



Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis)



Download



Online Lesen

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

Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis)

Claus Jacobs, Franz Petermann

Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) Claus Jacobs, Franz Petermann

 [Download Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen ...pdf](#)

 [Online lesen Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörung ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) Claus Jacobs, Franz Petermann

190 Seiten

Kurzbeschreibung

Ein zentrales Problem vieler Kinder und Jugendlicher besteht darin, dass sie ihre Aufmerksamkeit nicht gezielt fokussieren und steuern können. Der ATTENTIONER verzahnt neuropsychologische und verhaltenstherapeutische Therapieelemente mit dem Ziel, die Aufmerksamkeitsleistungen von 7- bis 14-jährigen Kindern wirksam zu verbessern. Die Kinder und Jugendlichen lernen vor allem, sich auf die jeweils wichtige Information zu konzentrieren und ablenkende unwichtige Umgebungsreize zu ignorieren. Dies wird zum einen durch attraktive Therapiematerialien, zum anderen durch eine enge Verzahnung von kognitiven und verhaltensbezogenen Trainingsmodulen erreicht. Die einzelnen Trainingseinheiten sind anwenderfreundlich beschrieben und werden durch kindgerecht gestaltete Trainingsaufgaben und -materialien ergänzt.

Das Gruppentraining ATTENTIONER eignet sich besonders für die Arbeit in Förderkursen, Beratungsstellen, Kliniken und Praxen. Das Trainingsprogramm hat sich als sehr motivierend und alltagsnah erwiesen, so dass sich Transferleistungen in den schulischen und häuslichen Alltag auch sehr deutlich zeigten. Es wird zudem durch ein Elterngruppentraining ergänzt, um den Transfer der Therapieerfolge der Kinder in den Alltag zu unterstützen. Die umfangreichen Arbeitsmaterialien für das ATTENTIONER- und das Elterngruppentraining können direkt von der beigefügten DVD ausgedruckt werden. In der aktualisierten Neuauflage wurden u.a. neue Wirksamkeitsbelege zum Training ergänzt.

Download and Read Online Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) Claus Jacobs, Franz Petermann #JF35IOS4P8T

Lesen Sie Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) von Claus Jacobs, Franz Petermann für online ebook Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) von Claus Jacobs, Franz Petermann Kostenlose PDF download, 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 Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) von Claus Jacobs, Franz Petermann Bücher online zu lesen. Online Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) von Claus Jacobs, Franz Petermann ebook PDF herunterladen Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) von Claus Jacobs, Franz Petermann Doc Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) von Claus Jacobs, Franz Petermann Mobipocket Training für Kinder mit Aufmerksamkeitsstörungen: Das neuropsychologische Gruppentraining ATTENTIONER (Therapeutische Praxis) von Claus Jacobs, Franz Petermann EPub