

102. Jahrestagung

Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin



gemeinsam mit:

58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin

44. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie

28. Tagung der Gesundheits- und KinderkrankenpflegerInnen

2006 Mainz



14. -17. September

Suchergebnis Erweiterte Suche

Autor	Titel	Themenbereich	
Y. Amraoui	Knochenmanifestation und Lungenbeteiligung bei Kindern mit M. Gaucher Typ I	Stoffwechsel	Lesen
L. Arash	Mukopolysaccharidose Typ VI in Deutschland: Eine Querschnittsstudie	Stoffwechsel	Lesen
M. Bajbouj	Dilatative Kardiomyopathie: Ungewöhnliche Erstmanifestation der Mukopolysaccharidosen Typ VI und Typ I	Stoffwechsel	Lesen
S. Dittrich	Fatale Neonatale Lakatazidose: Atmungskettendefekt mit Pyruvatcarboxylase Mangel ähnlicher Präsentation	Stoffwechsel	Lesen
K. Feldmann	Soziale Störungen und emotionale Probleme bei frühbehandelter PKU	Stoffwechsel	Lesen
G. Schulze Frenking	Myelonkompression im Bereich des kraniozervikalen Übergangs: Eine häufig unterschätzte Komplikation bei Mukopolysaccharidose Typ VI	Stoffwechsel	Lesen
K. Garmann	Kognitive Defizite bei Erwachsenen mit frühbehandelter PKU	Stoffwechsel	Lesen
R. Hartung	M. Pompe – Lymphozytenassay als Diagnostikstandard	Stoffwechsel	Lesen
M. Herle	KOMMUNIKATIONSBARRIEREN UND WECHSELWIRKUNGSPROZESSE BEEINFLUSSEN COMPLIANCE BEI MIGRATENKINDERN	Stoffwechsel	Lesen
B. Hoffmann	Morbus Fabry – eine Herausforderung an die Pädiatrie	Stoffwechsel	Lesen
K.-S. Kim	Die Diagnose lysosomaler Speicherkrankheiten im Zusammenspiel von Augenarzt und Kardiologe	Stoffwechsel	Lesen
I. Knerr	Von der Konfirmation der Screeningdiagnose zur Behandlung	Stoffwechsel	Lesen
H.-G. Koch	Pränatale Diagnostik von angeborenen Stoffwechselstörungen	Stoffwechsel	Lesen
H. Korall	Effektives Screening der Morbus Fabry: Neue Analytik der Globotriaosylceramide (GL-3) mittels Tandem Massen Spektrometrie (TMS)	Stoffwechsel	Lesen

J. Langlitz	Hydroxybutyrat-Behandlung bei einem Multiplen Acyl-CoA Dehydrogenase Mangel (MADD, Glutaracidurie) Falldarstellung	Stoffwechsel	Lesen
M. Lindner	Bedeutung und Sicherheit des neonatalen Screenings	Stoffwechsel	Lesen
L. Mani	Chitotriosidase-Aktivität in Abhängigkeit von Schweregrad (Zimran-Score) und Chitotriosidase-1-Gen-Veränderung bei Morbus Gaucher	Stoffwechsel	Lesen
N. Muschol	Enzymersatztherapie bei Mukopolysaccharidose Typ 2 (M.Hunter)	Stoffwechsel	Lesen
S. Parbel	N-Carbamylglutamat als potentes Mittel zur Behandlung der Hyperammonämie bei dekompensierter Isovalerianazidurie	Stoffwechsel	Lesen
T. Rummel	Compound-Heterozygotie von MTHFR-Mutationen und der Variante c.677C>T als Ursache für intermediäre Hyperhomocysteinämien	Stoffwechsel	Lesen
H. Staude	Demaskierung einer Glykogenose IX durch eine EBV-Infektion im Kleinkindalter	Stoffwechsel	Lesen
C. Weigel	Schwere neonatale Manifestation eines 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzym-A-Lyase-Mangels bei einem portugiesischen Zwillingsgeborenen	Stoffwechsel	Lesen
S. Wendt	Fallstricke in der Diagnostik des Niemann Pick C	Stoffwechsel	Lesen
C. Whybra	Enzymersatztherapie mit Agalsidase alfa bei Kindern und Jugendlichen mit Morbus Fabry	Stoffwechsel	Lesen

Kongressbereich: **Kinderheilkunde** **Kinderchirurgie** **Sozialpädiatrie** **Alles**

Monatsschrift
Kinderheilkunde

Themenbereiche:

Titel:

Autor:

Institution:

Abstract (Beitrag):

Feldverknüpfung:

[Zurück](#) [Startseite](#)