

Kla si fi Kon

Konference
o klinických
klasifikačních
a terminologických
systémech
a jejich
použití
v českém
zdravotnictví

ČESKÉ DOTAZNÍKY MKF NA ZÁKLADĚ CORE SETŮ ICF WHO

Jitka Vašková

Ústav zdravotnických
informací a statistiky ČR

- V rámci Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví, **MKF** (*International Classification of Functioning, Disability and Health, ICF*) byl vytvořen základní dotazník „**checklist**“.
- Pro konkrétní oblasti byly vytvořeny dotazníky obsahující specifické sady kategorií „**ICF core sets**“.

- Tyto **specifické dotazníky** obsahují základní pojmy, které jsou klíčové pro **zhodnocení funkčního stavu** pacienta s určitým onemocněním.
- V současné době je na stránkách spolupracujícího centra **WHO ICF Research Branch** k dispozici **86 ICF core setů**
(<https://www.icf-core-sets.org>)

- Na mezinárodním portále lze do vybraných core setů doplnit další rozšiřující kódy MKF a následně vytvořený formulář vyplnit, uložit nebo vytisknout.
- K vyhledávání jednotlivých pojmů lze využít také browseru ICF (v anglickém jazyce, verze 2017) na adrese <http://apps.who.int/classifications/icfbrowser/>

<https://www.icf-core-sets.org/en/page1.php>

Creation of an ICF-based Documentation Form

Selection Process - Step 1

Please select one (or more) ICF Core Set(s)

To select more than one ICF Core Set mark the ICF Core Sets by holding the CTRL-button pressed.

Generic Set
Rehabilitation Set
Minimal Set of Environmental Factors

MUSCULOSKELETAL ICF CORE SETS:

Musculoskeletal Acute Comprehensive
Musculoskeletal Acute Brief
Musculoskeletal Post-Acute Comprehensive
Musculoskeletal Post-Acute Brief
Ankylosing Spondylitis Comprehensive
Ankylosing Spondylitis Brief
Chronic Widespread Pain Comprehensive
Chronic Widespread Pain Brief
Low Back Pain Comprehensive
Low Back Pain Brief
Osteoarthritis Comprehensive
Osteoarthritis Brief
Osteoporosis Comprehensive
Osteoporosis Brief
Rheumatoid Arthritis Comprehensive
Rheumatoid Arthritis Brief
Acute Inflammatory Arthritis Comprehensive
Acute Inflammatory Arthritis Brief

CARDIOPULMONARY ICF CORE SETS:

Cardiopulmonary Acute Comprehensive
Cardiopulmonary Acute Brief
Cardiopulmonary Post-Acute Comprehensive
Cardiopulmonary Post-Acute Brief
Ischaemic Heart Disease Comprehensive

<https://www.icf-core-sets.org/en/page2.php>

Creation of an ICF-based Documentation Form

Selection Process - Step 2

ICF Core Set(s) selected:

Musculoskeletal Acute Brief

The selected ICF Core Set(s) consist(s) of the following ICF categories:

b130 Energy and drive functions (G)
b152 Emotional functions (G)
b415 Blood vessel functions
b440 Respiration functions
b455 Exercise tolerance functions
b525 Defecation functions
b620 Urination functions
b710 Mobility of joint functions
b735 Muscle tone functions

Here you can add ICF categories from the corresponding Comprehensive Core Set(s):
To select more than one category mark the categories by holding the CTRL-button pressed.

b110 Consciousness functions
b130 Energy and drive functions (G)
b134 Sleep functions
b152 Emotional functions (G)
b180 Experience of self and time functions
b260 Proprioceptive function
b280 Sensation of pain (G)
b415 Blood vessel functions
b440 Respiration functions

Here you can add additional ICF categories from the whole ICF:
To select more than one category mark the categories by holding the CTRL-button pressed.

b110-b139 Global mental functions (b110-b139)
b110 Consciousness functions
b1100 State of consciousness
b1101 Continuity of consciousness
b1102 Quality of consciousness
b1108 Consciousness functions, other specified
b1109 Consciousness functions, unspecified
b114 Orientation functions
b1140 Orientation to time

<https://www.icf-core-sets.org/en/page3.php>

Creation of an ICF-based Documentation Form

Selection Overview

Your selection consists of 31 unique ICF categories:

ICF Core Set(s) selected:

Musculoskeletal Acute Brief

The selected ICF Core Set(s) consist(s) of the following ICF categories:

- b130 Energy and drive functions (G)
- b152 Emotional functions (G)
- b415 Blood vessel functions
- b440 Respiration functions
- b455 Exercise tolerance functions
- b525 Defecation functions
- b620 Urination functions
- b710 Mobility of joint functions
- b735 Muscle tone functions

These ICF categories were selected from the corresponding Comprehensive Core Set(s):

- Sleep functions
- Sensation of pain (G)

These additional ICF categories were selected from the whole ICF:

- Quality of sleep
- Pain in head and neck

[Home](#) [Back](#) [Create Documentation Form](#)

<https://www.icf-core-sets.org/en/page4.php>

ICF-based Documentation Form								
Reminder: The categories of the Generic Set are indicated by the letter (G).								
PATIENT INFORMATION								
BODY FUNCTIONS		No impairment	Mild impairment	Moderate impairment	Severe impairment	Complete impairment	Not specified	Not applicable
Physiological functions of body systems (including psychological functions)								
<i>How much impairment does the person have in ...</i>		0	1	2	3	4	8	9
b130	Energy and drive functions (G)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<p>General mental functions of physiological and psychological mechanisms that cause the individual to move towards satisfying specific needs and general goals in a persistent manner.</p> <p>Inclusions: functions of energy level, motivation, appetite, craving (including craving for substances that can be abused) and impulse control</p> <p>Exclusions: consciousness functions (b110); temperament and personality functions (b126); sleep functions (b134); psychomotor functions (b147); emotional functions (b152)</p> <p>Sources of information:</p> <p><input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation</p> <p>Description of the problem:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	0	1	2	3	4	8	9
b134	Sleep functions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<p>General mental functions of periodic, reversible and selective physical and mental disengagement from one's immediate environment accompanied by characteristic physiological changes.</p> <p>Inclusions: functions of amount of sleeping, and onset, maintenance and quality of sleep; functions involving the sleep cycle, such as in insomnia, hypersomnia and narcolepsy</p> <p>Exclusions: consciousness functions (b110); energy and drive functions (b130); attention functions (b140); psychomotor functions (b147)</p> <p>Sources of information:</p> <p><input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation</p> <p>Description of the problem:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>							

<https://www.icf-core-sets.org/en/page4.php>

BODY STRUCTURES		No impairment	Mild impairment	Moderate impairment	Severe impairment	Complete impairment	Not specified	Not applicable			
Anatomical parts of the body such as organs, limbs and their components											
<i>How much impairment does the person have in ...</i>		0	1	2	3	4	8	9			
s410	Structure of cardiovascular system	Extent		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nature*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Location**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sources of information:											
<input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation											
Description of the problem:											
<input type="text"/>											
s710	Structure of head and neck region	Extent		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nature*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Location**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sources of information:											
<input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation											
Description of the problem:											
<input type="text"/>											
s730	Structure of upper extremity	Extent		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

<https://www.icf-core-sets.org/en/page4.php>

s760	Structure of trunk	Extent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Nature*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Location**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sources of information:											
	<input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation											
	Description of the problem:											
	<input type="text"/>											
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
s810	Structure of areas of skin	Extent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Nature*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Location**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sources of information:											
	<input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation											
	Description of the problem:											
	<input type="text"/>											
	* 0 = no change in structure, 1 = total absence, 2 = partial absence, 3 = additional part, 4 = aberrant dimension, 5 = discontinuity, 6 = deviating position, 7 = qualitative changes in structure, 8 = not specified, 9 = not applicable											
	** 0 = more than one region, 1 = right, 2 = left, 3 = both sides, 4 = front, 5 = back, 6 = proximal, 7 = distal, 8 = not specified, 9 = not applicable											

<https://www.icf-core-sets.org/en/page4.php>

ACTIVITIES AND PARTICIPATION		No difficulty	Mild difficulty	Moderate difficulty	Severe difficulty	Complete difficulty	Not specified	Not applicable
Execution of a task or action by an individual and involvement in a life situation								
How much difficulty does the person have in ...								
P = performance of ...								
C = capacity in ...								
		0	1	2	3	4	8	9
d240	Handling stress and other psychological demands	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Carrying out simple or complex and coordinated actions to manage and control the psychological demands required to carry out tasks demanding significant responsibilities and involving stress, distraction or crises, such as driving a vehicle during heavy traffic or taking care of many children.</p> <p>Inclusions: handling responsibilities; handling stress and crisis</p> <p>Sources of information:</p> <p><input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation</p> <p>Description of the problem:</p> <input type="text"/>								
		0	1	2	3	4	8	9
d410	Changing basic body position	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Getting into and out of a body position and moving from one location to another, such as getting up out of a chair to lie down on a bed, and getting into and out of positions of kneeling or squatting.</p> <p>Inclusions: changing body position from lying down, from squatting or kneeling, from sitting or standing, bending and shifting the body's centre of gravity</p> <p>Exclusion: transferring oneself (d420)</p> <p>Sources of information:</p> <p><input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation</p> <p>Description of the problem:</p> <input type="text"/>								

<https://www.icf-core-sets.org/en/page4.php>

ENVIRONMENTAL FACTORS		Complete facilitator	Substantial facilitator	Moderate facilitator	Mild facilitator	No barrier/facilitator	Mild barrier	Moderate barrier	Severe barrier	Complete barrier	Not specified	Not applicable
		+4	+3	+2	+1	0	1	2	3	4	8	9
e110	<p>Make up the physical, social and attitudinal environment in which people live and conduct their lives</p> <p><i>How much of a facilitator or barrier does the person experience with respect to ...</i></p> <p>You can also rate environmental factors as both a facilitator and barrier if applicable.</p> <p>Products or substances for personal consumption</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>											
<p>Any natural or human-made object or substance gathered, processed or manufactured for ingestion. Inclusions: food, drink and drugs</p> <p>Sources of information: <input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation</p> <p>Description of the facilitator/barrier:</p>												
e355	<p>Health professionals</p> <p>All service providers working within the context of the health system, such as doctors, nurses, physiotherapists, occupational therapists, speech therapists, audiologists, orthotist-prosthetists, medical social workers. Exclusion: other professionals (e360)</p> <p>Sources of information: <input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation</p> <p>Description of the facilitator/barrier:</p>											
e420	<p>Individual attitudes of friends</p> <p>General or specific opinions and beliefs of friends about the person or about other matters (e.g. social, political and economic issues) that influence individual behaviour and actions.</p> <p>Sources of information: <input type="checkbox"/> Case history <input type="checkbox"/> Patient reported questionnaire <input type="checkbox"/> Clinical examination <input type="checkbox"/> Technical investigation</p> <p>Description of the facilitator/barrier:</p>											

Home Back Create Functioning Profile

Print and save sheet with definitions Print and save sheet without definitions Export data

- ÚZIS ČR má v úmyslu vytvořit podobný prohlížeč a elektronickou verzi core setů také v českém jazyce.
- Dočasně nahrazuje český webový portál **86 ICF specifických checklistů** podle core setů ICF WHO ve formátu MS word.
- Tyto dotazníky jsou obdobou základního check listu ICF, ale obsahují pojmy (kódy) z jednotlivých stejně pojmenovaných core setů.

- Tři základní core sety – **generický, rehabilitační, faktory prostředí**
- Dále **core sety neurologické (18), muskuloskeletální (18), kardiopulmonální (12)** a dalších 35 core setů pro jiné oblasti (například sety geriatrické, obezita, diabetes, roztroušená skleróza, autismus).

- Jednotlivé core sety jsou k dispozici buď jako **komplexní formuláře** s větším obsahem pojmů z různých kapitol nebo v krátké verzi, která je méně obsáhlá.
- **Krátká verze formuláře** je méně časově náročná a více přehledná. V delší verzi je možné zaznamenat více informací. Hodnotitel se může rozhodnout sám, který z formulářů je pro něj přínosnější.

- Pro dětské pacienty jsou vytvořeny **formuláře rozlišené podle věku** (například mozková obrna, ADHD).
- Tyto core sety obsahují i některé pojmy z ICF-CY Children & Youth version (**MKF pro děti a mládež**). Tato klasifikace zatím nebyla do českého jazyka přeložena.

<http://www.uzis.cz/dokumenty/mkf-dotazniky>

ICF CHECKLIST (česká verze) Core set Muskuloskeletální akutní – stručná sada (5)

Klinický formulář

Pro Mezinárodní klasifikaci funkčních schopností, disability a zdraví (MKF)

Tento formulář je checklist vybraných kategorií Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (MKF, anglicky ICF) Světové zdravotnické organizace. Formulář je založen na ICF checklistu a slouží k získání a zaznamenání informací o funkčních schopnostech a disability jednotlivce. Tyto informace mohou být sumarizovány pro zaznamenání případu (např. v klinické praxi nebo sociální práci). Formulář použijte s knižním vydáním MKF. Kategorie byly vybrány podle Core Setu Musculoskeletal Acute Brief vydaný ICF Research Branch.

H 1. Při vyplňování tohoto checklistu užitě všechny dostupné informace. Prosím zaznamenejte, které byly použity:
[1] psané záznamy [2] primární respondent [3] jiní informátoři [4] přímé pozorování

Pokud nejsou lékařské a diagnostické informace dostupné, je doporučeno zkompletovat appendix 1: stručná informace o zářeví (strana 9 – 10), který může vyplnit respondent.

H 2. Datum ___/___/___ **H 3.** ID případu _____ **H 4.** Č. účastníka _____
Den Měsíc Rok

A. DEMOGRAFICKÉ INFORMACE

A.1 JMÉNO (nepovinné) Jméno _____ Příjmení _____

A.2 POHLAVÍ (1) [] žena (2) [] muž

A.3 DATUM NAROZENÍ ___/___/___ (den/měsíc/rok)

A.4 ADRESA (nepovinné)

A.5 DÉLKA FORMÁLNÍHO VZDĚLÁNÍ (v letech) ___

A.6 SOUČASNÝ RODINNÝ STAV: (označte pouze jedno, které nejvíce odpovídá)

(1) Nikdy nesezdán/a	[]	(4) Rozvedený/á	[]
(2) V současnosti vdaná/ženatý	[]	(5) Ovdovělý/á	[]
(3) Žijící odděleně	[]	(6) Žijící ve společné domácnosti	[]

A.7 SOUČASNÉ ZAMĚSTNÁNÍ (označte jednu nejlepší volbu)

(1) Placené zaměstnání	[]	(6) V důchodu	[]
(2) OSVČ	[]	(7) Nezaměstnaný (zdravotní důvody)	[]
(3) Neplacená práce, jako dobrovolník/charita	[]	(8) Nezaměstnaný (jiné důvody)	[]
(4) Student	[]	(9) Jiné	[]
(5) V domácnosti	[]	(prosím upřesněte) _____	

A.8 HLAVNÍ LÉKAŘSKÁ DIAGNÓZA stávajícího zdravotního stavu. Pokud je to možné, zadejte kód MKN-10.

1. Žádná porucha zdraví není přítomna.
2. MKN kód: _____
3. MKN kód: _____
4. MKN kód: _____
5. Zdravotní stav (nemoc, porucha, úraz) existuje, nicméně jeho původ nebo diagnóza nejsou známy.

<http://www.uzis.cz/dokumenty/mkf-dotazniky>

ČÁST 1a: PORUCHY TĚLESNÝCH FUNKCÍ

- Tělesné funkce jsou fyziologické funkce tělesných systémů (včetně funkcí psychických).
- Poruchy (impairment) jsou problémy v tělesných funkcích, jako je signifikantní odchylka nebo ztráta.

První kvalifikátor: Rozsah poruchy

0 Žádná porucha znamená, že osoba nemá žádný problém.

1 Mírná porucha znamená, že problém je přítomen méně než 25 % času, v intenzitě, kterou může osoba tolerovat a stával se zřídka během posledních 30 dní.

2 Střední porucha znamená, že problém je přítomen méně než 50 % času v intenzitě, která zasahuje do každodenního života osoby, a stával se občas za posledních 30 dní.

3 Těžká porucha znamená, že problém je přítomen více než 50 % času, v intenzitě, která částečně rozvrací každodenní život osoby, a stával se často během posledních 30 dní.

4 Úplná porucha znamená, že problém je přítomen více než 95 % času, s intenzitou, která zcela rozvrací každodenní život osoby, každý den v posledních 30 dnech.

8 Nelze určit znamená, že nejsou k dispozici dostatečné informace ke specifikování závažnosti poruchy.

9 Nelze aplikovat znamená, že je nepřiměřené aplikovat daný kód (např. b650 Menstruační funkce pro ženu ve věku pre-menarche nebo post-menopause).

Krátký seznam tělesných funkcí

Kvalifikátor

b130 Funkce energie a řízení

b152 Funkce emocionální

b415 Funkce cév

b440 Funkce krevního tlaku

b455 Funkce tolerance cvičení

b525 Funkce defekační

b620 Funkce močení

b710 Funkce kloubní hybnosti

b735 Funkce svalového tonu

DOPLŇTE PŘÍPADNĚ DALŠÍ POLOŽKY MKF

<http://www.uzis.cz/dokumenty/mkf-dotazniky>

ČÁST 1b: PORUCHY TĚLESNÝCH STRUKTUR

- **Tělesné struktury** jsou anatomické části těla jako orgány, končetiny a jejich součásti.
- **Poruchy (impairment)** jsou problémy struktur, jako je signifikantní odchylka nebo ztráta.

První kvalifikátor: <i>Rozsah poruchy</i>	Druhý kvalifikátor: <i>Povaha změny</i>	Třetí kvalifikátor: <i>Lokalizace</i>
<p>0 Žádná porucha znamená, že osoba nemá žádný problém.</p> <p>1 Mírná porucha znamená, že problém je přítomen méně než 25 % času, v intenzitě, kterou může osoba tolerovat a stával se zřídka během posledních 30 dní.</p> <p>2 Střední porucha znamená, že problém je přítomen méně než 50 % času v intenzitě, která zasahuje do každodenního života osoby, a stával se občas za posledních 30 dní.</p> <p>3 Těžká porucha znamená, že problém je přítomen více než 50 % času, v intenzitě, která částečně rozvrací každodenní život osoby, a stával se často během posledních 30 dní.</p> <p>4 Úplná porucha znamená, že problém je přítomen více než 95 % času, s intenzitou, která zcela rozvrací každodenní život osoby, každý den v posledních 30 dnech.</p> <p>8 Nelze určit znamená, že nejsou k dispozici dostatečné informace ke specifikování závažnosti poruchy.</p> <p>9 Nelze aplikovat znamená, že je nepřiměřené aplikovat daný kód (např. b650 Menstruační funkce pro ženu ve věku pre-menarche nebo post-menopause).</p>	<p>0 Není změna struktury</p> <p>1 Úplná ztráta</p> <p>2 Částečná ztráta</p> <p>3 Přídavná část</p> <p>4 Nepřiměřený rozměr</p> <p>5 Přerušovaná kontinuita</p> <p>6 Vyboučená pozice (poloha)</p> <p>7 Kvalitativní změny struktury, včetně nahromadění tekutin</p> <p>8 Nelze určit</p> <p>9 Nelze aplikovat</p>	<p>0 více než jeden orgán</p> <p>1 vpravo</p> <p>2 vlevo</p> <p>3 obě strany</p> <p>4 vpředu</p> <p>5 vzadu</p> <p>6 nahore</p> <p>7 dole</p> <p>8 jiné</p> <p>9 blíže neurčené/nelze aplikovat</p>



Krátký seznam tělesných struktur	První kvalifikátor: <i>Rozsah poruchy</i>	Druhý kvalifikátor: <i>Druh změny</i>	Třetí kvalifikátor: <i>Lokalizace</i>
s410 Struktura kardiovaskulárního systému			
s710 Struktury hlavy a oblasti krku			
s730 Struktury horní končetiny (<i>paže, ruka</i>)			
s740 Struktury pánevní oblasti			
s760 Struktura trupu			
s810 Struktura kožních oblastí			
DOPLŇTE PŘÍPADNĚ DALŠÍ POLOŽKY MKF			

<http://www.uzis.cz/dokumenty/mkf-dotazniky>

ČÁST 2: OMEZENÍ AKTIVIT A PARTICIPACE

- *Aktivita je provádění úkolu (úkonu) nebo činu jednotlivcem. Participace je zapojení do životní situace.*
- *Omezení aktivit jsou obtíže, které člověk může mít při provádění aktivit. Omezení participace jsou problémy, které člověk může prožívat při zapojení do životních situací.*

První kvalifikátor: <i>Výkon</i> <i>Rozsah omezení participace</i>	Druhý kvalifikátor: <i>Kapacita (bez asistence)</i> <i>Rozsah omezení aktivity</i>
<p>0 Žádná porucha znamená, že osoba nemá žádný problém.</p> <p>1 Mírná porucha znamená, že problém je přítomen méně než 25 % času, v intenzitě, kterou může osoba tolerovat a stával se zřídka během posledních 30 dní.</p> <p>2 Střední porucha znamená, že problém je přítomen méně než 50 % času v intenzitě, která zasahuje do každodenního života osoby, a stával se občas za posledních 30 dní.</p> <p>3 Těžká porucha znamená, že problém je přítomen více než 50 % času, v intenzitě, která částečně rozvrací každodenní život osoby, a stával se často během posledních 30 dní.</p> <p>4 Úplná porucha znamená, že problém je přítomen více než 95 % času, s intenzitou, která zcela rozvrací každodenní život osoby, každý den v posledních 30 dnech.</p> <p>8 Nelze určit znamená, že nejsou k dispozici dostatečné informace ke specifikování závažnosti poruchy.</p> <p>9 Nelze aplikovat znamená, že je nepřiměřené aplikovat daný kód (např. b650 Menstruační funkce pro ženu ve věku pre-menarche nebo post-menopause).</p>	

+

Krátký seznam A a P domén	Kvalifikátor výkonu	Kvalifikátor kapacity
d240 Zvládání obtíží a jiných psychických nároků		
d410 Měnění základní pozice těla		
d415 Udržení pozice těla		
d420 Přemísťování		
d450 Chůze		
d510 Sám se umýt (<i>koupání, sušení, mytí rukou atd.</i>)		
d520 Péče o části těla (<i>čištění zubů, holení, péče o zevnějšek atd.</i>)		
d530 Používání toalety		
d550 Přijímání potravy		
DOPLŇTE PŘÍPADNĚ DALŠÍ POLOŽKY MKF		

<http://www.uzis.cz/dokumenty/mkf-dotazniky>

ČÁST 3: FAKTORY PROSTŘEDÍ

- *Faktory prostředí vytvářejí fyzické, sociální a postojové prostředí, ve kterém lidé žijí.*

Kvalifikátory prostředí:

Bariéry nebo facilitace

0 žádná bariéra	0 žádná facilitace
1 lehká bariéra	+1 lehká facilitace
2 středně těžká bariéra	+2 středně těžká facilitace
3 těžká bariéra	+3 těžká facilitace
4 úplná bariéra	+4 úplná facilitace
8 bariéru nelze určit	+8 facilitaci nelze určit
9 nelze aplikovat	

<i>Krátký seznam faktorů prostředí</i>	<i>Kvalifikátor bariéra nebo facilitace</i>
e110 Produkty nebo látky k osobnímu požívání (jídlo, léky)	
e355 Zdravotníci profesionálové	
e420 Jednotlivé postoje přátel	
DOPLŇTE PŘÍPADNĚ DALŠÍ POLOŽKY MKF	

- Na stránkách ÚZIS je nyní zveřejněno 86 dotazníků (ICF specifických checklistů). Dotazníky je možné stáhnout na adrese <http://www.uzis.cz/dokumenty/mkf-dotazniky>



Děkuji za pozornost