



Die diffuse idiopathische Skeletthyperostose (M. Forestier) - hier an der Vorderfläche von HWK 3-7 - kann im HNO-Bereich zu Globusgefühl und Schluckstörungen führen. Lesen Sie mehr in der Übersicht von D. Kaspar et al. auf den Seiten 978-983



Im Fokus in focus

- G. Hesse
Therapiekonzepte bei chronischem Tinnitus. Retraining und/oder Gruppenverhaltenstherapie 973
Treatment concepts in chronic tinnitus. Retraining and/or group behavioural therapy
- H. Maier
Krebsfrüherkennung bei asbeststaubexponierten Personen 976
Cancer screening in persons exposed to asbestos

Übersicht Review article

- D. Kasper · H. Hermichen · R. Köster · H.-J. Schultz-Coulon
Manifestationsformen der diffusen idiopathischen Skeletthyperostose (Morbus Forestier) in der HNO-Heilkunde 978
Clinical manifestations of diffuse idiopathic skeletal hyperostosis (DISH)

Originalien Originals

- S. Koscielny · E. Beleites
Untersuchungen zum Einfluss von Biokeramiken auf die Phagozytoserate humaner Leukozyten 984
The influence of bioceramics on phagocytosis of human leukocytes
- M. Winter · A. Pfeifer · F. Waldfahrer · T. Kraus · H. J. Raithel · H. Iro
Befunde in einem Hochrisikokollektiv nach Asbestexposition. Nutzen von HNO-ärztlichen Untersuchungen ehemals asbestexponierter Personen 989
Findings in a high-risk group following asbestos exposure. Benefit of ENT examinations in patients with long-term exposure to asbestos
- W. Delb · R. D'Amelio · C. J. M. Boisten · P. K. Plinkert
Kombinierte Anwendung von Tinnitusretrainingtherapie (TRT) und Gruppenverhaltenstherapie 997
Evaluation of the tinnitus retraining therapy as combined with a cognitive behavioral group therapy

HNO-Praxis ENT practice

- M. Knuf · F. Kowalzik · R. Huth · B. Klär-Hlawatsch · F. Erdnüß · P. Habermehl
„Kinderkrankheiten“ 2002 1005
Diseases of childhood 2002

Bild und Fall Image and case report

- G. Schade · T. Grundmann · K. T. Jäkel · G. Krupski · R. Leuwer · M. Hess
Langsam progrediente Dysphonie, Dyspnoe, Dysphagie und Globusgefühl 1012
Slowly progressing dysphonia, dyspnea, dysphagia and spheresthesia