

Szkolenie NeuroInteligencja Dziecka. Stymulowanie rozwoju inteligencji i kompetencji dziecka we wczesnym okresie życia

	Str.
1. Neuronalny fundament inteligencji - zaspokajanie potrzeby przynależności i miłości	4
1.1. Ocena efektywności i jakości opieki nad dzieckiem dla wspierania wzrostu i rozwoju neuronów zarządzających inteligencją	8
2. Wpływ kapitału kulturowego i intelektualnego oraz doświadczeń rodzinnych na rozwój inteligencji dziecka	23
2.1. Stymulowanie inteligencji dziecka w procesie intencjonalnego kreowania doświadczeń	26
3. Ilościowy i jakościowy poziom rozwoju inteligencji emocjonalnej w okresie wczesnego dzieciństwa	43
4. Aktywność psychoruchowa w okresie wczesnego dzieciństwa	48
5. Jakościowy wymiar umysłowej zdolności rozumienia mowy w okresie wczesnego dzieciństwa	54
6. Ilościowy i jakościowy wymiar społecznej inteligencji w okresie wczesnego dzieciństwa	57
7. Ocena efektywności opieki i wychowania w zakresie stymulowania wszechstronnego rozwoju dziecka	60
8. Wspomaganie rozwoju wielorakich inteligencji i kompetencje dziecka	67
9. Znaczenie okresów krytycznych dla rozwoju inteligencji	87
10. Inteligentny mózg, neuronalne uwarunkowania uczenia się mózgu dziecka	99
11. Intencjonalne doskonalenie inteligencji dziecka, w tym rozwijanie procesów neuropoznawczych	122
12. Doskonalenie inteligencji intrapersonalnej	156
13. Doskonalenie inteligencji emocjonalnej, społecznej, kompetencji komunikacyjnych i sprawności motorycznych	167
14. Zarządzanie pamięcią transgeneracyjną w procesie opieki, wychowania i stymulowania rozwoju dziecka	182
15. Neurogeneza i synaptogeneza w okresie dzieciństwa dla korzystnych wzorów zachowań	215
15.1. Wpływ bodźców lękowych i zagrażających na blokady w doskonaleniu inteligencji	215
15.2. Wpływ komunikatów wartościujących na zdolności intelektualne dziecka	222
16. Zabawy 1. Doskonalenie zmysłu wzroku	227
Zabawy 2. Doskonalenie zmysłu słuchu	231
Zabawy 3. Doskonalenie zmysłu smaku	237
Zabawy 4. Doskonalenie zmysłu węchu	240
Zabawy 5. Doskonalenie zmysłu dotyku	243
Zabawy 6. Zarządzanie mózgiem - inteligentna integracji wrażeń sensorycznych	247
Zabawy 7. Zarządzanie zachowaniem	251
17. Bibliografia	255