

Praxis für neurophysiologische Entwicklungsförderung

Saskia Baras * Dipl. Päd. * Neurophysiologische Entwicklungstherapeutin * INPP *
Ohkampring 35* 22339 Hamburg * Tel.: 040/61168233 * Fax 040/61168234 *



Hilfe für Kinder mit Lern-, Verhaltens- und Bewegungsproblemen

- Dipl. Päd. Frau Saskia Baras, Hamburg –

Das Institut Neuro – Physiological Psychologie (INPP) in Chester (England), unter der Leitung von D. Peter Blythe, hat in langjähriger Forschungsarbeit herausgefunden, dass bei einem hohen Prozentsatz von Kindern und Jugendlichen mit durchschnittlicher Intelligenz, die jedoch spezifische Lern-, Verhaltens- oder Bewegungsprobleme haben, noch eine Reihe frühkindlicher Reflexreste fortbestehen.

Diese Restreflexe sind unter Umständen die Ursache für Reifungsstörungen des Zentralen Nervensystems (ZNS). Dies ruft Auffälligkeiten in den Bereichen **der Wahrnehmung und Bewegung** (z.B. AD(H)S, Hörverarbeitung, extremes Abwehrverhalten, Zappeligkeit, unsauberes Essen, Einnässen), **des Verhaltens** (z.B. soziale Kompetenzprobleme, AD(H)S, extreme Ängstlichkeit und Hemmungen, Aggressivität, Kontaktschwierigkeiten) **des Lernens** (z.B. LRS- Schwäche, Rechenschwäche, kurze Konzentrationsspanne, verlangsamtes Arbeitstempo) oder/und **der Sprache** (z.B. undeutliche Aussprache, phonologische und phonetische Probleme, Sigmatismus, Schetismus) hervor.

In einem ca. 2 stündigen Vortrag stell ich Ihnen einige dieser frühkindlichen Reflexe, sowie deren Bedeutung für die Entwicklung vor und erläutere, welche Auffälligkeiten sich entwickeln können, wenn diese Reflextätigkeiten nicht integriert werden und als Restreflexe fortbestehen.

Anhand von verschiedenen Fallbeispielen aus dem Praxisalltag, werden viele Alltagsprobleme in Schule und Zuhause greifbar.

Das von INPP in England entwickelte individuelle Therapieprogramm eröffnet neue Möglichkeiten unseren Kindern zu helfen, weil es an den Ursachen der Entwicklungsverzögerung und nicht an den Symptomen ansetzt.

Alle weiteren Fragen zu diesem Thema beantworte ich an diesem Abend gerne und informiere Sie bei Bedarf über das Diagnostik- und Therapieprogramm.