

Titel

Thema:	Neuroorthopädische Aspekte bei Kindern mit infantiler Cerebralparese. I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2506P3101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Cerebralparese stellt Therapeut:innen in der Schule oft vor große Herausforderungen. Das Wissen über die Erkrankung als solche mit ihren Auswirkungen auf das muskuloskeletale System und die daraus resultierenden Kompensationen und Schädigungen sind essentiell für die Begleitung in der Schule und Therapie dieser Schüler:innen. Neben den primären, sekundären und tertiären Problemen dieser Patienten, werden konservative und operative Therapieansätze erklärt. In diesem Seminar soll auch Zeit sein für Fragen aus dem Schulalltag!
Schwerpunkte/Rubrik:	Prävention, Intervention, Beratung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Prävention Intervention Beratung
Zielgruppen:	- Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF, Alle Lehrkräfte, Therapeutinnen / Therapeuten
Schularten:	- Grundschule, Stadtteilschule, Sonderschule / Förderschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Maike von Behr, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Sandra Breyer Kinderorthopädie Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der Gesamtpersonalrat hat uns mitgeteilt, dass PTF vorrangig tarifbeschäftigtes Schulpersonal sind. Daher können am Samstag Fortbildungen nur bis 13 Uhr angeboten werden. Bitte senden Sie mir gerne Ihre Fragen an Frau Dr. Breyer per Mail zu (Maike.vonbehr@li.hamburg.de) , damit ihre Themen in der Fortbildung einen Platz finden.
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 15.02.2025 09:00 bis 13:00 Uhr
Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg