

BIOLOGIA RODZINY



BIOLOGIA RODZINY

Nieświadomy przekaz rodzinny

Jeśli chcesz...

- poprawić relacje ze Swoimi rodzicami
- poznać zależności i wpływ determinowania zachowań poprzez relacje mama, tata, dziecko
- zrozumieć przekaz Twoich zachowań
- poznać przyczynę swoich chorób
- uzdrowić relacje ze Swoim parterem
- poszerzyć świadomość
- wychować zdrowe i szczęśliwe dzieci...

ten warsztat jest dla Ciebie!

Zajęcia mają na celu poszerzenie świadomości i zrozumienie w jaki sposób funkcjonujemy. Niejednokrotnie procesy te związane są z uzdrowieniem wielu aspektów w relacjach, zachowaniu i zdrowiu fizycznym.

Szkolenie jest dla osób chcących poznać zależność jakie wpływają na nasze funkcjonowanie, zachowanie i zdrowie. Okres dzieciństwa i relacji panujących w naszym domu wpływa na kreowanie i formowanie naszych nieświadomych zachowań. Triada dziecko, mama i tata jest determinantem wpływającym na wiele aspektów całego życia. Poznanie ich i zrozumienie pozwala na uwolnienie się od ich programującego wpływu.

Zrozumiesz

- w jaki sposób mózg nieświadomy analizuje rzeczywistość
- jak wpływają relacje pomiędzy rodzicami na zachowanie dziecka
- jak wpływają relacje pomiędzy rodzicem i dzieckiem na kreowanie jego sposobu myślenia
- sposób powstawania wielu dolegliwości
- dlaczego zdrowa relacja pomiędzy rodzicami wpływa na zdrowie psychiczne i fizyczne dziecka
- że twoje szczęście równa się szczęście Twojego dziecka



Bartłomiej Kożuch

Konsultant Totalnej Biologii. Od 5 lat zajmuje się wpływem stresu i emocji na powstawanie chorób i zmian zachowania u pacjentów. Dzięki narzędziom Totalnej Biologii, Etologii, Kinezylogii stosowanej, Komunikacji intuicyjnej, Kabały i Osteopatii pomaga w lepszym zrozumieniu zachodzących w ciele procesów. Chorobę postrzega jako odpowiedź organizmu na stres lub szok emocjonalny. Dolegliwości, irytacje, problemy mają dla niego zawsze głębsze znaczenie, dzięki ich zrozumieniu zmiana i uzdrowienie jest możliwe.

Inwestycja: 250zł

PROMOCJA

Teraz tylko 150zł

Czas trwania: 3h