



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky						Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		Rehabilitační centrum FyziHelp s.r.o.		IČO:	08682364		
Název vzdělávací aktivity:		Akrální koaktivační terapie		skupina		Místo výuky:	x
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	20.03.23	10	09:00-17:00	Akrální koaktivační diagnostika (AKD). 10h teorie			
2	21.03.23	10	09:00-17:00	Přístrojová objektivizace typologie aker. 5h teorie, 5h praxe			
3	22.03.23	10	09:00-17:00	Dotazník Akrální koaktivační diagnostiky. 5h teorie, 5h praxe			
4	23.03.23	10	08:00-16:00	Praktická aplikace ACD na pacientech. 10 praxe			
5	17.04.23	10	09:00-17:00	vznik AKT, neurofyziologie a základní pojmy AKT.10h teorie			
6	18.04.23	8	09:00-15:30	Motorické učení (MU), neurální koreláty, motorické chyby, přenos MU. Praktický nácvik základních pohybových vzorů I. a II. trimenonu. 5h teorie, 5h praxe			
7	19.04.23	11	09:00-17:45	Vývojová kineziologie, pohybové vzory, funkce aker v I. a II. trimenonu. Praktický nácvik variant pohybových vzorů statická koaktivace, dynamické přechody I. a II. trimenonu. 3h teorie, 7h praxe			
8	20.04.23	11	08:00-16:45	Praktická demonstrace AKT u kojenců a dětí. 10h praxe			
9	17.05.23	10	09:00-17:00	Vývojová kineziologie, pohybové vzory, funkce aker v III. a IV. trimenonu. Praktický nácvik pohybových vzorů III. a IV. Trimenonu. 5h teorie, 5h praxe			
10	18.05.23	8	09:00-15:30	AKT a respirační funkce. AKT vztahy k svalům pánevního dna. Praktický nácvik variant pohybových vzorů, statické koaktivace, dynamické přechody III. a IV. Trimenonu. 5h teorie, 5h praxe			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	19.05.23	11	09:00-17:45	Teoreticko-funkční model asymetrických pohybových vzorů v AKT. Praktická demonstrace AKT u neurologických pacientů. 3h teorie, 7h praxe
12	20.05.23	11	08:00-16:45	Praktická demonstrace AKT u urogynekologických pacientů. 10h praxe
13	12.06.23	8	09:00-15:30	Kondiční trénink a jeho aplikace u pohybových vzorů AKT a jejich variant. Praktická demonstrace AKT principů a pohybových vzorů v rámci ADL aktivit. 5h teorie, 5h praxe
14	13.06.23	11	09:00-17:45	Praktická demonstrace pohybových vzorů AKT na pomůckách. 10h praxe
15	14.06.23	11	09:00-17:45	Aplikace AKT u vybraných diagnóz. Aplikace AKT na ortopedických pacientech. 3h teorie, 7h praxe
16	15.06.23	11	08:00-16:45	Opakování teoretické části kurzu. Opakování praktické části kurzu. Praktická zkouška. 5h teorie, 5h praxe, 1h závěrečná praktická zkouška
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	28.02.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x			
Číslo telefonu:	x			
Email:	x			