

Еразмус+ проект:

**„Планирање на дополнителна
образовна поддршка со МКФ: МКФ-
план“**

**“Planning additional educational support with ICF:
ICF-Plan“**

Број на договор:
2022-1-AT01-KA220-SCH-000085006

Времетраење:
01.10.2022 – 30.09.2024

**ВРСКА до МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОБУКА
„Телесни структури“**

Уредник: проф. д-р Манфред Претис (Prof. Dr. Manfred Pretis)

Attribution 4.0 International CC BY 4.0

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>

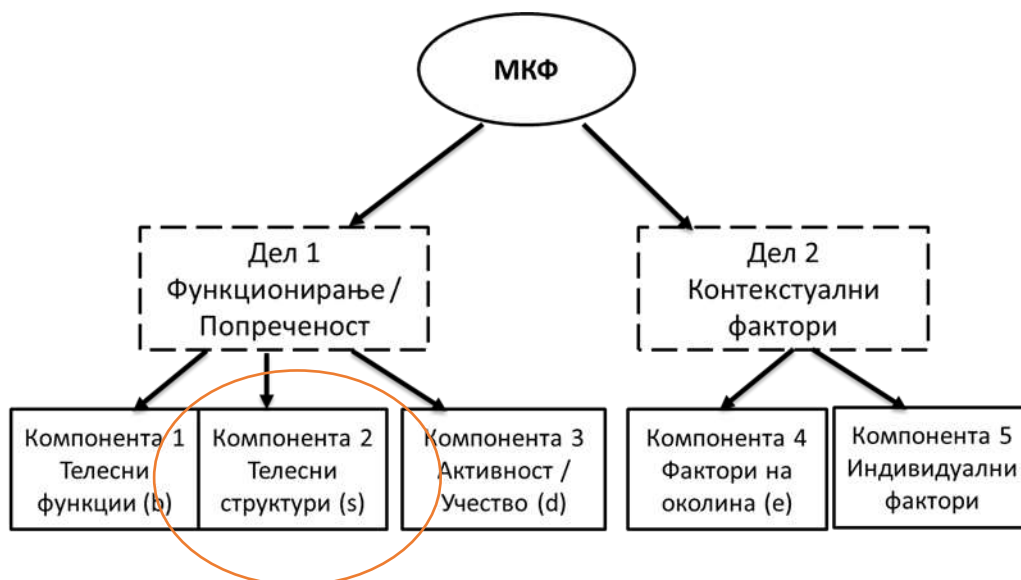
1. Што се аспекти на телесни структури?

Според МКФ, структурните аспекти на телото се однесуваат во голема мера на анатомските аспекти и аспектите поврзани со нив. Да се каже отворено, се работи за телото на една личност, соодветните делови од телото, органите, органелите итн.

Телесните структури и функции се класифицираат според органските системи. Нарушувањата или оштетувањата поврзани со нив може да вклучат аномалија, дефект, загуба или друго значајно отстапување. Во пракса, тоа може да биде, на пример недостаток на дел, скратување на мускулите (= отстапување), неправилни набори на дланката (= аномалија).

Овие нарушувања можат да бидат постојани, привремени или прогресивни. Нарушувањата се опишани независно од етиологијата (причината). Ова може да биде, на пример, повреда, генетска аберација итн.

2. Положбата на телесните структури во МКФ



Слика 1: Структура на МКФ

3. ВРСКА до постоечките материјали за обука

Материјали за обука за телесните структури може да се најдат на:

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

4. Осумте поглавја за телесни структури (и функции)

	Функции		Структури	
Поглавје 1	Ментални функции	b1xx	Структури на нервниот систем	s1xx
Поглавје 2	Сетилни функции и болка	b2xx	Очи, уши и т.н.	s2xx
Поглавје 3	Функции на глас и говор	b3xx	Структури кои се вклучени во гласот и говорот	s3xx
Поглавје 4	Функции на кардиоваскуларниот, хематолошкиот, имунолошкиот и респираторниот систем	b4xx	Структури на кардиоваскуларниот, хематолошкиот, имунолошкиот и респираторниот систем	s4xx
Поглавје 5	Функции на дигестивниот, метаболниот и ендокринолошкиот систем	b5xx	Структури на дигестивниот, метаболниот и ендокринолошкиот систем	s5xx
Поглавје 6	Генитални, уринарни и репродуктивни функции	b6xx	Структури на уrogenиталниот тракт и репродукцијата	s6xx
Поглавје 7	Невромускулни функции /поврзани со движењето	b7xx	Структури поврзани со движењето	s7xx
Поглавје 8	Функции на кожата итн.	b8xx	Структури на кожата итн.	b8xx

5. Опис на промените во структурите на телото (Pretis, 2022)

		1. Кфалификатор	2. Кфалификатор	Толкување 1. Квалификатор	Толкување 2. Квалификатор
s	110 (мозок)	.0	0	нема проблем	нема промени во големиот мозок
s	11070 (отсуство на лента)	.3	1	сериозен проблем	поради отсутен корпус калозум
s	730 (губење на подлактицата)	.3	2	сериозен проблем	поради делумно отсутен горен екстремитет
s	7302 (хексадакилно, присуство на шести прст)	.2	3	умерен проблем	со дополнителен дел (на пр. полидактил)
s	230	.0	4	нема проблем	поради различен облик (кос) набор на очниот капак
s	75000 (фрактура на бутот)	.4	5	целосен проблем	поради дисконтинуитет (фрактура)
s	6100 „случачки бубрег“	.1	6	благ проблем	поради различна локација
s	1108 (внатрешен хидроцефалус)	.3	7	сериозен проблем	поради квалитативна структурна промена (акумулација на течност) во коморите

6. Одговорности

Структурните карактеристики на телото обично ги испитуваат лекарите. Во поединечни случаи, и други специјалисти можат да придонесат со своите набљудувања, во согласност со мотото на тимот: „Секој што набљудува нешто придонесува“.

Особено во образовните услови, не треба да се заборава дека децата (и сите луѓе) имаат и ТЕЛО. Затоа телесните структури треба да се земат во предвид.

7. Литература

Pretis, M. (Hrsg.). ICF-basierte Gutachten im Team erstellen. München: Reinhardt.