

INHALT

MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN ZU MUSKELERKRANKUNGEN IM KINDES- UND JUGENDALTER

Dr. Volker Daut

1. Klassifikation der Neuromuskulären Erkrankungen	5
2. Spinale Muskelatrophien	6
3. Duchenne Muskeldystrophie (DMD)	11

MUSKELERKRANKUNGEN IM KINDES- UND JUGENDALTER UND BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER SOZIAL-EMOTIONALEN ENTWICK- LUNG

Dr. Tobias Bernasconi

1. Begriffsverständnis	31
2. Entwicklungsbedingungen und psychosoziale Situation	36
3. Bewältigungsstrategien	45
4. Interventionen	50
5. Inklusion	53

MUSKELERKRANKUNGEN IM KINDES- UND JUGENDALTER UND BEEINTRÄCHTIGUNGEN DES LERNENS UND DER KOGNITION

Prof. Dr. Gerd Hansen

1. Zu den zugrundeliegenden Begriffen Lernen und Kognition	59
2. Empirische Befunde zu Häufigkeiten und Erscheinungsformen	60
3. Entwicklungsbedingungen von Kindern und Jugendlichen mit Muskel- erkrankungen in ihrer Bedeutung für Lernen und Kognition	68
4. Aspekte der Förderung von Lernen und Kognition in der Schule	76
5. Schulische Inklusion	81
6. Weitere Rahmenbedingungen und Maßnahmen zur Förderung des Lernens und der Kognition	84

MUSKELERKRANKUNGEN IM KINDES- UND JUGENDALTER UND BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER KOMMUNIKATIVEN ENTWICKLUNG

Jun.-Prof.in. Dr. Karolin Schäfer

1. Zum grundlegenden Begriffsverständnis	93
2. Erscheinungsformen	95
3. Häufigkeit	98
4. Entwicklungsbedingungen	98
5. Diagnostik	112
6. Intervention	115
7. Inklusion	119