



Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung

Gudrun Kesper

Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung Gudrun Kesper

 [Download Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Di ...pdf](#)

 [Online lesen Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung Gudrun Kesper

239 Seiten

Kurzbeschreibung

Seit Jahren steigt die Anzahl der Kinder mit Lern- und Verhaltensstörungen und auch die der Kinder mit Entwicklungsstörungen in den Basisfunktionen "Bewegen und Wahrnehmen". Das ist kein Zufall, und Fachleuten ist der Zusammenhang längst bekannt. Wahrnehmung und Motorik bilden wesentliche Grundlagen für das Lernen. Mit Hilfe des Prinzips der Sensorischen Integration kann den Kindern auf motorischer Ebene geholfen werden - mit positiven Folgen für Wahrnehmung und Lernverhalten, z. B. in der Schule. Das Buch beschäftigt sich mit diesem Themenfeld und beantwortet Fragen wie: Wie können Störungen möglichst früh diagnostiziert werden? Welche Methoden bieten sich an, Kinder mit Lern- und Verhaltensstörungen zu behandeln? Die Autoren, die aus ihrem praktischen Erfahrungsschatz schöpfen, beschreiben ihre Erfahrungen in der täglichen Arbeit mit Kindern und Eltern in einem multiprofessionellen Team. Aus dem Inhalt 1. Sensorische Integration: Neurale, sensorische, kognitive und motorische Ebene. Kopfgelenk-Induzierte-System-Störung (KISS). Sprache. Zentrale auditive Fehlhörigkeit. Winkelfehlsichtigkeit bei Kindern 2. Lernen: Grundlagen des Lernens. Lernfördernde Prozesse. Lerntheoretische Grundlagen. Verhalten. Verhaltensstörungen. Konzentrationsstörungen. Verhalten von Eltern und Lehrern. Lernstörungen. Händigkeit und Dominanz. Graphomotorik. Lesen und Schreiben. Rechnen 3. Diagnostik: Kinder mit SI-Störung aus kinderärztlicher Sicht. Förderdiagnostik zum Schulanfang. Kriterien für einen Förderplan. Ausführung und Auswertung der Diagnostikaufgaben. Sensorisch-integrative Förderdiagnostik. Ambulanz und Untersuchung für Kinder mit Schulschwierigkeiten. Elternfragebogen. Lehrgespräch. Förderplan 4. Förderung: Förderung im Elternhaus (Hilfe bei Hausaufgaben, Freizeit) und in der Schule. Ausstattung der Räume. Sport-, Musik- und Förderunterricht 5. Therapie: Chirotherapie bei Kindern. Verhaltensoptometrie. Physiotherapie. Neurofunktionelle Reorganisation nach Padovan. Sensorisch-integrative Mototherapie. Verhaltenstherapie. Klangtherapie. Medikamente 6. Fallbeispiele. Mit Beiträgen von Bärbel Achenbach, Torsten Enters, Klaus Fischbach, Regina Franzke, Mathias Gerlach, Gudrun Kesper, Anna-Maria Keune-Filpi, Wolfram Müller, Josef Pelster, Alfred Röder, Ingo Steinbach

Download and Read Online Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung Gudrun Kesper #7C2T30YI5HA

Lesen Sie Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung von Gudrun Kesper für online ebook Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung von Gudrun Kesper Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung von Gudrun Kesper Bücher online zu lesen. Online Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung von Gudrun Kesper ebook PDF herunterladen Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung von Gudrun Kesper Doc Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung von Gudrun Kesper Mobipocket Sensorische Integration und Lernen: Grundlagen, Diagnostik und Förderung von Gudrun Kesper EPub