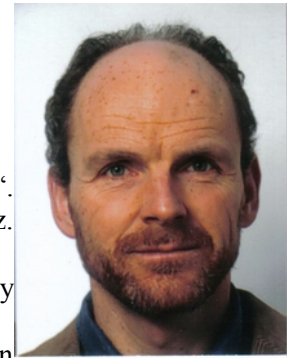


Veröffentlichungen



Buchbeiträge:

- MUTTER J. „Grün Essen: Die Gesundheitsrevolution auf Ihrem Teller“. Vorworte von Prof. Dr. med. Franz Daschner und Markus Rothkranz. Nachwort Sabine Spitz. VAK-Verlag, 6. Auflage 2017
- MUTTER, J. „Gesund statt chronisch krank“. Vorwort von Prof. Boyd Haley und Dr. Helge Runte, Naturaviva-Verlag, 6. Auflage vor. 2017
- MUTTER J. „Lass Dich nicht vergiften“ Mit Vorworten von Olympiasiegerin Sabine Spitz und Prof. Dr. Dr. Harald Walach. Gräfe & Unzer, 6. Auflage 2017
- MUTTER J. „Amalgam- Risiko für die Menschheit“. Vorwort Dr. Diertrich Klinghardt und Dr. Katrin Bieber, Naturaviva-Verlag, 6. Aufl. vor. 2017.
- MUTTER, J. Beitrag in: „Elemente der Gesundheit“ 2. Aufl. 2012, Ulrich-Volz-Stiftung und Open Mind Academy, Meersburg
- MUTTER J. Vorwort und Interview im Buch: Baumeister-Jesch, L. & Ritter, T.: „Stoffwechselstörung HPU“, VAK-Verlag April 2014
- MUTTER J. Interviews in den Kapiteln „Schwermetalle“ und „Elektromagnetische Felder“ in: Eichinger & Hoffmann-Nachum: „Der Burnout Irrtum“. Systemed, April 2013
- MUTTER J. L' amalgame dentaire- Un risque pour l'humanité. Editions Alternatif, CH 1800 Vevey, 3^{ème} édition 2003, ISBN 2-9700370-0-9.
- NAUMANN J, MUTTER J. Infektionsprävention in der Naturheilkunde. In. Daschner, F. (Hrsg): Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz, Springer, Berlin; 3. Auflage 2006.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

- BJØRKLUND G, STEJSKAL V, URBINA MA, DADAR M, CHIRUMBOLO S, MUTTER J. [METALS AND PARKINSON'S DISEASE: MECHANISMS AND BIOCHEMICAL PROCESSES](#). *Curr Med Chem*. 2017 Nov 29.
- MUTTER J. Integrative Behandlung von Patienten mit Parkinson. *ZKM* 2017; 5: 28–33. http://www.detoxklinik.de/files/7615/0775/9112/Parkinson_zkm0517_Mutter.PDF
- MANGELSDORF I, WALACH H, MUTTER J. Healing Amyotrophic Lateral Sclerosis. [Complement Med Res](#). 2017;24(3):175-181. <https://www.karger.com/Article/FullText/477397>
- BJØRKLUND G, MUTTER J, AASETH J. Metal chelators and neurotoxicity: lead, mercury, and arsenic. *Arch Toxicol*. 2017, DOI 10.1007/s00204-017-2100-0. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29063135>
- BJØRKLUND G, DADAR M, MUTTER J, AASETH J. The toxicology of mercury: Current research and emerging trends. *Environmental Research* 159 (2017) 545–554. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935117314366?via%3Dihub>
- MUTTER J. Entgiften: Effektiv bei vielen Krankheiten. *OM – Zs f Orthomol Med* 4: 5–15, 2016. [HTTP://WWW.DETOXKLINIK.DE/FILES/7115/0156/9785/2017.12_ENTGIFTUNG-EFFEKTIV_BEI_VIELEN_ERKRANKUNGEN_ORTHOMOL_J.MUTTER.PDF](http://www.detoxklinik.de/files/7115/0156/9785/2017.12_ENTGIFTUNG-EFFEKTIV_BEI_VIELEN_ERKRANKUNGEN_ORTHOMOL_J.MUTTER.PDF)
- WALACH, H., MUTTER, J., DETH, R. Inorganic Mercury and Alzheimer's Disease- Results of a Review and a Molecular Mechanism. In C. R. Martin & V.R. Preedy (Eds.), *Diet and Nutrition in Dementia and Cognitive Decline*. (pp. 593-601). London, San Diego, Waltham, Oxford: Academic Press, Elsevier 2015.
- MUTTER J & HALEY BOYD. Mercury and Alzheimer's Disease. Book Chapter in: “Encyclopedia of Metalloproteins 2013, Springer, ISBN 978-1-4614-1532-9 :
- MUTTER J. Is Dental Amalgam Safe for Humans? The European Commission's SCENIHR Opinion. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*. 2011; 6:2 <http://www.occup-med.com/content/6/1/2>.
- MUTTER J, CURTH A, NAUMANN J, DETH R, WALACH H. Does Inorganic Mercury Play a Role in Alzheimer's Disease? A Systematic Review and an Integrated Molecular Mechanism. *J Alz Disease* 2010; 22: 357-374.
- MUTTER J, YETER D. Mercury and Kawasaki's Disease. *Curr Med Chem* 2008; 15: 3000-3010.
- MUTTER J. Quecksilber und Alzheimer-Erkrankung. *Fortschr Neuro Psychiat* 2008; 76:170-172.
- DASCHNER F, MUTTER J. Sondervotum zu „Amalgam: Stellungnahme aus umweltmedizinischer Sicht“, Mitteilung der Kommission „Methoden und Qualitätssicherung in der Umweltmedizin“ des Robert-Koch-Institutes, Berlin. *Bundesgesundheitsbl- Gesundheitsforsch- Gesundheitsschutz* 2007; 50: 1432-1433.
- MUTTER J, NAUMANN J, SCHNEIDER R, WALACH H. Quecksilber und die Alzheimer-Erkrankung. *Fortschr Neuro Psychiat* 2007;75:528-538.

- MUTTER J, NAUMANN J, GUETHLIN C. Comments on the article "the toxicology of mercury and its chemical compounds" by Clarkson and Magos (2006). *Crit Rev Toxicol* **2007**;37:537-549.
- MUTTER J, NAUMANN J, GUETHLIN C. Xenobiotikaausleitung bei einer Patientin mit Fibromyalgie, chronischer Erschöpfung und stammbetonter Adipositas. *Forsch Komplementärmed* **2007**; 14: 39-44.
- MUTTER J, NAUMANN J, WALACH H., DASCHNER, F. Risikobewertung Amalgam: Antwort auf Prof. Halbachs Kommentar. *Gesundheitswesen* **2006**; 68: 277.
- MUTTER J, NAUMANN J, WALACH H, HALEY B. Mercury and autism: Accelerating Evidence? *Neuroendocrin Lett* **2005**; 26: 439-446.
- MUTTER J, NAUMANN J. BLOOD mercury levels and neurobehavior. *JAMA* **2005**; 294: 679
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, WALACH H, DRASCH G. Mercury and autism. Response to the Letter of K. E. v. Mühlendahl. *Int J Hyg Environ Health* **2005**; 208: 437-438.
- MUTTER J, NAUMANN J, WALACH H., DASCHNER, F. Amalgam: Eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der neuen Literatur bis 2005. *Gesundheitswesen* **2005**, 67:204-216.
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, WALACH H, DRASCH G. Amalgam studies: Disregarding basic principles of mercury toxicity. *Int J Hyg Environ Health* **2004**; 207 (4): 391-397.
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, SCHNEIDER R, WALACH H. Alzheimer Disease: Mercury as pathogenetic factor and apolipoprotein E as a moderator. *Neuroendocrin Lett* **2004**; 25(5): 331-339.
- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, BOESCH H, SCHNEIDER R, WALACH H.: Die Alzheimer-Erkrankung: Quecksilber als pathogenetischer Faktor? Poster. *Umweltmed Forsch Prax* **2004**, 9 (4): 230.
- MUTTER J., SCHULZ S. Zeitgemäße Wundbehandlung. *Internistische Praxis* **2004**, **44**: 667-668.
- MUTTER J, NAUMANN J. Mercury and the risk of myocardial infarction. (Letter) *N Eng J Med* **2003**, 348: 2152
- MUTTER J, DASCHNER F. Belastung durch Formaldehyd nur schwer nachzuweisen. *Internistische Praxis* **2003**, 43: 220.
- MUTTER J, DASCHNER F. „Amalgam disease“ – poisoning, allergy, or psychic disorder? *Int J Hyg Environ Health* **2003**, 206: 71-2.
- MUTTER J, DASCHNER F. Wechselintervall von Spielsand auf Kinderspielplätzen. *Internistische Praxis* **2002**, 42: 224-27.
- MUTTER J, EBNER W, REICHELT A, RUDEN H, DASCHNER F. Proven and unproven hygiene measures in orthopedics. *Orthopäde*; **2002**, 31: 1039-44.
- MUTTER J, DASCHNER FD. Mögliche gesundheitliche Auswirkungen von Chloramphenicolrückständen in Garnelen auf den Menschen. Greenpeace Österreich 2001.
- FRANK U, MUTTER J, JONAS D, SCHMIDT-EISENLOHR E, DASCHNER FD. Comparative in-vitro activity of piperacillin/sulbactam versus piperacillin/tazobactam against nosocomial pathogens isolated from intensive care patients in Germany. *Clin Microbiol Infect* **2003**; 9: 1128-32.
- WALACH H, NAUMANN J, MUTTER J, DASCHNER FD. No difference between self-reportedly amalgam sensitives and non-sensitives? Listen carefully to the data. *Int J Hyg Environ Health* **2003**, 206: 139-41.
- DETTENKOFER M, MERKEL H, MUTTER J, DASCHNER F. Was ist wissenschaftlich gesichert zur Prävention und Kontrolle von MRSA? *Kliniker* **2004**; 33:15-20
- DETTENKOFER M, MERKEL H, MUTTER J. HTA-Bericht: Bewertung unterschiedlicher Hygienekonzepte zur Kontrolle von MRSA (Methicillinresistente Staphylococcus aureus). Deutsche Agentur für Health Technology Assessment des Deutschen Institutes für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI); Köln 2003; Band 3.
- KIMMIG H, BISCALDI M, MUTTER J, DOERR JP, FISCHER B. The initiation of smooth pursuit eye movements and saccades in normal subjects and in "express-saccade makers". *Exp Brain Res*. 2002; **144**: 373-84.
- KIMMIG H, MUTTER J, BISCALDI M, FISCHER B, MERGNER T. Saccade and smooth pursuit initiation in normal subjects and in 'Express-Saccade Makers. In: Becker W, Deubel H, Mergner T, eds. *Current Oculomotor Research: Physiological and Psychological Aspects*. New York: Plenum Press, 1999.

Poster

- MUTTER J, NAUMANN J, SADAGHIANI C, BOESCH H, SCHNEIDER R, WALACH H.: Die Alzheimer-Erkrankung: Quecksilber als pathogenetischer Faktor? 12. Konferenz der Gesellschaft für Hygiene und Umweltmedizin (GHU) und 8. Konferenz der International Society of Environmental Medicine (ISEM), 3. bis 5. Oktober 2004, Halle.
- MUTTER J, SADAGHIANI C, NAUMANN J, , BOESCH H, SCHNEIDER R, WALACH H.: Alzheimer and mercury. HTA-i Kongress Krakau, Polen, Mai 2004.
- MEYER E, MUTTER J, DETTENKOFER M, SCHOLZ R, BROCKMANN S, KIST M, DASCHNER F.: Management of nosocomial gastroenteritis due to Norwalk-like Virus (NLV) by an outbreak team in an University Hospital. HIS, Edinburgh 15.-18.9.2002.
- MEYER E, MUTTER J, DETTENKOFER M, SCHOLZ R, BROCKMANN S, KIST M, DASCHNER F. Management of nosocomial gastroenteritis due to Norwalk-like Virus (NLV) by an outbreak team in an University Hospital. Poster, Annual meeting of the Hospital infection society, Edinburgh, 15.-18.9.2002.

- DETTENKOFER M, MERKEL H, MUTTER J, WEIST K, DASCHNER FD. A rapid and systematic review of hygiene measures für prevention an control of MRSA in hospitals. Poster, Annual meeting of the Hospital infection society, Edingburgh, 15.-18.9.2002.
- EBNER W, GRANDE B, ACKER N, MUTTER J, MATERN U, DASCHNER F. Evaluation of a method for control of cleaning performance in reusable hollow instruments for minimally invasive surgery. Poster, 8th World congress of endoscopic surgery, New York, 13.-16.3.2002.

Gutachter für wissenschaftliche Zeitschriften

Acta Neurobiologiae Experimentalis, Acta Paediatrica, Biomarkers, BMC Clinical Pharmacology, Cognitive and Behavioral Neurology, Europaen Journal of Pediatrics, Health & Place, Human & Experimental Toxicology, Human Reproduction, International Journal of Hygiene and Environmental Medicine, Indian Journal of Medical Research, Italian Journal of Pediatrics, Journal of Clinical Pharmacology, Journal of Drug and Vaccine Safety, Journal of Medical Case Reports, Journal of Toxicology and Environmental Health, Neurochemical Research, Neuroendocrinology, Neuroendocrinology Letters, Neuropediatrics, Neurotoxicity Research, Neurotoxicology, The Open Environmental Journal, Journal of Alzheimer's Disease.