

## Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **61349** (CE:130665698-221198-200727111800), že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **Žádné**

Ověřující osoba: **Lucie Bednářová**

Vystavil: **Úřad práce ČR**

v **Olomouci** dne **27.07.2020 11:18:00**



130665698-221198-200727111800





příloha č.5 dohody č.:		<b>PVA-MN-1 (1)/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		AGEL Středomoravská nemocniční a.s.		IČO:	27797660		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Akrální koaktivační terapie</b>		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	03.02.20	10	09:00-17:00	Akrální koaktivační diagnostika (AKD). 10h teorie			
2	04.02.20	10	09:00-17:00	Přístrojová objektivizace typologie aker. 5h teorie, 5h praxe			
3	05.02.20	10	09:00-17:00	Dotazník Akrální koaktivační diagnostiky. 5h teorie, 5h praxe			
4	06.02.20	10	09:00-17:00	Praktická aplikace ACD na pacientech. 10 praxe			
5	02.03.20	10	09:00-17:00	vznik AKT, neurofyzologie a základní pojmy AKT.10h teorie			
6	03.03.20	10	09:00-17:00	Motorické učení (MU), neurální koreláty, motorické chyby, přenos MU. Praktický nácvik základních pohybových vzorů I. a II. trimenonu. 5h teorie, 5h praxe			
7	04.03.20	10	09:00-17:00	Vývojová kineziologie, pohybové vzory, funkce aker v I. a II. trimenonu. Praktický nácvik variant pohybových vzorů statické koaktivace, dynamické přechody I. a II. trimenonu. 3h teorie, 7h praxe			
8	05.03.20	10	09:00-17:00	Praktická demonstrace AKT u kojenců a dětí. 10h praxe			
9	01.06.2020 26.10.20	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	02.06.2020 27.10.20	10	09:00-17:00	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	03.06.2020 28.10.20	10	09:00-17:00	Teoreticko-funkční model asymetrických pohybových vzorů v AKT. Praktická demonstrace AKT u neurologických pacientů. 3h teorie, 7h praxe
12	04.06.2020 29.10.20	10	8:00 - 16:00	Praktická demonstrace AKT u urogynekologických pacientů. 10h praxe
13	20.07.2020 23.11.20	10	09:00-17:00	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	21.07.2020 24.11.20	10	09:00-17:00	Praktická demonstrace pohybových vzorů AKT na pomůckách. 10h praxe
15	22.07.2020 25.11.20	10	09:00-17:00	Aplikace AKT u vybraných diagnóz. Aplikace AKT na ortopedických pacientech. 3h teorie, 7h praxe
16	23.07.2020 26.11.20	14	7.30-19:00	Opakování teoretické části kurzu. Opakování praktické části kurzu. Praktická zkouška. 5h teorie, 5h praxe, 4h závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		MUDr. Marie Marsová, MBA předsedkyně představenstva Ing. Jíří Drábek, člen představenstva		
Číslo telefonu:				
Email:				