

NEURO CHANGE METHOD

TRANSFORMA TU VIDA CON METODOLOGÍAS BASADAS EN EVIDENCIA QUE CONDUCEN A LA EXCELENCIA.

Piensa en el cambio como un proceso que mejora la vida
El método de cambio neurológico es un nuevo proceso de cambio de cerebro y mente para ayudar a los clientes a transformar sus vidas.

Los asombrosos avances en las ciencias de la mente nos han llevado al Neuro Change Method™, que puede utilizar para ayudar a sus clientes a adaptarse, recuperarse y emerger como una 'nueva persona'. Los temas comunes del Neuro Change Method contribuyen en gran medida al Zeitgeist de nuestro momento, que es el paso al desarrollo personal basado en la evidencia.

Práctico y eficaz, creíble y de confianza

DE LOS LABORATORIOS A LA FORMACIÓN DE DESARROLLO PERSONAL CONVENCIONAL.

Beneficios

LA FELICIDAD SE PUEDE CULTIVAR

Las personas que prueban el cambio neurológico:

- **Adaptarse y recuperarse de sesgos establecidos.**
- **Utilice los aspectos maleables del cerebro para mejorar la salud, la felicidad y la riqueza.**
- **Replantee su mundo y reconecte su cerebro.**
- **Conviértase en los escultores de sus propios cerebros.**
- **Permita que surja el nuevo yo.**
- **Renovar sus cerebros.**
- **Logre la excelencia en cualquier búsqueda.**
- **Niveles aumentados de conciencia.**

¿Dónde se aplica el cambio?

Las emociones, como la felicidad, pueden cultivarse.

Tome el control, adapte, recupérese y emerja como su nuevo yo.

Reacondicione su cerebro para conseguir más salud, felicidad y riqueza.

La mente esculpe el tú, tú quieres ser.

Enfoca tu vida para triunfar más allá de tus sueños.

Aval

La neurociencia al ser un medio basado en la evidencia, la formación inicial es impartida por expertos en sus campos. Nuestro Director Académico ha reunido un equipo de expertos de neurociencia, especialistas en neuroplasticidad, psicología social y filosofía. Esta formación está destinada a ser reconocida como CEU para graduados de nivel terciario.

Dr. Sathya Ramakrishnan (Sam)

Director de investigación en el Neuro Change Institute.



Doctorado en Ciencias Biomédicas y de la Salud en la Universidad de Queensland, Australia.



Afiliado a la Escuela de Medicina de Harvard como investigador senior.