

„Neuromotorische Unreife
bei kindlichen Lern-, Leistungs-
und Verhaltensproblemen“

INPP **25.**
KONFERENZ
18.-19. Mai 2019
in Zürich

Dr. med. Robby Sacher

Allgemeinmediziner und Manualtherapeut aus der Gemeinschaftspraxis Freistuhl in Dortmund, D

Die Bedeutung der Halte- und Stellsteuerung für die Kindesentwicklung

Nichts ist komplizierter als die Wahrnehmung ... vielleicht die Entwicklung, möchte man ergänzen.

Die Bedeutung einer Vielzahl von polysynaptisch verschalteten Reflexen, Reaktionen und Automatismen war lange Zeit unklar. In Verkennung ihrer Aufgaben wurden sie oftmals als frühkindliche Reflexe oder Primitivreflexe bezeichnet. Sie besitzen schon im frühen Säuglingsalter Lernfunktionen und bilden eine Grundlage der späteren Halte- und Stellsteuerung.

Die Integration der frühkindlichen Reflexaktivität ist zentraler Bestandteil von entwicklungsneurologischen Konzepten und unterliegt adaptiven Lernprozessen. Besondere Bedeutung haben dabei sensorische Funktionen. Trotz aller Fortschritte im Verständnis von komplexen Entwicklungsverläufen bei Kindern sind diese Integrationsmechanismen weitgehend unbekannt und werden unterschätzt bzw. fehlinterpretiert.

Sensomotorische Entwicklungsrückstände in den verschiedenen Altersgruppen von Kindern stellen eine Herausforderung für alle, die mit Kindern arbeiten, aber nicht zuletzt auch für die Eltern dar. Sie münden nicht selten auch in Verhaltensauffälligkeiten.

Erkennen, Verstehen und Behandeln setzen ein Grundverständnis der entwicklungsphysiologischen Zusammenhänge voraus.

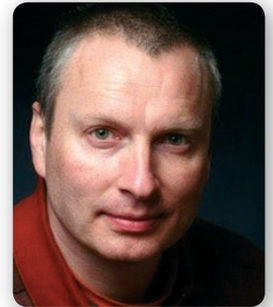
Zur Person

Dr. med. Robby Sacher

Freistuhl 3
44137 Dortmund/D

Lit.: Handbuch KISS KIDDs, Vg. Modernes Lernen 2013
Angeborene Fremdreife, Vg. Elsevier Urban und Fischer 2018

Weitere Informationen finden Sie auf
www.inpp.ch/konferenz2019/referenten.html



INPP Österreich und Schweiz

Funkenbergweg 3
D-88459 Tannheim
Tel 0049 8395934229
Mail: a.vanvelzen@t-online.de
www.inpp.info
www.inpp.ch