



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	ntrium s. r. o., nám. 5. května 2/12, 250 88 Če
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		Neurofyzionet, s. r. o.		IČO:	29362954		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Akrální koaktivační terapie</b>		skupina		Místo výuky:	Čelákovice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	15.09.2021	10	9-17,00	Akrální koaktivační diagnostika (AKD)			
2	16.09.2021	10	9-17,00	Přístrojová objektivizace typologie aker. Dotazník Akrální koaktivační diagnostiky. Základní neurofyzilogické principy AKT, Základní pohybové vzory I. + II. trimenonu, popis, varianty			
3	17.09.2021	10	9-17,00	Přístrojová objektivizace typologie aker. Dotazník Akrální koaktivační diagnostiky (AKD) na účastnících kurzu.			
4	18.09.2021	10	8-16,00	Diagnostika typologie aker a pohybových vzorů, Praktická aplikace AKD na účastnících a pacientech, Návíc základních vzpěrných pohybových vzorů I. + II. trimenonu.			
5	11.10.2021	10	9-17,00	Vznik AKT, neurofyzilogie a základní pojmy AKT, řízení motoriky, Motorické učení, neurální koreláty, motorické chyby, varianty pohybových vzorů I. a II. trimenonu, Základní pohybové vzory III. + IV. trimenonu a jejich varianty			
6	12.10.2021	8	9-15,30	Motorické učení (MU), neurální koreláty, motorické chyby, přenos MU, vývojová kineziologie, pohybové vzory, funkce aker v I. - IV. trimenonu			
7	13.10.2021	11	9-17,45	Praktický nácvik základních vzpěrných pohybových vzorů I. a II. trimenonu, varianty a opakování, Praktický nácvik variant pohybových vzorů statická koaktivace, dynamické přechody III. a IV. trimenonu.			
8	14.10.2021	11	8-16,45	Aplikace dynamických přechodů I. - IV. trimenonu, Praktický nácvik strečinkových a mobilizačních pohyb. vzorů, procvičování autoterapie, similarita pohybových vzorů do ADL základní varianty, Praktická demonstrace AKT u kojenců a dětí.			
9	10.11.2021	10	9-17,00	Pohybové vzory a funkce aker v III. a IV. trimenonu. AKT a respirační funkce. AKT vztahy k svalům pánevního dna.			
10	11.11.2021	8	9-15,30	Teoreticko-funkční model asymetrických pohybových vzorů v AKT, funkční a kondiční trénink a jeho aplikace u pohybových vzorů AKT a jejich variant. Základní dávkování.			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	12.11.2021	11	9-17,45	Praktický nácvik variant pohybových vzorů, statické koaktivace, dynamické přechody III. a IV. trimenonu, ADL funkční, rekondiční a kondiční trénink a jeho dávkování v AKT, Aplikace AKT na vybraných pomůčkách.
12	13.11.2021	11	8-16,45	Praktická demonstrace AKT u neurologických pacientů, Praktická demonstrace AKT principů a pohybových vzorů v rámci ADL aktivit u geriatrických pacientů.
13	06.12.2021	8	9-15,30	Aplikace AKT u vybraných diagnóz. Aplikace AKT v rámci prevence v ortopedii, pediatrii, urogynekologii a neurologii, opakování teoretické části kurzu I. - IV. část
14	07.12.2021	11	9-17,45	Praktická demonstrace pohybových vzorů AKT na pomůčkách a dávkování kondice s využitím pomůcek, Opakování praktické části kurzu I. - II. část
15	08.12.2021	11	9-17,45	Aplikace AKT u ortopedických a traumatologických diagnóz a sportovců, Opakování praktické části kurzu III. a IV. část
16	09.12.2021	10	8-16,00	Praktická demonstrace AKT u urogynekologických pacientů. Opakování praktické části kurzu I. - IV. část
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:	x	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x			
Číslo telefonu:	x			
Email:	x	x		