

# Differenzierte Betrachtung funktioneller Störungen der frühen kindlichen Entwicklung

Diagnostik & Therapie aus funktionell orthopädischer & manualmedizinischer Sicht

## für

ÄrztInnen, Hebammen, Still*spezialistInnen*<sup>®</sup>, Still- und Laktationsberaterinnen IBCLC, TherapeutInnen, FrühförderInnen und alle Interessierten



Ausbildungszentrum  
Laktation und Stillen  
Frühe Kindheit und Familie



27. September 2019 in Berlin

Die frühe kindliche Entwicklung ist geprägt von vielfältigen Lernprozessen. Genetische und epigenetische Prädisposition spielen hier eine ebenso große Rolle, wie intra- und extrauterine Lernvorgänge im Sinne einer Adaptation an die Gegebenheiten unserer Umwelt und das Verhalten der kindlichen Bezugspersonen/Bindungspersonen.

Lernprogramme, insbesondere in Form angeborener Fremdre reflexe, Fremdreaktionen, Automatismen bereiten uns zu jeder Lebensphase auf die jeweiligen Anforderungen vor und begleiten uns durch den jeweiligen Entwicklungsschritt. Früh wird hier durch sensomotorisches und motosensorisches Lernen der Grundstein für die individuelle kognitive Entwicklung gelegt. Hierbei ist die Entwicklung außerordentlich intraindividuell und interindividuell variabel, was die Diagnostik erschwert und die Abgrenzung von kleinen Auffälligkeiten zum Pathologischen nicht gerade vereinfacht.

Funktionelle Störungen des sensomotorischen Systems, wie sie bei konstanten Haltungs- und Bewegungsasymmetrien zu beobachten sind, können diese Lernprozesse nachhaltig beeinflussen. Die daraus resultierenden Abweichungen von der „normalen“ frühkindlichen Entwicklung gilt es zu erkennen. Hierbei spielen funktionell-orthopädische, entwicklungsmedizinische und manualmedizinische Aspekte eine große Rolle.

Auf der Grundlage moderner neurophysiologischer und entwicklungsmedizinischer Erkenntnisse werden die Zusammenhänge dargestellt. Durch umfangreiches Videomaterial aus der täglichen Praxis werden die Teilnehmer in ihrem Blick geschult und die Beratungskompetenz gestärkt.

## Themen

- Neurophysiologie der frühen kindlichen Entwicklung
- Tonussteuerung der frühen kindlichen Entwicklung
- Angeborene frühkindliche Reflexe, Reaktionen, Automatismen
- Funktionelle Störungen des oberen Zervikalpols
- KiSS - Kopfgelenk-induzierte Symmetrie-Störung
- Schädeldeformitäten - Plagiocephalie & Brachycephalie
- KiDD - Kopfgelenk-induzierte Dysgnosie Dyspraxie
- Funktionell-orthopädische Aspekte im Entwicklungsalter
- Manualmedizin versus Osteopathie versus Physiotherapie

## Referent

### Dr. med. Holger Spittank

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Manualmedizin, Osteopathie, Entwicklungsmedizin

### Teilnehmerbegrenzung

35 Personen

Änderungen vorbehalten!

## Tagungszeiten

<b>Fortbildung von</b>	<b>10:00 - 18:00 Uhr</b>
Mittagspause	13:30 - 14:30 Uhr
Kaffeepausen	11:30 - 11:45 Uhr
	16:00 - 16:15 Uhr

Inkl. Kaffeepausenverpflegung!



## Methoden

- Vortrag
- Videogestützte Fallanalyse
- Diskussion
- Erfahrungsaustausch

In der **ONLINE-Anmeldung** erhalten Sie sofort die Bestätigung Ihrer Anmeldung oder können ersehen, ob die Veranstaltung bereits ausgebucht ist und sich ggf. auf die Warteliste eintragen. Sie können dort auch die AGBs sowie die Rücktrittsbedingungen einsehen.



## Tagungsort, Anreise

**Berlin**, Freie Universität, Henry-Ford-Bau

Eine ausführliche Wegbeschreibung erhalten Sie von uns nach verbindlicher Anmeldung zugesandt.

### Teilnahmegebühr

Frühanmelder bis zwei Monate vor Fortbildungsbeginn 150,00 €, danach 170,00 €, 50 % Rabatt mit Bildungsprämiegutschein

### Fördermittel

stillen.de ⇒ Rubrik Fördermittel

## Fortbildungspunkte

### CERPs

Für die Fortbildung werden 6,5 R-CERPs (Weiterbildungspunkte für IBCLCs) vergeben.

**8,5 Fortbildungspunkte** im Bereich Heilmittel Rahmenempfehlung nach § 125 Abs. 1

**Fortbildungspunkte für Ärzte** können bei frühzeitiger Einschreibung beantragt werden.

**Fortbildungsstunden für Hebammen** nach der gültigen Berufsordnung der Bundesländer

**Anerkannte Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung in NRW** nach § 10 ff ArbZG

## ONLINE-Anmeldung und weitere Informationen

[www.stillen.de/veranstaltungskalender](http://www.stillen.de/veranstaltungskalender)

Ausbildungszentrum Laktation und Stillen  
Hessental 28  
32457 Porta Westfalica, GERMANY  
Telefon +49 571-710618  
[info@stillen.de](mailto:info@stillen.de)



Wir sind zertifiziert ...

DIN EN ISO 9001:2015

TQCert GmbH  
DAkkS Nr.: D-ZM-16035-01-01

