

Leitthema Main topic

Polygene Erkrankungen

Polygenic diseases

Redaktion: D. Reinhardt

D. Reinhardt

Einführung zum Thema

Introduction to the topic

1175

K. Badenhoop

Genetik des Diabetes mellitus Typ 1

Genetics of type 1 diabetes mellitus

1176

S. M. Reamon-Buettner · J. Borlak

Genetic analysis of cardiac-specific transcription factors reveals insights into congenital heart disease

1183

J. Kreuder

Molekulargenetische Grundlagen angeborener Herzfehler

Molecular genetic bases of congenital heart defects

1189

M. Kabesch

Genetik von Asthma bronchiale und Atopie

Genetic aspects of bronchial asthma and atopic disease

1202

O. K. Steinlein

Genetik der idiopathischen Epilepsien

Genetic aspects of idiopathic epilepsy

1211

J.-U. Walther

Genetische Beratung und ihre Normen.

Ethische Überlegungen

Genetic counselling in a sociocultural framework.

Ethical considerations

1217

Weiterbildungskatalog

Training program quiz

1225, 1231

Originalien Original articles (Case reports, Clinic and research)

I. Jeremias · D. Reinhardt · K.-M. Debatin

Inhibition des doxorubicininduzierten Zelltods in Herzmuskelzellen durch Dexrazoxan.

Rolle von CD95/APO-1/FAS

Inhibition of doxorubicin-induced cell death in cardiomyocytes by dexrazoxane.

Role of CD95/Apo-1/Fas

1227

U. Eschrich · U. Preiß · S. Brömme · A. Jassoy · J. Wohlrab · L. B. Moller

N. Horn · S. Burdach

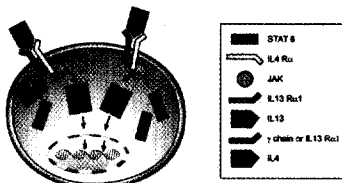
Progression des Menkes-Syndroms trotz Normalisierung der Kupfer- und Ceruloplasminspiegel.

Evidenz für eine zellautonome Pathogenese der Degeneration

Progression of Menkes' syndrome despite normalization of copper and ceruloplasmin levels.

Evidence for cell-autonomous pathogenesis and degeneration

1233



Gen-Gen-Interaktionen.
Lesen Sie mehr dazu ab der
▶ Seite 1202