

Kursleitung

Ulla Michaelis, Physiotherapeutin
Sabine Stein, Physiotherapeutin
Pädiatrie Universitätsklinikum Freiburg
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Mathildenstr. 1
79106 Freiburg
Tel: 0761 270-43530

Teilnahmegebühren

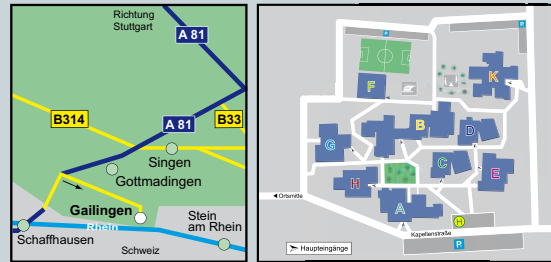
Die Teilnahmegebühren betragen 320,- Euro inkl. GMFM-Handbuch, Bewertungsbögen und Faltblatt zum Gross Motor Function Classification System im Wert von 64,- Euro sowie Imbiss und Getränke.

Anmeldung

Ausschließlich per E-Mail an
stefan.daub@hegau-jugendwerk.de

Organisation vor Ort

Stefan Daub
Leitender Physiotherapeut
Hegau-Jugendwerk Gailingen
Kapellenstr. 31
78262 Gailingen



Gailingen liegt am Hochrhein, direkt an der Grenze zur Schweiz, unweit des Bodensees. Sie erreichen uns:


Mit dem Auto: BAB A81 Stuttgart bis Autobahnende Bietingen, dann 2. Ausfahrt im Kreisverkehr Richtung Gailingen (6 km), innerorts der Beschilderung folgen.

Mit der Bahn: Bahnhof Singen/Htwl., umsteigen Richtung Schaffhausen (2x/Stunde, S22 bzw. RB), ab Bahnhof Gottmadingen mit der Buslinie 7351 bis Hegau-Jugendwerk Gailingen (Endhaltestelle). Der nächstgelegene Flughafen ist Zürich/Kloten (CH).

Hegau-Jugendwerk GmbH

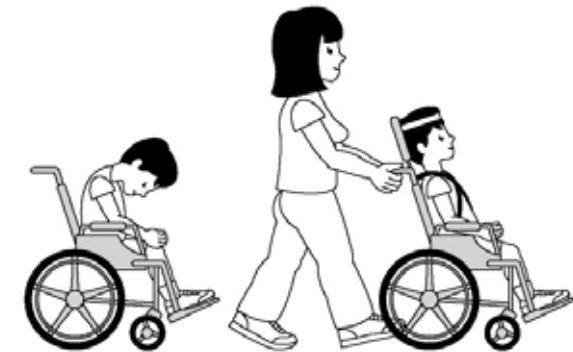
Kapellenstr. 31
78262 Gailingen
Tel: 07734 939-0
Fax: 07734 939-206

stefan.daub@hegau-jugendwerk.de
www.hegau-jugendwerk.de

 www.facebook.com/hegaujugendwerkailingen



Gross Motor Function Measure Kurs – GMFM



Freitag, 16. Oktober 2020

Samstag, 17. Oktober 2020

Hegau-Jugendwerk Gailingen
Neurologisches Krankenhaus und
Rehabilitationszentrum für Kinder,
Jugendliche und junge Erwachsene

Kursbeschreibung

Die Effektivität diagnostischer und therapeutischer Methoden nachzuweisen, wird heute als selbstverständlich und notwendig vorausgesetzt.

Dazu stehen viele Evaluationsinstrumente zur Verfügung, jedoch sind es nur wenige, mit denen wirklich verlässliche Aussagen über die Effektivität einer Methode möglich sind. Die bestehende Stärke der Gross Motor Function Measure (GMFM) liegt in ihrer Praxisorientiertheit und in ihrer Validität der Bewertungen. Die GMFM ist ein Instrument, mit dem Veränderungen der körpermotorischen Fähigkeiten bei Kindern mit Cerebralparese gemessen werden können. Anhand der Testergebnisse kann der therapeutische Erfolg objektiv erfasst und gegebenenfalls die therapeutische Strategie optimiert werden. Das Verfahren misst vor allem die Quantität, weniger die Qualität motorischer Fähigkeiten von Kindern mit Bewegungsstörungen.

Ebenfalls Gegenstand dieses Kurses ist das Gross Motor Function Classification System (GMFCS), eine altersabhängige Klassifikation. Anhand dieser Klassifikation lässt sich die Prognose der körpermotorischen Fähigkeiten bei Kindern mit Cerebralparese abschätzen.

Die kursleitenden Physiotherapeutinnen Frau Michaelis und Frau Stein haben bei den Entwicklern der GMFM an der McMaster University in Kanada die GMFM erlernt und waren an der autorisierten Übersetzung des GMFM Handbuches ins Deutsch maßgeblich beteiligt.

Zeitlicher Ablauf

<u>Freitag</u>	Ab 09:00 Uhr	Ankunft & Begrüßung
	09:10 Uhr	GMFM-Einleitung
	09:45 Uhr	GMFM Teil I: Ausführung und Bewertung der Aufgaben
	10:45 Uhr	Pause
	11:00 Uhr	GMFM Teil II: Ausführung und Bewertung der Aufgaben
	13:00 Uhr	Mittagspause
	14:30 Uhr	Untersuchung und Bewertung eines Kindes
	15:30 Uhr	Pause
	15:45 Uhr	GMFM Teil III: Ausführung und Bewertung der Aufgaben
	17:00 Uhr	Gross Motor Function Classification System (GMFCS)
17:30 Uhr	Ende des ersten Tages	
<u>Samstag</u>	09:00 Uhr	GMFM Teil IV: Ausführung und Bewertung der Aufgaben
	10:00 Uhr	GMFM 88: Gesamtbewertung und Bewertung der Zielbereiche, Testen mit Hilfsmitteln und Orthesen
	10:30 Uhr	Pause
	10:45 Uhr	Bewertung GMFM 66 Kurzversion der GMFM
	11:30 Uhr	Untersuchung und Bewertung eines Kindes
	12:30 Uhr	Mittagspause
	13:30 Uhr	Kriterien Test
	15:00 Uhr	Voraussichtliches Ende der Veranstaltung