



Charakteristisch für das Krankheitsbild der Dysostosis cleidocranialis sind zahlreiche kraniofaziale Anomalien. ► Seite 1061

Übersicht Review article

H. Schobel

- Realistische Früh- und Spätresultate nach Otosklerosechirurgie und Präsentation einer weitestgehend komplikationsfreien Technik** 1049
 Realistic early and late results after otosclerosis surgery and presentation of a technique involving almost no complications

Originalien Original articles

- I. Golan · A. Waldeck · U. Baumert · J. Strutz · D. Müßig
Schädelanomalien bei Dysostosis cleidocranialis. Eine HNO-ärztliche und kraniofaziale Röntgenstudie 1061
 Anomalies of the skull in cleidocranial dysplasia. An otorhinolaryngological and craniofacial radiological study
- C. Sagowski · S. Wenzel · S. Tesche · L. Jenicke · W. Kehrl · K. Roeser · F. U. Metternich
Reduktion akuter radiogener Schädigungen durch Natriumselenit. Wirksamkeit unter fraktionierter Bestrahlung der Glandula parotis der Ratte 1067
 Sodium selenite reduces acute radiogenic damage of the rat parotid glands during fractionated irradiation
- U. Vick · T. Just · H. Terpe · S. Graumüller · H. W. Pau
Stapesfixation bei Kindern 1076
 Stapes fixation in children
- R. Naim · F. Riedel · G. Bran · H. Sadick · K. Hörmann
Expression von Zell-Zell-Adhäsionsproteinen im Gehörgangscholesteatom 1083
 Cell adhesion proteins in external auditory canal cholesteatoma

Bild und Fall Photo essay

- F. Riedel · K. Hörmann
Persistierender Husten im Kindesalter 1088
 Management after delayed diagnosis of foreign body aspiration

Kasuistiken Case reports

- E. G. Thomaser · K. Tschopp · I. Oehri · G. Carthomas · S. Hailemariam
Sinunasales Hämangioperizytom 1091
 Sinonasal hemangiopericytoma
- J. P. Windfuhr · D. Schubert · S. Remmert
Dysphagie durch Aneurysma der A. subclavia 1097
 Aneurysm of the subclavian artery. An unusual cause of dysphagia

HNO-Praxis ENT practice

- C. Schwemmler · U. Schwemmler · N. Buller · M. Ptok
Demenz – Aktueller Wissensstand und Bedeutung für HNO-Ärzte 1103
 Dementia – current knowledge and significance for ENT specialists