

Basiskurs Entwicklungspädiatrie im Schulalter



Kursziel

Ziel dieses Kurses ist es, die Teilnehmenden für die wachsende Variabilität unter normalen Kindern und Kindern mit Entwicklungsstörungen zu sensibilisieren und ihnen Wege aufzuzeigen, wie Eltern und Lehrpersonen kindgerecht damit umgehen können. Die verschiedenen Entwicklungsbereiche werden vertieft erarbeitet und mit Hilfe eines Entwicklungsprofils zueinander in Beziehung gesetzt. Die Rolle des Kinderarztes in der Praxis und in der Zusammenarbeit mit Schule und Elternhaus wird speziell beleuchtet.

Kursinhalte

Die Entwicklungsschritte sind in diesem Lebensabschnitt weniger augenfällig als jene im Säuglings und Kleinkindalter. In der Motorik ermöglicht die Zunahme von Kraft und Koordination den Kindern neue Fertigkeiten auf komplexe und vielfältige Art in ihren Spielen und Aktivitäten zu nutzen. Die Teilnehmer machen Erfahrungen mit einem in Zürich entwickelten, standardisierten Untersuchungsinstrument (Zürcher Neuromotorik 2), welches Kinder mit umschriebener Störung der motorischen Funktionen erfassen kann. Die Fortschritte in der mentalen Repräsentation, sowie eine Mischung von Logik, Fantasie und Annahmen prägen die kognitive Entwicklung und die Sprachentwicklung. Intelligenzkonzepte, Abklärungsinstrumente und Störungsbilder (geistige Behinderung, Lernbehinderung, Teilleistungsstörungen, Sprachstörungen und Störungen im Schriftspracherwerb) werden anhand von Fallbeispielen dargestellt. Verhaltensstörungen wie ADHS und Autismus Spektrum Störungen werden bezüglich Diagnostik und Therapieansätzen diskutiert.

Methodik

Anlässlich der Module werden die Inhalte in Form von Vorlesungen, Diskussionsgruppen und Plenumsdiskussionen erarbeitet. Das Selbststudium umfasst das Literaturstudium, Lernkontrollfragen sowie die Beurteilung von klinischen Fallbeispielen anhand von Beschreibungen oder Videosequenzen

Daten/Zeiten

18. - 22. Januar 2021

Die Kurszeiten sind jeweils von 8.00-12.00 Uhr und von 13.00-17.00 Uhr

Veranstaltungsort

Kinderspital Zürich, Seminar- und Schulungsräume Bungertweg 7, 8032 Zürich

Kosten

CHF 1200.- (inkl. Kursunterlagen)

Organisation

Universitätskinderklinik Zürich
Abteilung Entwicklungspädiatrie
KD Dr. med. Caroline Benz
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich
Tel. +41 (0)44 266 77 51 oder +41 (0)44 266 75 77
Fax +41 (0)44 266 71 64
E-Mail: caroline.benz@kispi.uzh.ch

Anmeldung

Anmeldeformular auf der Webseite:
http://www.kispi.uzh.ch/Kinderspital/Medizin/AWE/Kurse_de.html oder
Frau Annette Demetrio, Sekretariat AEP
Tel.: 044 266 83 60
Mail: Annette.demetrio@kispi.uzh.ch

Anmeldeschluss: 1. Dezember 2020

Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Die Anmeldung ist verbindlich.

Die Kursleitung behält sich vor bei weniger als 12 Anmeldungen den Kurs nicht durchzuführen.

Programm

18. Januar 2021

- Die kognitive Entwicklung im Kindergarten und Schulalter: Intelligenzkonzepte, Abklärungsinstrumente und Störungsbilder (Schulreife, Teilleistungsstörungen, geistige Behinderung, Lernbehinderung)

KD Dr. med. Caroline Benz

Prof. Dr. med. Bea Latal

19. Januar 2021

- Neuromotorik im Schulalter: normal und gestört

- Die Entwicklung des Zeichnens

Dr. med. Jon Caffisch

KD Dr. med. Sepp Holtz

Prof. Dr. med. Oskar Jenni

20. Januar 2021

- ADHS/ADS: Konzepte, Abklärungsinstrumente und Therapieansätze

Prof. Dr. med. Oskar Jenni

FD Dr. med. M. von Rhein

- Autismus-Spektrum-Störung: Konzepte, Abklärungsinstrumente und Therapieansätze

Dr. med. Tina Schaefer

21. Januar 2021

- Normale und gestörte Sprachentwicklung (SES, Stottern, Mehrsprachigkeit)

lic. phil. Birgit Ernst

Dr. phil. Daniela Bühler

Dr. med. Ruth Etter

- Entwicklung der Schriftsprache: normal und gestört

lic. phil. Susanne Polentarutti

Dr. med. Ruth Etter

22. Januar 2021

- Das Zürcher Fit-Konzept

KD Dr. med. Caroline Benz

- Schulkinder in der pädiatrischen Praxis: Was ist möglich in der Praxis?

KD Dr. med. Sepp Holtz