



Das Vojta-Prinzip Kinderneurologischer Untersuchungskurs des Neugeborenen und Säuglings nach Vojta – zwei Teile

Inhalt:

- Posturale Ontogenese
- Beurteilung der Spontanmotorik
- Lagereaktionen – ideale und abnormale Gestaltung
- Primärreflexe – ihre Bedeutung in der Ontogenese und abnormalen Entwicklung
- Abnormale motorische Entwicklung im Säuglingsalter
- Differentialdiagnostik
- Pathologische Motorik
- Bedeutung der Frühdiagnostik für die Festlegung der Therapieindikation
- Erfahrungsaustausch
- Eigenwahrnehmung
- Einführung in die Vojta-Therapie

Methodik:

- zwei Kursteile, aufeinander aufbauend, 1. Teil: 3,5 Tage, 2. Teil: 2,5 Tage
- Insgesamt 50 Unterrichtsstunden, ca. 25 Stunden praktische Arbeit mit Patienten
- Videodemonstration und viele praktische Untersuchungsgänge mit Patienten
- Theorie präzise und patientenorientiert
- praktische Erfahrung der Vojta-Therapie an sich selbst

Ziel:

- Umfassende kinesiologische Analyse der Patienten
- Prüfung und Beurteilung der Lagereaktionen und des Reflexstatus
- Planung des weiteren diagnostischen und therapeutischen Vorgehens
- Basisinformationen zur Vojta-Therapie

Zielgruppe:

Kinder- und Jugendärzte, Orthopäden, Allgemeinärzte

Kursort und Termin:

Dresden, Universitäts-Kinderklinik
Teil 1: 07.10. - 10.10.2022
Teil 2: 04.11. - 06.11.2022

Teilnahmegebühr:

950,- Euro

Kursleitung:

Dr. Friedemann Schulze, Erfurt

Hinweise für die Teilnehmer:

Diese Fortbildung wird in zwei Teilen, die nur zusammen gebucht werden können, von der Internationalen Vojta Gesellschaft e.V. durchgeführt.

Für diesen Kurs werden Punkte für das Fortbildungszertifikat der jeweiligen Landesärztekammer beantragt.

Anmeldung:

Ihre Anmeldung zum Vojta-Diagnostik-Kurs richten Sie bitte an:
Internationale Vojta Gesellschaft e.V.
e-Mail: info@vojta.com
Internet: www.vojta.com

Datenschutzhinweis: Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen der Kursverwaltung zu.

Die Teilnahmebedingungen finden Sie im Internet unter www.vojta.com. Sie werden Ihnen bei Anmeldung zum Vojta-Diagnostik-Kurs zugesendet.