

Erren TC, Nimmrichter J, Piekarski C. Ingestion und Inhalation von Arsen in Deutschland und mögliche Krebsrisiken. Zbl. Arbeitsmed. 2000; 6:182-191.

Cox-Ganser J, Dosemeci M, Ducatman B, Ducke, Erren T, Jacobsen M, Maymind M, McCawley M, Morfeld P, Otten H, Piekarski C, Rothman N, Saffiotti U, Schulz H, Stead J, Vallyathan V. Study of the feasibility of research on pathologic types of lung cancer in silica- and radon-exposed miners, final report. NTIS Publication U.S. Department of Commerce. Technology administration. National Technical Information Service. Springfield, VA. 22161. 2000; 1-64.

Erren TC, Piekarski C. Editorial zum Cologne Symposium 2000 – Low frequency electromagnetic fields (EMF), Visible Light, Melatonin and Cancer – International symposium May 4-5, 2000; University of Cologne, Germany. Zbl. Arbeitsmed. 2000; 50: 298-299.

Erren TC, Piekarski C (Hrsg. 2000). Low frequency electromagnetic fields (EMF), Visible Light, Melatonin and Cancer – International symposium May 4-5, 2000; University of Cologne, Germany. Tagungsband. Zbl. Arbeitsmed. 2000; 50: 298-314.

Erren TC, Hering KH, Jacobsen M. Deutsche Fassung der ILO Guidelines for the use of the ILO international classification of radiographs of pneumoconioses. Revised Edition 2000. Geneva, International Labour Office, 2002 (Occupational Safety and Health Series No. 22). ISBN 92-2-710832-7. 2004.

Cox-Ganser J, Dosemeci M, Ducatman B, Ducke, Erren T, Jacobsen M, Maymind M, McCawley M, Morfeld P, Otten H, Piekarski C, Rothman N, Saffiotti U, Schulz H, Stead J, Vallyathan V. Quarzexposition, ionisierende Strahlung und Lungenkrebs - eine Machbarkeitsstudie im ost-deutschen Uranerzbergbau. In: Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. 2000; 513-515.

Morfeld P, Möller T, Witte B, Lenaerts H, Erren T, Piekarski C. PCB-Konzentrationen im Vollblut von Steinkohlenbergleuten mit oder ohne Exposition gegenüber schwer-entflammenden Hydraulikflüssigkeiten. In: Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. 2000; 95-99.

Erren T, Piekarski C. Niedrigfrequente elektromagnetische Felder (ELF-EMF), sichtbares Licht und hormonabhängige Krebserkrankungen – Weiterentwicklung von Studien, um die Melatonin-Hypothese zu überprüfen. In: Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. 2000; 523-524.

Erren TC, Piekarski C. Winter darkness in the Arctic - Cancer in the light of the melatonin hypothesis. Zbl. Arbeitsmed. 2000; 50: 306.

Erren TC. Meta-analysis of EMF-studies: breast cancer. Zbl. Arbeitsmed. 2000; 50: 308-309.