

Zakres tematyczny szkolenia

1.	Zasady kodowania informacji w genach i systemach mózgowych	7
1.1.	Mózg gadzi - zasady działania oraz funkcje	27
1.2.	Rola mózgu emocjonalnego w funkcjonowaniu poznawczym	29
1.3.	Znaczenie świadomości w zarządzaniu korą szarą	33
1.4.	Destabilizacja neuronalna, biologiczna blokada utrwalania w pamięci długotrwałej nowych informacji i reakcji	38
1.5.	Strach i kara jako czynnik neurodegeneracyjny	41
2.	Komunikacja jako strategiczne narzędzie aktywujące synaptogenezę i neurogenezę	49
3.	Przyczyna kodowania w mózgu szybkich reakcji, poza świadomą uwagą człowieka	60
3.1.	Ewolucyjna hierarchia kodowania reakcji w starszych systemach mózgowych	62
4.	Neuronalna przepustowość, szybkie kodowanie nowych informacji w pamięci długotrwałej	74
5.	Wpływ emocji pozytywnych i negatywnych na utrwalanie informacji w pamięci długotrwałej	89
6.	Poza świadome kodowanie mechanizmów obronnych i reakcji przystosowawczych w starszych systemach mózgowych	113
7.	Kodowanie w systemach mózgowych wzorów zachowań o wysokiej skuteczności	127
8.	Neurony sukcesu - inteligentna modyfikacja tożsamości	140
9.	Inteligentny mózg	153
10.	Doskonalenie inteligencji sensorycznej, intrapersonalnej	155
10.1	Zarządzanie przeszłymi bodźcami zakodowanymi w pamięci długotrwałej w okresie dojrzewania mózgu	163
10.2	Zarządzanie bieżącymi bodźcami sensorycznymi dla skutecznego, szybkiego materializowania celów	176
10.3	Gen sukcesu - zarządzanie wydarzeniami docelowymi w czasie rzeczywistym i poprzez odwoływanie się do wspomnień	179
11.	Zarządzanie zmysłem wzroku podczas szybkiej zmiany zachowania	183
12.	Wykorzystanie zmysłu słuchu do realizowania konkretnych celów	185
13.	Zarządzanie schematami interakcyjnymi: JA – ojciec, JA – matka, JA – rodzeństwo	187