



Die INPP-Methode

Überprüfung und Förderung von
Kindern und Jugendlichen mit Lern-,
Leistungs- und Verhaltensproblemen
aufgrund neuromotorischer Unreife



Hat Ihr Kind Probleme...

...mit dem Anziehenlernen oder dem Erlernen der analogen Uhr?

...bei Lesen,-Schreiben oder beim Fahrradfahrenlernen?

...einen Ball zu fangen und ist es ungeschickt beim Sport?

...mit der räumlichen Orientierung und beim Unterscheiden von Rechts und Links?

...Stillzusitzen und aufmerksam zu sein?



Leidet oder litt Ihr Kind unter Allergien bspw. Asthma, Neurodermitis, Heuschnupfen, Ekzemen, Lebensmittelunverträglichkeiten?

Hat Ihr Kind Kriechen und Krabbeln ausgelassen?
Spät Laufen gelernt (später als 16 Monate)?
Sprachprobleme, die bei Erschöpfung oder Stress auffällig zunehmen?

Die INPP-Methode

INPP ist Vorreiter in der Erforschung der Wirkung neuromotorischer Unreife auf Lernen und Verhalten. Jedes Kind wird mit einem Set frühkindlicher Bewegungs- und Reaktionsmuster (primitive Reflexe) geboren, die im ersten Lebensjahr vom sich rasant entwickelnden Gehirn gehemmt und kontrolliert werden sollen.

Geschieht das nicht ausreichend, so kann die weitere sensorische und motorische Entwicklung belastet sein: Visuelle Funktionen, die für das Lesenlernen benötigt werden, die Auge-Handkoordination, die den Schreiberwerb erleichtert, und die Wahrnehmungsfähigkeiten können beeinträchtigt sein.

Reste frühkindlicher Bewegungsmuster sind wichtige Hinweise auf eine Unreife der Funktionen des Zentralen Nervensystems und können zu Lernbarrieren werden.

Die INPP-Methode wurde entwickelt, um versteckte Ursachen zu entdecken und ein arzneimittelfreies und nichtinvasives Verfahren zur Verfügung zu stellen, das Kindern bei der Bewältigung ihrer Probleme helfen kann und es ihnen ermöglicht, ihr Potential besser auszuschöpfen.



Was erwartet Sie?

Die INPP Neuromotorische Einzelförderung bietet dem betroffenen Kind ein tägliches Programm mit Bewegungsübungen, die den natürlichen Bewegungsmustern im ersten Lebensjahr nachempfunden sind.

Die Übungen verbessern das Gleichgewicht, die Haltung, die Koordination und die Kontrolle der Augenmotorik und unterstützen so die generelle Entwicklung des Kindes und den Erfolg in der Schule.

Nur 5 bis 10 Minuten täglich

Nach einer ausführlichen Überprüfung des Entwicklungsstandes bekommt Ihr Kind ein individuell abgestimmtes Übungsprogramm, das es mit Ihrer Unterstützung zuhause durchführt.

Das Programm erfordert 5 bis 10 Minuten tägliche Übungszeit über etwas 1 -1,5 Jahre. Die Veränderungen werden alle 6 bis 8 Wochen überprüft und das Übungsprogramm den Veränderungen angepasst.

Schlüsselemente sind Regelmäßigkeit, Wiederholung und Ausdauer.

Informieren Sie sich ausführlich auf www.inpp.de

Quelle: INPP-Methode

