

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Schul- und Lernschwierigkeiten aus Sicht der Cranio

Kinder Cranio Seminar mit HP. Tanja Thiry

31. Juli & 01. August 2021

Kein Kind möchte in der Schule als faul gelten, Neugierde und natürlicher Wissensdurst sind gerade den Kindern eigen. So manches Kind könnte seine Freude am Lernen wiedergewinnen, würden wir seine Probleme verstehen.

Viele Themen gilt es in diesem besonderen Kinder-Seminar zu beleuchten und so manche Struktur des Cranio Sacralen Systems zu lösen:

Das Schulkind und sein Alltag – eine Herausforderung
Lernschwierigkeiten und Schulauffälligkeiten trotz guten IQ's
Schulkopfschmerz – Wenn der Kopf vor lauter Anspannung brummt
„Das ADHS-Syndrom“ – Warum der Phillip zappeln muss und der Hans in die Luft guckt...

Ein-Blick in die Sichtweise der Cranio Sacralen Denkweise:

Ein blockiertes Kreuzbein bereitet dem Kind Unwohlsein und Schmerzen beim Sitzen. Wir wundern uns, wenn es unruhig auf seinem Stuhl hin und her rutscht?

Verspannungen im Schulter-Nacken-Gürtel stören die Feinmotorik in der Hand und lassen das Schriftbild krickelig werden. Wir ärgern uns, dass das Gekrakel niemand lesen kann?

Haltungsschäden in der Wirbelsäule verhindern eine bequeme und natürliche Aufrichtung des Körpers. Wir schelten das Kind, sich gerade zu halten?

Lese- und Schreibschwäche – Was hat die Schädelbasis damit zu tun?
Schwierige Geburt, persistierende Primärreflexe und spätere Lernschwierigkeiten – Gibt es womöglich Zusammenhänge?

Diese Irritationen innerhalb des Cranio Sacralen Systems führen zu körperlichen und emotionalen Verspannungen. Sie machen es dem Kind schwer, sich zu konzentrieren, den Schulstoff aufzunehmen und zu verarbeiten.

Anmeldung & Infos: Dr. Sonja Meron; office@zentrumimwerd.at

Unterrichtszeiten: 9.30 – 12.00 & 14.00 -17.00

Kostenbeitrag: 320.- Euro

Platzreservierung: Verbindliche Anmeldung über Mail oder telefonisch.

Aus Planungsgründen bitte vorzeitige Anmeldung.
Weitere Informationen erhältst du bei / nach der Anmeldung.