

Zakres tematyczny szkolenia

1.	Zasady kodowania informacji w genach i systemach mózgowych	5
1.1.	Mózg gadzi - zasady działania oraz funkcje	25
1.2.	Rola mózgu emocjonalnego w funkcjonowaniu poznawczym	27
1.3.	Znaczenie świadomości w zarządzaniu korą szarą	31
1.4.	Destabilizacja neuronalna, biologiczna blokada utrwalania w pamięci długotrwałej nowych informacji i reakcji	36
1.5.	Strach i kara jako czynnik neurodegeneracyjny	39
2.	Komunikacja jako strategiczne narzędzie aktywujące synaptogenezę i neurogenezę	47
3.	Przyczyna kodowania w mózgu szybkich reakcji, poza świadomą uwagą człowieka	58
3.1.	Ewolucyjna hierarchia kodowania reakcji w starszych systemach mózgowych	60
4.	Neuronalna przepustowość, szybkie kodowanie nowych informacji w pamięci długotrwałej	72
5.	Wpływ emocji pozytywnych i negatywnych na utrwalanie informacji w pamięci długotrwałej	87
6.	Poza świadome kodowanie mechanizmów obronnych i reakcji przystosowawczych w starszych systemach mózgowych	111
7.	Kodowanie w systemach mózgowych wzorów zachowań o wysokiej skuteczności	125
8.	Neurony sukcesu - inteligentna modyfikacja tożsamości	138
9.	Inteligentny mózg	151
10.	Doskonalenie inteligencji sensorycznej, intrapersonalnej	153
10.1	Zarządzanie przeszłymi bodźcami zakodowanymi w pamięci długotrwałej w okresie dojrzewania mózgu	162
10.2	Zarządzanie bieżącymi bodźcami sensorycznymi dla skutecznego, szybkiego materializowania celów	175
10.3	Gen sukcesu - zarządzanie wydarzeniami docelowymi w czasie rzeczywistym i poprzez odwoływanie się do wspomnień	178
11.	Zarządzanie zmysłem wzroku podczas szybkiej zmiany zachowania	182
12.	Wykorzystanie zmysłu słuchu do realizowania konkretnych celów	184
13.	Zarządzanie schematami interakcyjnymi: JA – ojciec, JA – matka, JA – rodzeństwo	186