
SYMPOSIA PROCEEDINGS

Katharina Dokoupil, Edith Riemann (Hrsg.)

Diät bei angeborenen Fettstoffwechselstörungen und ketogene Diät



Med WS 115-3

Workshop für pädiatrische Diätetik 2002, Fulda

sps
PUBLICATIONS

~~UKBB - Bibliothek
Standort Basel~~

Inhaltsverzeichnis

Fettstoffwechselstörungen und ihre Bedeutung bei der Entwicklung der Arteriosklerose	
Ulrike Beisiegel	11
Hyperlipidämien bei Kindern und Jugendlichen	
Berthold Koletzko	24
Diätetik bei Hypercholesterinämie im Kindesalter	
Katharina Dokoupil	32
Diätetik bei Hypertriglyceridämie und Hyperchylomikronämie	
Frauke Lang	41
Angeborene Störungen des Fettsäurenstoffwechsels – Klinik und Behandlung	
Alfried Kohlschütter	49
Diätetik bei Störungen der β-Oxidation von Fettsäuren	
Petra Funk-Wentzel	61
X-chromosomale Adrenoleukodystrophie	
Jutta Gärtner	72
Diät mit Lorenzo's Öl für Patienten mit x-chromosomaler Adrenoleukodystrophie (ALD)	
Martina Medefindt	81
Ketogene Diät: Geschichte, Physiologie, Indikationen	
Friedrich A. M. Baumeister	90
Kontraindikationen der Ketogenen Diät (Biochemie, Diagnostik, Monitoring)	
Klaus Gempel	101
Die Praxis der Ketogenen Diät bei pharmakoresistenten Epilepsie-Kindern aus der Sicht der Diätassistentin	
Edith Riemann	109
Nebenwirkungen und Komplikationen der Ketogenen Diät	
Gisela M. Liebhaber	129
Stellenwert der Ketogenen Diät zur Behandlung therapierefraktärer Epilepsien	
Peter Burkart	140
Die Ketogene Diät bei Glukosetransporter(GLUT1)-Defekt	
Jörg Klepper	144
Die Ketogene Diät bei Glukosetransporterdefekt	
Bärbel Leidecker	150
Ketogene Diät bei Erkrankungen des Energiestoffwechsels	
Peter Freisinger	157
