

Erasmus+ Projekt:
**„Planning additional educational
support with ICF: Plan - ICF“**

Agreement number:
2022-1-AT01-KA220-SCH-000085006

Laufzeit: 01.10.2022 – 30.09.2024

1

**LINK zu TRAININGSMATERIALIEN
„Körperstrukturen“**

Herausgegeben vom
Prof. Dr. Manfred Pretis

Attribution 4 .0 International CC BY 4.0
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>

1. Was sind körperstrukturelle Aspekte?

Körperstrukturelle Aspekte beziehen sich im Verständnis der ICF in hohem Maß auf anatomische und mit diesen assoziierten Aspekte. Salopp formuliert, geht es dabei um den Körper eines Menschen, die jeweiligen Körperteile, Organe, Organellen usw.

Körperstrukturen und -funktionen:

- Körperstrukturen und -funktion werden anhand der zugrundeliegenden **organischen Systeme** klassifiziert,
- Damit verbundene Einschränkungen beinhalten Anomalien, Verlusten, Defekten oder eine andere wesentlichen Abweichung,
- Dies kann zum Beispiel ein fehlendes corpus callosum, eine Muskelverkürzung (=Abweichung) oder Vierfingerfurchen (=Anomalie) sein,
- Sie können vorübergehend, dauerhaft oder progressiv sein und werden unabhängig von ihrer Ätiologie (Ursache) beschrieben. Bspw. Verletzung, genetische Abweichung, usw.

2. Die Stellung der Körperstrukturen in der ICF

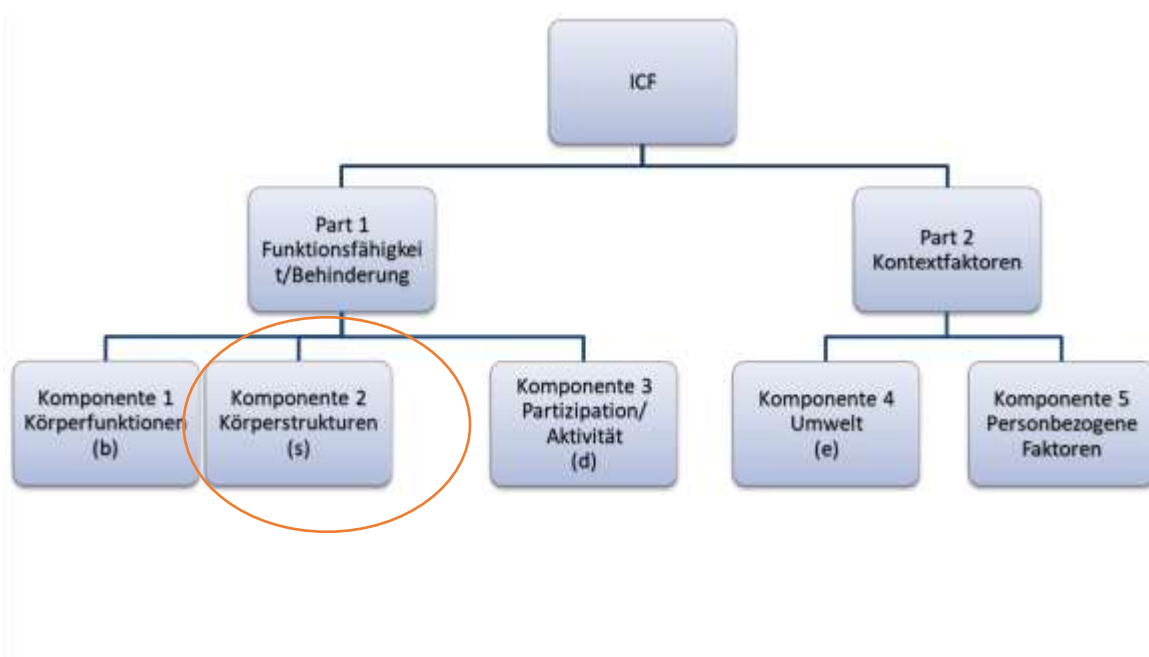


Abbildung 1: Struktur der ICF

3. Link zu vorhandenen Trainingsmaterialien

Trainingsmaterialien in Bezug auf die Körperstrukturen finden Sie unter:

- www.icfcy-meduse.eu (Modul 2)
- www.icf-school.eu (Modul 2)
- www.thefirst1000days.net (Modul 2)

4. Die 8 Kapitel der Körperstrukturen (und Funktionen)

	Funktionen		Strukturen	
Kapitel 1	Mentale Funktionen	b1xx	Strukturen des Nervensystems	s1xx
Kapitel 2	Sinnesfunktionen und Schmerz	b2xx	Das Auge, das Ohr und mit diesen in Zusammenhang stehende Strukturen	s2xx
Kapitel 3	Stimm- und Sprechfunktionen	b3xx	Strukturen, die an der Stimme und dem Sprechen beteiligt sind	s3xx
Kapitel 4	Funktionen des kardiovaskulären, hämatologischen, Immun- und Atmungssystems	b4xx	Strukturen des kardiovaskulären, des Immun- und des Atmungssystems	s4xx
Kapitel 5	Funktionen des Verdauungs, des Stoffwechsel- und des endokrinen Systems	b5xx	Mit dem Verdauungs-, Stoffwechsel und endokrinen System in Zusammenhang stehende Strukturen	s5xx
Kapitel 6	Funktionen des Urogenital- und reproduktiven Systems	b6xx	Mit dem Urogenital- und dem Reproduktionssystem in Zusammenhang stehende Strukturen	s6xx
Kapitel 7	Neuromuskulo-skeletale und bewegungsbezogene Funktionen	b7xx	Mit der Bewegung in Zusammenhang stehende Strukturen	s7xx
Kapitel 8	Funktionen der Haut und der Hautanhangsgebilde	b8xx	Strukturen der Haut und Hautanhangsgebilde	s8xx

Tabelle 1: Körperstrukturen und Körperfunktionen in der ICF

5. Die Beschreibung von Veränderungen von Körperstrukturen (Pretis 2022, p. 81ff)

		1.Beurteilungsmerkmal	2.Beurteilungsmerkmal	Interpretation 1. Beurteilungsmerkmal	Interpretation 2. Beurteilungsmerkmal
s	110 (Gehirn)	.0	0	Kein Problem	<i>Keine Veränderung des Großhirns</i>
s	11070 (Fehlen des Balken)	.3	1	Erhebliches Problem	durch <i>nicht vorhandenes Corpus callosum</i>
s	730 (Verlust des Unterarms)	.3	2	Erhebliches Problem	durch teilweise <i>nicht vorhandene obere Extremität</i>
s	7302 (Hexadakylie, Vorhandensein eines sechsten Fingers)	.2	3	Mäßiges Problem	durch <i>zusätzlichen Teil</i> (z.B. Polydaktilie)
s	230 Strukturen um das Auge herum	.0	4	Kein Problem	aufgrund <i>abweichender Form</i> (schräger) Lidfalte
s	75000 Bruch des Oberschenkels)	.4	5	Problem voll ausgeprägt	durch <i>Diskontinuität</i> (Fraktur)
S	6100 „Wanderniere“	.1	6	Leichtes Problem	durch <i>abweichende Lage</i>
s	1108 (Hydrocephalus internus“)	.3	7	Erhebliches Problem	durch <i>qualitative Strukturveränderung</i> (Ansammlung von Flüssigkeit) in den Ventrikeln

Tabelle 2: Veränderungen von Körperstrukturen und ihre Bewertung mit den ICF-Beurteilungsmerkmale

6. Zuständigkeiten

Körperstrukturelle Merkmale werden in der Regel von Ärztinnen erhoben. Im Einzelfall können auch andere Fachkräfte ihre Beobachtungen beitragen, ganz nach dem Teammotto: „Wer etwas beobachtet, trägt bei“.

Gerade in pädagogischen Settings soll nicht vergessen werden, dass Kinder (und alle Menschen) auch einen KÖRPER haben. Deswegen sollen die Körperstrukturen berücksichtigt werden.

7. Literatur

Pretis, M. (2022). (Hrsg.). *ICF-basierte Gutachten im Team erstellen*. Reinhardt.

WHO. (2001). *ICF. Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit*. WHO.