantitative microradiography of normal human nail. *Acta dermat.-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 Finger-Verletzung 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 dermat.-vener.*, Stockh, 1982. 62, 364-366.
23. *Forck, G. and H. Kästner*, Charakteristische Onycholysis traumatica bei Fließbandarbeiter in Geflügelschlachtereier. *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 Quelleigenschaften 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. *Effendy, I., B. Ossowski, and R. Happle*, 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). *Dt. 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. *Kowalzik, 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 leuconychia 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 fili-formes 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. Zukschwerdt 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. Kaufmann*, 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. Bäuml, 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 dermat.-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. Wohlfeil, 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. *Traidl-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. Orengo*, 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 Nagelkorrekturspangen (Orthonyxie). *Naturheilpraxis*, 1998. 8, 1266-1268.
143. *Scholz, N., J. Harrer, and I. Schneider*, Die konservative Behandlung eingewachsener Zehennägel mit Nagelkorrekturspangen. *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. Degitz, Editors. 2001, 250-253.
145. *Weyandt, G., A. Gesierich, and H. Hamm*, Unguis incarnatus: fadenfixierte Nagelschienung mit gesplatteter 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. Jellinek*, 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 Dermatologie-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 Matrixverschmälerung 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*, Ultraschall Diagnostik 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.