

7. Literaturverzeichnis

1. Adany R. Intracellular Factor XIII: Cellular Distribution of Factor XIII Subunit a in Humans. Seminars in Thrombosis and Hemostasis 1996; 22/5: 399-408
2. Aeschlimann D, Mosher D, Paulsson M. Tissue Transglutaminase and Factor XIII in Cartilage and Bone Remodeling. Seminars in Thrombosis and Hemostasis 1996; 22/5: 437-443
3. Arbeitsgemeinschaft Bevölkerungsbezogener Krebsregister in Deutschland; Krebs in Deutschland. 2. aktualisierte Ausgabe. Saarbrücken, 1999
4. Baden E. Prevention of cancer of the oral cavity and pharynx. Ca Cancer J Clin 1987; 37/1: 49-62
5. Baer U, Bauknecht J, Stangl T, Häring R. Verminderung von Wundheilungsstörungen durch prä- und postoperative Faktor-XIII-Substitution. Zentralbl Chir 1980; 105: 642-651
6. Barrs DM, DeSanto LW, O'Fallon WM. Squamous cell carcinoma of the tonsil and the tongue-base region. Arch Otolaryngol 1979; 105/8: 479-485
7. Beck E, Duckert F, Ernst M. The influence of fibrin stabilizing factor on the growth of fibroblasts in vitro and wound healing. Thromb Diath Haemorrh 1961, 6: 485
8. Biland L, Duckert F, Prisender S, Nyman D. Quantitative estimation of coagulation factors in liver disease. The diagnostic and prognostic value of Factor XIII, factor V and plasminogen. Thromb Haemost 1978; 39: 646
9. Birnbaum J, Vargas Hein O, Ziemer S, et al. Effects of coagulation factor XIII on intestinal functional capillary density, leukocyte adherence and mesenteric plasma extravasation in experimental endotoxemia. Critical Care 2006; 10/1: R29
10. Bohn H, Haupt H. Eine quantitative Bestimmung von Faktor XIII mit Anti-Faktor XIII-Serum. Thromb. Diath. Haemorrhag. 1968; 19: 309-315
11. Bomnütter G. Der Einfluss des Faktor XIII auf die Wundheilung nach operativer Behandlung von Druckgeschwüren bei querschnittsgelähmten Patienten. Dissertation an der medizinischen Fakultät der Universität zu Lübeck, 2004
12. Born P, Lippl F, Ulm K, et al. Faktor-XIII-Erniedrigung bei Tumorpatienten. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 104-110
13. Brockmeier, SJ, Arnold W. Erfahrungen mit Faktor XIII bei Wundheilungsstörungen von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 147-154

7. Literaturverzeichnis

14. Calatzis A, Gödje O, Haas S, Fuchs A, Reichart B. Erhöhung der Gerinnselfestigkeit vor und nach herzchirurgischen Eingriffen durch Zusatz von Faktor XIII in vitro. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 55-62
15. Chaoui K, Ziemer S, Lammert H, Lammert I. Faktor-XIII-Prophylaxe und deren Einfluss auf Wundheilungsstörungen nach Tumorresektionen im Kopf-Hals-Bereich. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 158-165
16. Chilla R. Das Tonsillenkarzinom. HNO 1996; 44: 53-54
17. Chung SI, Chang SK, Lee SY. The effect of factor XIII-Deficiency on wound-healing and disseminated intravascular coagulation (DIC) in an experimental animal model. In: Egbring R, Klingemann HG, Hrsg. Factor XIII and Fibronectin. New clinical and biological approaches. Marburg/Lahn: Die Medizinische Verlagsgesellschaft mbH, 1983: 141
18. Claes L, Boch W, Wilke HJ, Laule A, Gerngross H. Beschleunigung der Kallusbildung und Kallusreifung durch Faktor-XIII-Gaben. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 173-183
19. Claes L, Kugelmeier K, Gerngross H. Experimentelle Untersuchungen zur mitogenen Wirkung von Faktor XIII auf Osteoblasten. Hefte Unfallheilkd 1987; 189: 153-156
20. Clauss A. Gerinnungsphysiologische Schnellmethode zur Bestimmung des Fibrinogens. Acta Haematol 1952; 17: 237-246
21. Dade Behring. Berichrom® FXIII. Reagenzien zur photometrischen Bestimmung von Faktor XIII. Produktinformation, 1999
22. Dasmahapatra KS, Mohit-Tabatabai MA, Rush BF, Hill GJ, Feuerman M, Ohanian M. Cancer of the tonsil. Improved survival with combination therapy. Cancer 1986; 57: 451-455
23. Davids H, Hodel D. Faktor-XIII-Einsatz bei Wundheilungsstörungen nach ausgedehnten Tumorresektionen im Kopf-Hals-Bereich. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 155-157
24. Dempfle CE, Magez J, Röckel A, Gladisch R, Harenberg J, Heene DJ. Acquired Factor XIII-deficiency and substitution of factor XIII in exacerbated ulcerative colitis and Crohn's disease. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 181-192
25. Duckert F, Jung E, Shmerling DH. A hitherto undescribed congenital haemorrhagic diathesis probably due to fibrin stabilizing factor deficiency. Thromb Diath Haemorrh 1960; 5: 179-186

7. Literaturverzeichnis

26. Egbring R, Kailing A, Kehl HG, et al. Disorders with severe acquired factor XIII deficiency; lack of synthesis or increased consumption (DIC). Efficiency of factor XIII replacement in bleeding complications. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 216-240
27. Egbring R, Kröniger A, Emrich G, Kailing A, Gürten EV, Seitz R. Faktor-XIII-Substitution zur Prophylaxe und bei Blutungen infolge eines angeborenen und erworbenen Faktor-XIII-Mangels. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 34-54
28. Egbring R, Kröniger A, Seitz R. Erworbene Inhibitoren gegen Faktor XIII. Haemostaseologie 1996; 16: 174-179
29. Egbring R, Schmidt W, Fuchs G, Havemann K. Demonstration of granocytic proteases in plasma of patients with acute leukemia and septicemia with coagulation defects. Blood 1977; 49: 219-231
30. Egbring R, Seitz R. Bleeding complications in heterozygotes with congenital factor XIII deficiency. In: Mossesson MW, Amrani DI, Siebenlist KR, Diorio JP, Hrsg. Fibrinogen-Biochemistry, Biological functions and Expression. Amsterdam: Elsevier, 1988: 341-346
31. Egbring R, Seitz R. Improved prognosis of fulminant hepatic failure (FHF) after plasma derivative replacement therapy. Enhanced proteolysis of hemostatic proteins confirmed by proteinase inhibitor complex determination. Z Gastroenterol 1990; 28: 104-109
32. Emrich HG, Egbring R, Seitz R, Lerch L, Maasberg M. Longterm interval factor XIII substitution in congenital (homozygote) factor XIII deficiency; Factor XIII increase and recovery studies in homozygous patients after substitution with factor XIII concentrate. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 167-170
33. Erlebach R, Hartung HJ. Einsatz von Faktor XIII bei Schwerstbrandverletzten. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 89-92
34. Fickenscher K, Aab A, Stüber W. A Photometric Assay for Blood Coagulation Factor XIII. Thrombosis and Haemostasis 1991; 65: 535-540
35. Fickenscher K. Berichrom FXIII: test procedure and biochemical basis of this kinetic assay. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 122-127

7. Literaturverzeichnis

36. Fietkau R, Iro H, Grabenbauer GG, Altendorf-Hofmann A, Sauer R. Simultane Radio-Chemotherapie mit Cisplatin und 5-Fluorouracil bei fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren. Strahlenther-Onkol 1991; 167: 693-700
37. Fletcher GH. Neck nodes. In: Fletcher GH Hrsg. Textbook of Radiotherapy. Philadelphia: Lea & Febiger 3. Edition 1980: 249-271
38. Forkel C. Strategien und Wertung unterschiedlicher Nachweisverfahren von Faktor XIII in Gewebeproben, insbesondere bei Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen. Dissertation an der Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München 1995
39. Francis SW, Marder VJ. Rapid formation of large molecular weight polymers in cross-linked fibrin induced by high factor XIII concentrations. Role of platelet factor XIII. J Clin Invest 1987, 80/5: 1459-1465
40. Fürstenberg HS, Schneider B. Erworbener Faktor-XIII-Mangel und postoperative aseptische Wundheilungsstörungen. Zbl Chir 1975; 100: 806-811
41. Gemeinsames Krebsregister der Länder Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt und der Freistaaten Sachsen und Thüringen. 18318 Berlin, Rheinsteinstr. 17-23, 2002
42. Gerlach R, Raabe A, Zimmermann M, Siegemund A, Seifert V. Faktor-XIII-Mangel und postoperative Nachblutungen nach neurochirurgischen Eingriffen. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 100-103
43. Gerngross H, Claes L. Successful Treatment of Pseuarthrosis with Human Placenta Factor XIII Concentrate. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 271
44. Gerngross H, Claes L; Experimental results in factor XIII and bone-healing. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 278-280
45. Gierhake F, Papastavrou N, Zimmermann K, Bohn H, Schwick G. Prophylaxe postoperativer Wundheilungsstörungen durch Faktor-XIII-Substitution. Dtsch Med Wschr 1974; 99: 1004-1009
46. Gierhake F, Volkmann W, Becker W, Schwarz H, Schwick H. Faktor-XIII-Konzentration und Wundheilung. Dt. Med Wschr 1970; 95: 1472-1475
47. Gödje O, Gallmeier U, Schelian M, Grunewald M, Mair H. Coagulation factor XIII reduces postoperative bleeding after coronary surgery with extracorporeal circulation. Thorac Cardiovasc Surg. 2006; 1/54: 26-33

7. Literaturverzeichnis

48. Gödje O, Lamm P, Schütz A, Reichart B. Rolle des Faktor XIII in der Herzchirurgie. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 63-72
49. Hergesell O, Andrassy K, Egbring R, Schaefer A, Seitz R. F.XIII elastase- α 1-antitrypsin complexes and activation of coagulation in patients with systemic necrotizing vasculitis. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 193-200
50. Holst FGE, Hemmer C, Foth C, Seitz R, Egbring R, Dietrich M. Decreased coagulation factor XIII levels in *P. falciparum* malaria. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 210-215
51. Inbal A, Dardik R. Role of Coagulation Factor XIII in Angiogenesis and Tissue Repair. Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis 2006; 35: 162-165
52. Inbal A, Lubetsky A, Krapp T, et al. Impaired wound healing in factor XIII deficient mice. Thromb Haemost 2005; 94: 432-437
53. Jokiel G, Heße, T, Gründling M, Hachenberg T. Unterstützende Behandlung großer Wundflächen mit Faktor XIII. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 143-146
54. Jullien D. Gerinnungsfaktor XIII bei Sklerodermie. Die Gelben Hefte 2003; 1: 28-35
55. Kajanti MJ, Holsti LR. Radical surgery and postoperative split-course radiotherapy in squamous cell carcinoma of the head and neck- factors influencing local control and survival. Acta Oncologica 1993; 32/3: 319-325
56. Kasai S, Kunimoto T, Nitta K. Cross-linking of fibrin by activated factor XIII stimulates attachment, morphological changes and proliferation of fibroblasts. Biomedical Research 1983; 4: 155-160
57. Kemney DM. Immunassay: Präzipitationstests. In: Kemney DM, Hrsg. ELISA- Anwendung des Enzyme Linked Immunosorbent Assay im biologisch/ medizinischen Labor. Stuttgart: Gustav Fischer Verlag, 1993: 9
58. Kloczko J, Galar M, Bielawiec M, Kuryliszyn-Mosal A, Bernacka K, Clwik B. Factor XIII and its plasmatic substrates in patients with connective tissue diseases complicated by vasculitis. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 201-204
59. Knox P, Crooks S, Rimmer CS. The role of fibronectin in the migration of fibroblasts into plasma clots. J Cell Biol 1986; 102: 2318-2323

7. Literaturverzeichnis

60. Korte W. Fibrinmonomer und Faktor XIII- Neues Konzept bei ungeklärter intraoperativer Blutungsneigung. Hämostaseologie 2006; 3: 30-35
61. Kröninger A, Seitz R, Schwerk WB, et al. Fibrin stabilizing factor deficiency in Henoch-Schoenlein purpura; efficacy of factor XIII substitution in bleeding complications. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 245-252
62. Künzer W, Lütgemeier J. Zur entwicklungsbedingten Abhängigkeit des Plasmagehaltes an Fibrinstabilisierendem Faktor. Ann Paediat 1965; 204: 232
63. Laki K, Lóránd L. On the solubility of fibrin clots. Science 1948; 108: 280
64. Laramore GE. Radiation therapy of head and neck cancer. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 1989
65. Laurell CB. Quantitative estimation of proteins by electrophoresis in agarosegel containing antibodies. Anal Biochem 1966; 15: 45-50
66. Lopaciuk S. Experience in the long-term prophylactic therapy of four patients with congenital factor XIII deficiency. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 161-164
67. Lóránd L, Jacobsen A. Factor XIIIa transglutaminase. Biochem 1958; 3:1939-1951
68. Lorenz R, Born P, Olbert P, Classen M. Factor XIII substitution in ulcerative colitis. The Lancet 1995; 345/8947: 449-450
69. Lorenz R, Heinmüller M, Classen M, Tornieporth N. Additional substitution of factor XIII in the treatment of ulcerative colitis. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 241-244
70. Lorenz R, Olbert P, Born P. Factor XIII in Chronic Inflammatory Bowel Diseases. Seminars in Thrombosis and Hemostasis 1996; 22/5: 451-455
71. Lorenz R. Faktor XIII bei Colitis ulcerosa- Pilotstudie zur Substitution mit Faktor-XIII-Konzentrat. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 194-201
72. Lovejoy A, Reynolds TC, Visich JE, et al. safety and pharmacokinetics of recombinant factor XIII-A₂ administration in patients with congenital factor XIII deficiency. Blood 2006; 108: 57-62
73. Lowry OH, Rosebrough NJ, Farr A, Randall RJ. Protein Measurement with the Folin Phenol Reagent. The Journal of Biological Chemistry 1951; 193: 265-275
74. Maier H, Sennewald E. Risikofaktoren für Plattenepithelkarzinome im Kopf-Hals-Bereich. HVBG Sankt Augustin, Druckcenter Meckenheim, 1994

7. Literaturverzeichnis

75. Matsuda T, Saito M, Asakura H, et al. A familiar factor XIII subunit B deficiency. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 165-166
76. Maurer MC, Trumbo TA, Isetti G, Turner BT. Probing interactions between the coagulants thrombin, Factor XIII and fibrin(ogen). Archives of Biochemistry and Biophysics 2006; 445: 36-45
77. McDonagh J. Biochemistry of fibrin-stabilizing factor; In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. Factor XIII. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 2-6
78. McDonagh J. Structure and function of factor XIII. In: Colman R, Hirsch J, Salzman VJ Hrsg. Hemostasis and Thrombosis. 2. Auflage. Philadelphia: J.B. Lippincott Company, 1989: 289-298
79. McKee PA, Schwartz ML, Pizzo SV, Hill RL. Crosslinking of fibrin by fibrin-stabilizing factor. Ann NY Acad Sci 1972; 202: 127-148
80. Merino OR, Lindberg RD, Fletcher GH. An analysis of distant metastases from squamous cell carcinomas of the upper respiratory and digestive tracts. Cancer 1977; 40: 145-151
81. Metzner HJ, Dickneite G, Diehl KH. Faktor XIII und Wundheilung- präklinische Untersuchungen. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Base: Karger, 1999: 111-118
82. Meyer LJM, Böhm SA, Schildberg FW. Darstellung der Muto-Studie zur Therapie manifester Wundheilungsstörungen mit Faktor XIII- eigene Fallbeobachtungen. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 135-142
83. Meyer W, Böhm HJ, Kortmann HR. Züchtung humaner Knochenzellkolonien in vitro und deren Beeinflussung durch Faktor XIII. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 184-193
84. Miloszewski KJA, Losowsky MS. The clinical consequences of inherited and acquired factor XIII deficiency. In: Egbring R, Klingemann HG Hrsg. Factor XIII and Fibronectin. New clinical and biological approaches. Marburg/Lahn: Die Medizinische Verlagsgesellschaft mbH, 1983: 31-39
85. Mishima Y, Nagao F, Ishibiki K, Matsuda M, Nakamura N. Faktor XIII in der Behandlung postoperativer therapierefraktärer Wundheilungsstörungen. Ergebnisse einer kontrollierten Studie. Chirurg 1984; 55: 803-808
86. Muszbek L, Yee VC, Hevessy Z. Blood Coagulation Factor XIII: Structure and Function. Thrombosis Research 1999; 94: 271-305

7. Literaturverzeichnis

87. Muto T, Ishibiki K, Nakamura N, Matsuda M, Shirai Y, Ogawa N. Postoperativer Faktor XIII-Mangel und Wundheilungsstörungen. Die gelben Hefte 1997; 37: 83-87
88. Nugent DJ. Prophylaxis in rare coagulation disorders- Factor XIII deficiency. Thrombosis Research 2006; 11851: 23-28
89. Ostermann H. Faktor-XIII-Plasmawerte bei Patienten mit Colitis ulcerosa. Diagnostische Ergebnisse der Colitis-ulcerosa-Studien. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 207-212
90. Ostermann H; Biochemie und Funktion des Faktor XIII. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 1-6
91. Päge S, Schwenke E. Substitution mit Faktor-XIII-Konzentrat- eine adjuvante Behandlung bei therapieresistenter Colitis ulcerosa. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 202-206
92. Payé M, Lapière ChM. Wundheilung. Der Beitrag des Gerinnungsfaktors XIII. Die gelben Hefte 1986; 26: 128-135
93. Poon MC. Pharmacokinetics of factors IX, recombinant human activated factor VII and factor XIII. Haemophilia 2006; 4/12: 61-69
94. Preuss A, Broder M, Schölmerich J, Kruis W. Additive Faktor-XIII-Therapie bei Colitis ulcerosa: Darstellung der Ergebnisse zweier klinischer Studien. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 213-226
95. Quade R, Gramowski KH, Kob D. Mesopharynxkarzinome- multifaktorielle Malignitätsanalyse und Therapieergebnisse. Laryngorhinootologie 1984; 63: 570-574
96. Rasche H, Dietrich M, Gaus W, Schleyer M. Factor XIII activity and fibrin subunit structure in acute leukemia. Biomedicine 1974; 21: 61-66
97. Reichenberger J, Neu J, Nader M, Mößmer G, Schweigart U. Faktor XIII bei Sepsis-assoziierten Hautläsionen. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels. Basel: Karger, 1999: 93-97
98. Robbins KC. A study of the conversion of fibrinogen to fibrin. Am J Physiol 1944; 142: 581-588
99. Salvajoli JV, Morioka H, Trippe N, Kowalski LP. A randomized trial of neoadjuvant vs. concomitant chemotherapy vs. radiotherapy alone in the treatment of the stage IV head and neck squamous cell carcinoma. Eur Arch Otorhinolaryngol 1992; 249/4: 211-215
100. Schäffer M, Becker HD. Immunregulation der Wundheilung . Chirurg 1999; 70/8: 897-908

7. Literaturverzeichnis

101. Schmidtler F, Schildberg FW, Schramm W, Gleisner C. Zur Pathogenese der postoperativen Bauchwandruptur. Teil 1: Klinische Untersuchungen zur Ermittlung gefährdeter Patientengruppen. *Münch Med Wochenschr* 1977; 119: 685-689
102. Schramm W, Saarschmidt K, Schmidtler F, Schildberg F. Zur Pathogenese der postoperativen Bauchwandruptur; Teil II: Hämostaseologische Verlaufskontrollen bei ausgewählten Patientengruppen. *Münch Med Wschr* 1977; 119: 690-694
103. Schroth M, Meißner U, Cesnjevar R, Rascher W, Klinge J. Human factor XIII reduces severe pleural effusion in children after open heart surgery. *Z Geburtshilfe Neonatol* 2006; 210: 56-60
104. Schwab R, Claes L, Gerngross H. Faktor XIII und Knochenbruchheilung- experimentelle und klinische Daten. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. *Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels*. Basel: Karger, 1999: 166-172
105. Schwab R, Willy C, Pust R, Gerngross H. Postoperativer Faktor-XIII-Mangel- biochemisches Wundmonitoring nach großen Weichteileingriffen. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. *Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels*. Basel: Karger, 1999: 129-134
106. Schweigart U, Reichenberger , Huber W, Salmhofer H, Lersch C. Faktor-XIII- Substitution bei gastrointestinalen Blutungen. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. *Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels*. Basel: Karger, 1999: 82-88
107. Seitz R. Pathophysiologie, Diagnostik und klinische Relevanz des Faktor-XIII-Mangels. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. *Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels*. Basel: Karger, 1999: 7-15
108. Sigg P. The monoiodoacetate (MIA) tolerance test, a new quantitative method for the fibrin stabilizing factor (factor 13) assay. *Thromb Diath Haemorrh* 1966; 15: 238-251
109. Silberzahn J. Factor XIII and impaired wound healing- possibilities of F XIII application in ENT. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. *Factor XIII*. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 266-270
110. Song JW, Choi JR, Song KS, Rhee JH. Plasma Factor XIII Activity in Patients with Disseminated Intravascular Coagulation. *Yonsei Med J* 2006; 2/47: 196-200
111. Spaulding CA, Korb LJ, Constable WC, Cantrell RW, Levine PA. The influence of extent of neck treatment upon control of cervical lymphadenopathy in cancers of the oral tongue. *Int J Radiation oncology Biol Phys* 1991; 21: 577-581

7. Literaturverzeichnis

112. Tacke F, Fiedler K, Von Depka M, et al. Clinical and prognostic role of plasma coagulation factor XIII activity for bleeding disorders and 6-year survival in patients with liver disease. *Liver International* 2006; 26:173-181
113. Takahashi N, Takahashi Y, Putnam FW. Primary structure of blood coagulation factor XIIIa (fibrinoligase, transglutaminase) from human placenta. *Proc Natl Acad Sci* 1986; 83: 8019-8023
114. Teich M, Fiedler F. Bedeutung des Faktor-XIII-Mangels in der Therapie unreifzelliger Leukosen und der Blastenschübe myeloproliferativer Erkrankungen. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. *Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels*. Basel: Karger, 1999: 73-81
115. Thomas V, El Alaoui S, Massignin D, Clement S, Simonet F, Quash G. Development and evaluation of a modified colorimetric solid-phase microassay for measuring the activity of cellular and plasma (Factor XIII) transglutaminases. *Biotechnol Appl Biochem* 2006; 3/43: 171-179
116. Tognazzo S, Gemmati D, Palazzo A, et al. Prognostic role of factor XIII gene variants in nonhealing leg ulcers. *J Vasc Surg* 2006; 44: 815-819
117. UICC TNM-Klassifikation maligner Tumoren. 5. Auflage. Wittekind C, Wagner O Hrsg. Berlin, Heidelberg, New York: Springer; 1997
118. Volling P. Stellenwert der sequentiellen Chemo-/Radiotherapie bei inoperablen Kopf-/Halskarzinomen. Eigene Ergebnisse und Literaturüberblick. *HNO* 1991; 39: 254-259
119. Volling P, Schröder A. Vorläufige Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Studie zur primären Chemotherapie bei Mundhöhlen- Pharynxkarzinomen. *HNO* 1995, 2: 58-64
120. Wayne A. Squamous cell carcinoma of the head and neck in the elderly. *Arch Otolaryngol H&N Surgery* 1995; 121: 262-263
121. Woitinas F, Nerk C, Koop U. Bleeding complications in hypercellular leukemia and factor XIII substitution. In: McDonagh J, Seitz R, Egbring R Hrsg. *Factor XIII*. Stuttgart, New York: Schattauer, 1993: 176-180
122. Wozniak G, Dapper F, Alemany J. Factor XIII in Ulcerative Leg Disease: Background and Preliminary Clinical Results. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis* 1996; 22/5: 445-450
123. Wozniak G, Lutz H, Noll T, Alemany J. Behandlung stark sekretierender chronischer Wunden mit Faktor XIII, III. Klinische Modalitäten und Ergebnisse. *Zeitschrift für Wundheilung* 2001; 20/2: 11-14
124. Wozniak G, Montag H, Alemany J. Lokalapplikation von FXIII zur Therapie kruraler Ulzerationen bei Patienten mit postthrombotischer Anamnese. *Vasomed* 1993; 5: 644-651

7. Literaturverzeichnis

125. Wozniak G, Noll T, Schleifer H et al. Loss of endothelial barrier function during congenital heart surgery in children and newborns: factors causing edema formation. *Cardiovasc Surg* 1997; 5/1: 48
126. Wozniak G, Noll T, Alemany J. Behandlung stark sekretierender chronischer Wunden mit Faktor XIII, I. Einführung zum Faktor XIII. *Zeitschrift für Wundheilung* 2001; 20/2: 3-5
127. Wozniak G, Noll T, Alemany J. Behandlung stark sekretierender chronischer Wunden mit Faktor XIII, II. Endothel und Faktor XIII. *Zeitschrift für Wundheilung* 2001; 20/2: 6-10
128. Wozniak G, Noll T, Dapper F, Piper HM, Hehrlein FW. The Fibrin-Stabilizing Factor as a Topical Means for Leg Ulcer Healing: Biochemical and Experimental Properties and Clinical Results. *International Journal of Angiology* 1998; 7: 109-114
129. Wozniak G, Noll T, Hehrlein FW. Einfluss von Faktor XIII auf die endotheliale Barrierefunktion und Experiment. In: Egbring R, Seitz R, Wozniak G, Hrsg. *Klinische Aspekte des Faktor-XIII-Mangels*. Basel: Karger, 1999: 16-25
130. Wozniak G, Noll T. Mechanismen zur Beeinflussung der Zellphysiologie als Wundheilungskonzept. *Zentralbl Chir* 2005; 130: 526-533
131. Wustrow TPU. Grundlagen der simultanen Radio-Polychemotherapie bei fortgeschrittenen Kopf-Halskarzinomen. *Laryngol Rhinol Otol* 1987; 66: 366-372