

Neuere Publikationen / Dr. Bodo Kuklinski

49. Kuklinski, B., P. Gibas, H. Köhler, K. D. Großmann; C. Rühlmann, R. Erste Erfahrungen zur Wirkung einer chronisch intermittierenden Elektromyostimulation bei Patienten mit Hyperlipoproteinämien und arteriellen Durchblutungsstörungen. Z. gesamte Inn. Med. 43 (1988) 6 – 11
50. Beitz, J., B. Kuklinski, A. Beitz, C. Taube, A. Riedel: Einfluß einer HDL-reichen Plasmafraktion des menschlichen Blutes auf Prostanoidbildung, Gewebslipide und Serumcholesterol in unterschiedlichen Modellen. Kongreßband 6. Dresdener Lipidsymposium, 1988, 7
51. Mest, H. J., J. Beitz, B. Kuklinski, A. Riedel: Ist HDL einbezogen in die biochemische Regulation des Herzrhythmus. Kongreßband 6. Dresdener Lipidsymposium 1988, 108
52. Faust, H., P. Krumbiegel, B. Kuklinski: Nutritional effects on 15 N liver function test parameters. In: Höfer, R. ; H. Bergmann (Eds.) Radioactive isotopes in clinical medicine and research. Schattauer Verlag, Stuttgart - New York, 1988, 516 – 519
53. Herzfeld, A.; B. Kuklinski, H. Voigt, E. Fickweiler, H. J. Peters: Der Einfluß einer Selensupplementation auf den Immunstatus. In: Anke, M.; C. Brückner, H. Gürtler, M. Grün (Hrsg.) Mengen- und Spurenelemente, Verlag Oberlungwitz 1988, 201 – 206
54. Beitz, J., B. Kuklinski, C. Taube, H. J. Mest: Influence of a plasma fraction of human blood, rich in high density lipoprotein, on in vitro formation of prostaglandin I₂ (PGI₂) and thromboxane A₂ (TXA₂). Prostaglandin, Leukotrienes and Essential Fatty Acids 35 (1989) 37 – 39
55. Kuklinski, B.; A. S. Parfionov, R. Zimmermann, C. Rühlmann, H. Köhler et al.: In vivo-Wirkungen High Density Lipoprotein-reicher Serumfraktionen beim Menschen. 1. Mitteilung: Beeinflussung zirkulierender Thrombocyten-aggregate, kardiovaskulärer Parameter und des Lipidmetabolismus durch HDLF. Z. Gesamte Inn. Med. 44 (1989) 413 – 420
56. Kuklinski, B.; A. S. Parfionov, C. Rühlmann, R. Zimmermann, W. Herrmann et al.: In-vivo-Wirkungen High Density Lipoprotein-reicher Serumfraktionen beim Menschen. 2. Mitteilung: Einfluß wiederholter HDLF-Infusionen auf atherogene Risikofaktoren sowie auf arteriosklerotische Gefäßveränderungen Patienten mit und ohne Hyperlipoproteinämien. Z. Gesamte Inn. Med. 44 (1989) 421 – 426
57. Kuklinski, B.; C. Rühlmann, K. Kriesel: Einfluß einer chronischen Elektromyostimulation (EMS) auf atherogene Risikofaktoren. Z. Phys. Med. Baln. Med. Klimatol. 5 (1989) 269

58. Herzfeld, A., B. Kuklinski, H. Köhler, S. Leiblein: Änderung im Immunstatus nach einer Selensupplementation bei gesunden Probanden. In: Anke, M.; W. Baumann, H. Bräunlich, C. Brückner (Hrsg.) Mengen- und Spurenelemente, Verlag Oberlungwitz, 1989, 915 – 921
59. Herzfeld, A., B. Kuklinski, B. Vorberg, H. J. Peters: Das Verhalten ausgewählter Antioxidantien und Lipidperoxidationsparameter unter einer Selensupplementation. In: Anke, M., W. Baumann, H. Bräunlich, C. Brückner (Hrsg.) Mengen- und Spurenelemente, Verlag Oberlungwitz (1989) 928 – 933
60. Kuklinski, B., A. Herzfeld, H. Köhler: Ergebnisse einer Selensupplementation bei Gesunden unter besonderer Berücksichtigung der Immunität. In: Anke, M.; C. Brückner, H. Gürtler, M. Grün: Mengen- und Spurenelemente. Verlag Oberlungwitz, 1989, 228 – 232
61. Kuklinski, B., B. Vorberg, C. Rühlmann, R. Zimmermann, A. Herzfeld et al.: Latenter Antioxidantienmangel in der DDR - Population - Ursachen und klinische Bedeutung. 1. MT, Z. Gesamte Inn. Med. 45 (1990) 33 – 37
62. Kuklinski, B., R. Zimmermann, C. Rühlmann, A. Herzfeld: Latenter Antioxidantienmangel in der DDR - Population - Ursachen und klinische Bedeutung. Z. gesamte Inn. Med. 45 (1990) 38 – 42
63. Rühlmann, C.; K. Kriesel, B. Kuklinski, W. Kriesel, K. Freyer: Computergestützte Bildverarbeitung digitaler Subtraktionsangiografien des Becken-, Beingebietes. Radiol. diagn. 31 (1990) 21 – 28
64. Kuklinski, B., B. Vorberg, E. Koepcke, A. Herzfeld, M. Buchner, R. Nagel, B. Schweder, M. v. Stenglin: Latent deficiency of selenium and vitamin E in the population. Clin. Lab. Sci. 36 (1990) 288 – 294
65. Beitz, J., B. Kuklinski, A. Beitz, C. Taube, B. Oswald, C. Szymanski, F.W. Rath, H.J. Mest: Influence of High Density Lipoprotein (HDL), prepared from human blood, on prostanoid formation, serum and tissue lipids and development of arteriosclerosis in cholesterol rich fed rabbits. Prostaglandins Leukotrienes and Essential Fatty Acids 40 (1990) 211 – 215
66. Herzfeld, A., B. Kuklinski, H. Köhler, H. J. Peters, B. Vorberg: Das Verhalten ausgewählter Antioxidantien- und Immunitätsparameter unter Selensupplementation bei Gesunden. Ärztl. Lab. 36 (1990) 295 – 298
67. Kuklinski, B., M. Buchner, B. Vorberg, R. Schweder, E. Koepcke, R. Nagel: Selenmangel und "Free Radical-Diseases". In: Anke, M.; C. Brückner, H. Gürtler, M. Grün (Hrsg) Mengen- und Spurenelemente. Oberlungwitz-Verlag, (1990) 455 – 462
68. Kuklinski, B., M. Buchner, R. Schweder, R. Nagel: Akute Pankreatitis - eine "Free Radical Disease. Letalitätssenkung durch Natriumselenit - Therapie. Z. gesamte Inn. Med. 46 (1991) 145 – 149

69. Kuklinski, B., R. Zimmermann, C. Rühlmann, R. Nagel, D. Teßmann: Tangier Disease - eine "freie Radikal" - assoziierte Erkrankung. Resultate einer HDL- und Antioxidantientherapie mit Selen und D-alpha-Tocopherol. Z. gesamte Inn. Med. 46 (1991) 515 – 521
70. Kuklinski, B., A. Pietschmann: Oxidativer Streß und Altern Z. Geriatrie 4 (1991) 224 – 246
71. Kuklinski, B., G. Schmoz: Ernährung in der Intensivmedizin. In: Schneider, D., L. Engelmann, P. Heinrich (Hrsg.) Handbuch Intensivmedizin. J. A.-Barth-Verlag GmbH Leipzig, Heidelberg, (1992) 285 – 304
72. Kuklinski, B., E. Koepcke: Interaction between vitamin E and selenium under clinical conditions In: Packer, L., J. Fuchs (eds.): Vitamin E: Biochemistry and clinical applications Marcel Dekker Inc. New York, Hong Kong (1992) 947 – 961
73. Diwok, M., B. Kuklinski, B. Ernst: Superoxiddismutasenaktivität von Ginkgo-biloba-Extrakt. Z. Gesamte Inn. Med. 47 (1992) 310 – 313
74. Kuklinski, B., C. Rühlmann, K. Kriesel: Beeinflussung atherogener Risikofaktoren durch chronisch intermittierenden Elektromyostimulation beim Menschen. Erfahrungsheilkunde 1 (1992) 1 – 8
75. Rühlmann, C., M. Kokschi, B. Kuklinski: Der Einfluß nieder- und höhermolekularer Dextrane auf ausgewählte Lipidparameter im Serum 1. Mitteilung. Z. Gesamte Inn. Med. 47 (1992) 6 – 11
76. Kuklinski, B.: Diskussionsbeitrag zur antioxidativen Therapie der akuten Pankreatitis. Erwiderung zur Kritik Prof. Arendt. Z. Gesamte Inn. Med. 47 (1992) 154 – 156
77. Kuklinski, B., R. Schweder, M. Buchner: Letalitätssenkung der akuten Pankreatitis durch Natriumselenit. In: Kruse-Karres, J. D. (Hrsg): Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine: Ernährungsphysiologische, präventivmedizinische und therapeutische Bedeutung. EVG- Werbung & Publishing, Pfullingen (1992) 79 – 92
78. Kuklinski, B., M. Buchner, T. Müller, R. Schweder: Antioxidative Therapie der Pankreatitis - eine 18-monatige Zwischenbilanz. Z. Gesamte Inn. Med. 47 (1992) 229 – 235
79. Rühlmann, C., M. Kokschi, K. Hohdorf, B. Kuklinski: Der Einfluß nieder- und höhermolekularer Dextrane auf ausgewählte Lipidparameter im Serum. 2. Mitteilung. Z. Gesamte Inn. Med. 47 (1992) 337 – 340
80. Pietschmann, A., B. Kuklinski, A. Otterstein: Protektion des UV-Lichtinduzierten oxidativen Stresses durch nutritive Radikalfänger. Z. Gesamte Inn. Med. 47 (1992) 514 – 518

81. Kaehler, W., B. Kuklinski, C. Rühlmann, C. Ploetz: Diabetes mellitus- eine "freie Radikale"-assoziierte Erkrankung. Resultate einer adjuvanten Antioxidantien-supplementation. Z. Gesamte Inn. Med. 48 (1993) 223 – 232
82. Wenzel, G., B. Kuklinski, C. Rühlmann, D. Ehrhardt: Alkoholtoxische Hepatitis - eine "freie Radikale"-assoziierte Erkrankung. Letalitätssenkung durch adjuvante Antioxidantientherapie. Z. Gesamte Inn. Med. 48 (1993) 490 – 496
83. Kuklinski, B.: Antioxidantientherapie bei akuter Pankreatitis und alkoholtoxischen Leberkrankheiten mit Selen und D-alpha Tocopherol. In: K. H. Schmidt, W. Wildmeister (Hrsg.): Vitamin E in der modernen Medizin, MKM Verlagsgesellschaft, Lenggries, Obb., 1993, 99 – 105
84. Rühlmann, C., M. Kokschi, K. Holdorf, B. Kuklinski: Der Einfluß nieder- und höhermolekularer Dextrane auf ausgewählte Lipidparameter im Serum. Z. Ges. Inn. Med. 48 (1993) 381 – 385
85. Kähler, W., B. Kuklinski, C. Rühlmann, Ch. Plötz: Diabetes mellitus- a free radical-associated disease. Effects of adjuvant supplementation of antioxidants. In: Gries, F. A., K. Wessel (ed.): The role of antioxidants in Diabetes mellitus. pmi-Verlagsgruppe, Frankfurt (1993) 33 – 53
86. Kuklinski, B.: Antioxidative treatment of acute pankreatitis and alcoholtoxic liver injury by selenium and D-alpha-tocopherol. In: Schmidt, K. H. (ed.) New strategies in prevention and therapy. The evolution of antioxidants in modern medicine. Hippokrates-Verlag, Stuttgart (1994) 37 – 42
87. Kuklinski, B., E. Weißenbacher, A. Fähnrich: Coenzyme Q 10 and Antioxidants in acute myocardial infarction. Molekular Aspects of Medicine 15 (Suppl.) 1994, 143 – 147
88. Kuklinski, B.: Wirkung von Antioxidantien unter klinischen Bedingungen. Vit. Min. Spur 1 (1995) 32 - 35
89. Kuklinski, B.: Freie Radikale und Antioxidantien In: Fodor, L. (Hrsg.) Praxis der Sauerstofftherapie. Hippokrates Verlag Stuttgart (1994) 42 – 56
90. Kuklinski, B.: Schmerztherapie mit Antioxidantien. In: N. Taubert (Hrsg.): Der Schmerzpatient in der Praxis. Perimed-Spitta-Verlag, Balingen (1995) Teil 3, Kapitel 12
91. Kuklinski, B., T. Zimmermann, R. Schweder: Letalitätssenkung der akuten Pankreatitis mit Natriumselenit. Klinische Resultate einer vierjährigen Antioxidantientherapie. Med. Klin. Suppl. 1, 90 (1995) 36 – 41
92. Kuklinski, B.: Antioxidantien in der prophylaktischen und kurativen Medizin. In: Berger, M., E. Noack (Hrsg.): Vitamin E, Pharmazeut. Entwicklungslabor Ismail, Köln, 1996, 141 – 162
93. Kuklinski, B., I. van Lunteren: Neue Chancen zur natürlichen Vorbeugung und Behandlung von umweltbedingten Krankheiten. Zellschutz mit Antioxidantien.

Lebensbaum-Verlag Bielefeld (1995)

94. Kuklinski, B.: Antioxidantien in der prophylaktischen und kurativen Medizin. In: Ernährung und Immunfunktion. Dtsch. Kassenarztverband (Hrsg.) Groß Gerau (1995)
95. Kuklinski, B.: Antioxidantien in der prophylaktischen und kurativen Medizin.- Schutz vor Amalgambelastungen. Zahnarzt- Naturheilverfahren, 11 - 12 (1995) 27 – 32
96. Kuklinski, B.: Antioxidantien in der prophylaktischen und kurativen Medizin. 2. Lenzener Gespräche, Fr. Ebert Stiftung, Dummerstorf (1996) 143 – 151
97. Kuklinski, B., H. Prieb: Halogenierte Kohlenwasserstoffe und intestinale Dysbiosen. Z. Umweltmed. 15 (1996) 122 – 127
98. Kuklinski, B., R. Schweder: Treatment of acute pankreatitis by sodium selenite. J. Nutr. & Environmental Med. 6 (1996) 393 – 394
99. Kuklinski, B.: Pancreatitis and sodium selenite. In: Hamilton, K.: The role of Nutrition in medicine I. T. Seviles Sacramento/Ca. (1996) 173 – 174
100. Kuklinski, B., I. van Lunteren: 120 Jahre jung. Lebensbaum-Verlag (1996)
101. Fuchs, N., G. Markolin, B. Kuklinski, R. Jäger, N. Zelch, I. Guth, G. Schicka, K. Neumann: Ergebnisse einer offenen Studie zur Evaluierung von Wirksamkeit und Verträglichkeit der adjuvanten Zufuhr des ISF® - Nährstoffprogramms bei HIV-positiven Patienten. Wien. Med. Wschr. 146 (1996) 483 – 493
102. Kuklinski, B.: Oxidativer Streß in einer Computerzentrale. Z. Umweltmedizin 1 (1997) 42 – 44
103. Kuklinski, B.: Stärkung des Immunsystems - Voraussetzung für Lebensqualität. In: DFW (Hrsg.): Lebensqualität, was ist das? Berichte und Standpunkte, Schriftenreihe des Dachverbandes Freier Weltanschauungsgemeinschaften 8 (1997) 15 – 30
104. Kampf, H.: Mehr Gesundheit für Raucher (Hrsg. B. Kuklinski), Lebensbaumverlag Bielefeld 1997
105. Kircheis, G., R. Nilius, C. Held, M. Berndt, M. Buchner, R., Gärtelmeyer, R. Hendricks, B. Krüger, B. Kuklinski, H. Meister, H. J. Otto, C. Rink, W. Rösch, S. Strauch: Therapeutic efficiency of L-ornithine L-aspartate infusions in patients with cirrhosis and hepatic encephalopathy: results of a placebo controlled double blind study. Hepatology 25 (1997) 1351 – 1360
106. Kuklinski, B.: Die Toxizität für Formaldehyd als internistisches Problem. In: Vogel, A. (Hrsg.) Politikum Formaldehyd, Akebra-Verl. Altenstadt (1997) 71 – 95

107. Kuklinski, B.: Gesund ernähren statt verzehren. In: M. Hoffmann (Hrsg.): Vom Lebendigen in Lebensmitteln. Die bioelektrischen Zusammenhänge zwischen Lebensmittelqualität, Ernährung und Gesundheit. Deukalion-Verlag Holm, (1997) 77 – 104
108. Kuklinski, B., H. Prieb: Xenobiotika im Wohnbereich - was macht krank? Z. Umweltmed. 4 (1997) 2 – 6
109. Kuklinski, B.: Umwelteinflüsse auf die Darmflora und die Entstehung von Candidosen. Z. Umweltmed. 3 (1997) 146 – 148
110. Kuklinski, B.: Antioxidative Therapie in der sekundären Prävention des Myokardinfarktes. J. Orthomol. Med. 2 (1997) 144 – 151
111. Guth, J., G. Schicka, B. Kuklinski, N. Fuchs, G. Markolin, R. Jäger, N. Zelch Stabilisierung immunologischer Funktionen von HIV-positiven Patienten durch das panmolekulare Nährstoffkonzept ISF[®], J. Orthomol. Med. 4 (1997) 325 – 348
112. Kuklinski, B.: Xenobiotikabelastungen durch Innenraumschadstoffe Arzt & Umwelt 1 (1998) 47 – 53
113. Waschütza, S., T. Meyn, K. D. Runow, B. Kuklinski, G. Waschütza: Erbliche Faktoren im Entgiftungsprozeß von Xenobiotika beeinflussen die Entwicklung umweltbedingter Erkrankungen. Z. Umweltmed. 2 (1998) 98 – 103
114. Kuklinski, B.: Ehemalige US-Army-Wohnungen: "Gulf-War-Syndrome" unter deutschen Dächern. Z. Umweltmed. 2 (1998) 104 – 113
115. Kuklinski, B.: Glutathion-Transferasen und Krankheit. Z. Umweltmed. 1 (1999) 39 – 45
116. Junghans, P., U. Fischer, B. Kuklinski: Body nitrosation potential measured by a novel 15 N breath test. Free Radical Biol. Med. 27 (1999) 1302 – 1307
117. Kuklinski, B.: Kabelisierungs-Inhaltsstoffe. Z. Umweltmed. 2 (1999) 101 – 103
118. Kuklinski, B.: Lungenfibrose durch Wohnraumgifte – eine Kasuistik. Z. Umwelt – Medizin – Gesellschaft 4 (2001) 311 – 317
119. Kuklinski, B., H. Bleyer: Neurogene Entzündung und Xenobiotika-Suszeptibilität – eine Literaturübersicht und erste eigene Ergebnisse. Ztschr. Umweltmed. 1 (2002) 29 – 35
120. Kuklinski, B.: Substanz P, neurogene Entzündung und Xenobiotika-Suszeptibilität. Eine Kasuistik. Med. Umweltmed. Gesellsch. 3 (2003) 196 -200
121. Kuklinski, B., R. Schiefer, H. Bleyer: S-100 bei Hirnschrankenschädigung erhöht. Z. Umweltmed. 1 (2003) 16 – 19

122. Kuklinski, B., R. Schiefer, H. Bleyer: Hirnschrankenprotein S-100 und Xenobiotika-Susceptibilität. *Umwelt Med. Gesellsch.* 16 (2003) 112 – 120
123. Kuklinski, B.: Kritische Stellungnahme zu den Aussagen von Cholesterinsenkungsstudien mit Cholesterinsynthesehemmern und antioxidativen Mikronährstoffen. *J. Orthomol. Med.* 11 (2003) 85 – 99
124. Kuklinski, B.: Status quo der Vitaminversorgung. *Erfahrungsheilkunde.* 52, 7 (2003) 472 – 474
125. Kuklinski, B.: Hirnschrankenprotein und Xenobiotika-Susceptibilität. *OM & Ernährung* 106 (2003) F25 – F33
126. Kuklinski, B.: Hirnschrankenschädigung und Hirnschrankenprotein S-100. *OM & Ernährung* 107 (2004) F40 – F45
127. Kuklinski, B.: Zur Praxisrelevanz von nitrosativem Stress. *Umwelt-Medizin-Gesellschaft* 18,2 (2005) 95 – 106
128. Kuklinski, B. (Hrsg.): *Das HWS-Trauma.* Aurum-Verl. Bielefeld (2006)
129. Kuklinski, B., Schemionek, A. (Hrsg.): *Schwachstelle Genick.* Aurum-Verlag Bielefeld (2006)
130. Kuklinski, B.: Das instabile Genickgelenk. *CO-Med.* 6 (2007) 4 – 6
131. Kuklinski, B.: Nahrungsfett, metabolisches Syndrom, mitochondriale Zytopathie. *OM & Ernährung* 120 (2007) F63 – F69
132. Kuklinski, B.: Praxisrelevanz des nitrosativen Stresses, 1. Mitteilung: Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen. *OM & Ernährung*, 124 (2008), F2 – F21
133. Kuklinski, B.: Praxisrelevanz des nitrosativen Stresses, 2. Mitteilung: Therapie internistischer Erkrankungen. *OM & Ernährung*, 125 (2008), F16 – F33
134. Kuklinski, B.: Kryptopyrrolurie – eine Stoffwechselstörung und ihre Folgen. *Internistische Praxis* 1 (2009) 217 – 220
135. Kuklinski, B.: "Zur Gefährlichkeit von Vitaminen und Mikronährstoffen". *OM & Ernährung*, Sonderdruck 2009 / Nr. 127
136. Kuklinski, B.: SOD-2-Polymorphismus, Mitochondriale Zytopathie und Nitrosativer Stress. *OM & Ernährung*, Sonderdruck 2009 / Nr. 129