

## Obsah

1. Legislativa v rehabilitaci v České republice	8
2. Ergoterapeutický proces	20
3. Funkční hodnocení a diagnostika v ergoterapii	22
4. Anamnéza ( rozhovor)	23
5. Aspekce (pozorování)	27
5.1. Standardizované testy, metody a nástroje	29
6. Ergoterapeutické hodnocení a funkční diagnostika u různých typů funkčního postižení (disability)	32
6.1. Hodnocení pacienta z hlediska biomechanického přístupu	32
6.2. Ergoterapeutické hodnocení funkčního stavu u neurologických pacientů	32
6.2.1. Hodnocení hrubé motoriky	32
6.2.2. Hodnocení jemné motoriky	36
6.2.2.1. Hodnocení úchopu	37
6.2.2.2. Poruchy úchopu	41
6.2.2.3. Hodnocení jemné motoriky pomocí standardizovaných testů	42
6.3. Hodnocení čití	44
6.4. Záznamový list vyšetření a ergoterapeutické vyšetření funkčního stavu pacientů s neurologickým postižením	47
6.5. Hodnocení pacientů s psychosociálními poruchami	53
6.6. Ergoterapeutické hodnocení u pacientů s poruchou kognitivních funkcí	57
6.6.1. Hodnocení a vyšetření pacientů s poruchou zrakového vnímání	65
6.6.2. Hodnocení a vyšetření pacientů s poruchou zraku, zrakové rozeznávání předmětů a obličejů, agnosie	67
6.6.3. Hodnocení a vyšetření pacientů se zrakovými poruchami	68
6.6.4. Hodnocení a vyšetření pacientů s apraxií	70
6.6.5. Hodnocení a vyšetření pacientů s poruchou pozornosti, neglect syndromu	76
6.6.6. Hodnocení a vyšetření pacientů s poruchou paměti	79
7. Stanovení ergoterapeutických cílů a plánů, terapie	83
8. Ergoterapeutická intervence u pacientů s různým typem funkčního postižení	86
8.1. Ergoterapie u pacientů s pohybovými poruchami	86
8.1.1. Neurovývojové přístupy	86
8.1.2. Koncept podle Bobatha	86
8.1.2.1. Metoda podle Affolterové	88
8.1.2.2. Metoda Bazální stimulace z pohledu ergoterapeuta	94
8.1.3. Biomechanický přístup	97
8.1.3.1. Ergoterapeutická intervence u pacientů s poruchou funkce horní končetiny - úchopu	99
8.1.3.2. Ergoterapeutická intervence u pacientů s poruchou čití	100
8.1.3.3. Biomechanický přístup u pacientů s revmatickým onemocněním	101
8.2. Ergoterapie u pacientů s psychosociálními poruchami	109
8.2.1. Ergoterapie u pacientů s psychiatrickým onemocněním v České republice (institucionální a komunitní ergoterapie)	110
8.2.2. Zásady komunikace s pacienty s psychiatrickým onemocněním	115

Česká vědecká knihovna  
v Českých Budějovicích  
(2)



2681286093

8.2.3. Ergoterapeutické modely a přístupy využívané u pacientů s psychosociálními poruchami	117
8.2.3.1. Behaviorální rámec vztahů	118
8.2.3.2. Kognitivně - behaviorální rámec vztahů	120
8.2.3.3. Psychoanalytický rámec vztahů	123
8.2.3.4. Humanistický rámec vztahů	125
8.2.4. Další modely využívané v ergoterapii u pacientů s psychosociálními poruchami	126
8.2.4.1. Model lidského zaměstnávání - Model of Human Occupation (MOHO)	126
8.2.4.2. Kanadský model výkonu zaměstnávání - Canadian Occupational Performance Measure (COPM)	129
8.2.5. Možnosti ergoterapeutické intervence u osob s psychosociálními poruchami	130
8.2.6. Práce s rodinou a základy rodinné terapie z pohledu ergoterapeuta	135
8.3. Ergoterapeutické metody využívané u pacientů s poruchami kognitivních funkcí	139
8.3.1. Ergoterapeutické modely a přístupy využívané u pacientů s poruchou zrakového vnímání	139
8.3.2. Ergoterapeutické modely a přístupy využívané u pacientů s poruchou zrakového rozeznávání předmětů a obličejů, agnosie	141
8.3.3. Ergoterapeutické modely a přístupy využívané u pacientů s poruchou zrakových deficitů	142
8.3.4. Ergoterapeutické modely a přístupy využívané u pacientů s apraxií	144
8.3.5. Ergoterapeutické modely a přístupy využívané u pacientů s poruchou pozornosti, neglect syndromu	174
8.3.6. Ergoterapeutické modely a přístupy využívané u pacientů s poruchou paměti	152
8.4. Využití KAWA modelu v ergoterapii (ergoterapeutický model, KAWA - japonský řeka)	153
9. Využití kompenzačních pomůcek a moderních technologií	155
9.1. Proces indikace, vyzkoušení a nácvik používání kompenzačních pomůcek	155
9.2. Zásady výběru vozíku	161
9.3. Komunikační technologie	166
10. Ergoterapie v komunitě	173
10.1. Evaluace bytu	173
10.2. Ergodiagnostika (předpracovní rehabilitace)	177
11. Volnočasové aktivity	184
12. Evidence Based Practice (praxe založená na důkazech) v ergoterapii	185
Seznam použitých zkratk	190
Literatura	193