

příloha č. 4 dohody č.: příloha		PVA-MN-37/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)P	Vzdělávací zařízení:
Plán výuky		Mgr. Ivana Braunerová		IČO: 657 63 190	Lektor:
OSVČ:		NDT-Basic Bobath v pediatrické praxi			Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:					
	Datum *Datum*Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	5. 11. 18	8	9:00-16:00	neurofyziologie - rozvoj, struktura a organizace CNS	
2	6. 11. 18	8,5	8:00-16:00	neurofyziologie - rozvoj motorické kontroly, neurofyziologické základy Bobath konceptu	
3	7. 11. 18	8,5	8:00-16:00	neuropatologie - vliv poškození mozku na výsledek celkového postižení	
4	8. 11. 18	8,5	8:00-16:00	neuropatologie - etiologické příčiny vedoucí k poškození CNS,	
5	9. 11. 18	8	8:00-15:30	neurologie - senzorycké i motorické poškození u DMO, test z neurologie	
6	12. 11. 18	8,5	8:00-16:00	posturální napětí a jeho vliv na posturální a pohybový vzor	
7	13. 11. 18	8,5	8:00-16:00	fyziologický a patologický pohybový vzor	
8	14. 11. 18	8,5	8:00-16:00	důležité zásady - vztah mezi chápáním (všimnutím) a pohybem, inhibice a facilitace, automatický a vědomý pohyb, vnímání změn svalového napětí	
9	15. 11. 18	8,5	8:00-16:00	důležité zásady - vztah mezi chápáním (všimnutím) a pohybem, inhibice a facilitace, automatický a vědomý pohyb, vnímání změn svalového napětí	
10	16. 11. 18	8	8:00-15:30	hlavní kontrolní body, praxe - facilitace, T.I.P.	
11	19. 11. 18	8,5	8:00-16:00	fyziologický rozvoj koordinace pohybu	
12	20. 11. 18	8,5	8:00-16:00	fyziologický rozvoj koordinace pohybu: rozvoj koordinačních vzorů u zdravého dítěte od prenatalního období	
13	21. 11. 18	8,5	8:00-16:00	fyziologický rozvoj koordinace pohybu: rozdíly mezi primitivním a patologickým chováním	
14	22. 11. 18	8,5	8:00-16:00	fyziologický rozvoj koordinace pohybu: mechanismus fyziologického vývoje, vývojová stádia, pozorování koordinačních vzorů u dětí	
15	23. 11. 18	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: analýza a klasifikace různých typů DMO	
16	26. 11. 18	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: posturální napětí a patologické koordinační vzory u jednotlivých typů DMO	
17	27. 11. 18	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: přidružené problémy	
18	28. 11. 18	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: aplikace získaných zkušeností v rámci lekcí PROBLEM SOLVING	
19	29. 11. 18	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO, zopakování probíraných témat	
20	30. 11. 18	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: rozvoj fyziologického úchopu	
21	4. 3. 19	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: handlig v rámci každodenních činností, edukace prostřednictvím hry	
22	5. 3. 19	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: poškození percepce u dítěte s DMO (sledování, terapie, praxe)	
23	6. 3. 19	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: senzorycké aspekty u dítěte s DMO a velmi nízkou porodní váhou, použití kompenzačních pomůcek	
24	7. 3. 19	8	8:00-15:30	ergoterapie: týmová spolupráce - instruktáže s rodiči, aplikace teorie do praxe	
25	8. 3. 19	8,5	8:00-16:00	logopedie: teorie vývoje krmení, pití, komunikace	
26	11. 3. 19	8,5	8:00-16:00	logopedie: problémy s příjmem potravy a tekutin	
27	12. 3. 19	8,5	8:00-16:00	logopedie: salivace	
28	13. 3. 19	8,5	8:00-16:00	logopedie: terapie poruchy příjmu potravin a tekutin	
29	14. 3. 19	8	8:00-15:30	logopedie: terapie problémů s dýcháním a komunikací	
30	15. 3. 19	9	8:00-16:30	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie )	
31	18. 3. 19	9	8:00-16:30	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie	
32	19. 3. 19	8,5	8:00-16:00	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie	
33	20. 3. 19	8,5	8:00-16:00	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie	
34	21. 3. 19	8	8:00-15:30	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie, diskuze o problematice terapie dětských pacientů	
35	22. 3. 19	9	8:00-16:30	problém SOLVING	
36	25. 3. 19	9	8:00-16:30	aplikace Bobath konceptu u dětí různého věku, různých typů DMO (modelové situace)	
37	26. 3. 19	9	8:00-16:30	aplikace Bobath konceptu u dětí různého věku, různých typů DMO (modelové situace)	
38	27. 3. 19	9	8:00-16:30	aplikace Bobath konceptu u dětí různého věku, různých typů DMO (modelové situace)	
39	28. 3. 19	9	8:00-16:30	aplikace Bobath konceptu u dětí různého věku, různých typů DMO , závěrečná zkouška - obhajoba závěrečné práce	
40	29. 3. 19	8	8,00-15:30	závěrečná zkouška	

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	
---	--