



příloha č.5 dohody č.:		PVA-MN-1/2020			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky							Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		Středomoravská nemocniční a.s.			IČO:	27797660		
Název vzdělávací aktivity:		Akrální koaktivační terapie			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 statická 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	06.04.20	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				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	07.04.20	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
11	08.04.20	10	09:00-17:00	Teoreticko-funkční model asymetrických pohybových vzorů v AKT. Praktická demonstrace AKT u neurologických pacientů. 3h teorie, 7h praxe
12	09.04.20	10	09:00-17:00	Praktická demonstrace AKT u urogynekologických pacientů. 10h praxe
13	04.05.20	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	05.05.20	10	09:00-17:00	Praktická demonstrace pohybových vzorů AKT na pomůckách. 10h praxe
15	06.05.20	10	09:00-17:00	Aplikace AKT u vybraných diagnóz. Aplikace AKT na ortopedických pacientech. 3h teorie, 7h praxe
16	07.05.20	14	09:00-20:30	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, předsedkyně představenstva Ing. Jiří Drábek, člen představenstva		
Číslo telefonu:				
Email:				