

Werken op cel- en DNA-niveau, versneld herstel, verwondingen spieren, ligamenten en pezen. Problemen met (oude)littekens.

Burn-out en uitputting, verminderen bijwerking geneesmiddelen, prestatieverbetering sport zoals uithoudingsvermogen, versneld herstel bij operaties.

WAT KRIJG JE

- Twee opleidingsdagen.
- Studiehandleiding in de Nederlandse taal.

RESULTAAT

In deze tweedaagse intensieve training word je een HypnoCell® specialist. Je leert alles wat je moet weten om cliënten te helpen sneller te herstellen van verwondingen en operaties en hoe je deze kennis kunt toepassen bij kanker, tumoren en auto-immuunziekten.

AANVULLENDE INFORMATIE

Dit is een unieke opleiding. Deze opleiding is ontwikkeld door Erich Walker. Op zijn 18e jaar kreeg hij te horen dat hij rond zijn 25ste in een rolstoel zou belanden. Hij legde zich er niet bij neer en werd op zijn 25ste wereldkampioen showdans.

VOOR WIE

Deze opleiding wordt op hbo-niveau gegeven, er wordt aantoonbare ervaring op hbo-werken -denkniveau gevraagd. Verder heb je een voorafgaande hypnoseopleiding nodig op basisniveau. Ervaring met regressietherapie wordt aanbevolgen.

STUDIEBELASTING

Totale studiebelasting 24 uur.
Er wordt één European Credit voor gegeven.

ACCREDITATIE

Door KTNO geaccrediteerde nascholing. Deze opleiding is door diverse beroepsverenigingen geaccrediteerd.



“

Mijn verhaal kent zoals elk levensverhaal hoogte- en dieptepunten: wereldkampioen, 20 jaar rugpijn, een hartaanval op 35 jaar en een burn-out op 43 jaar. Dit alles liet me zien: We moeten een team maken van lichaam, geest en hart. Anders remmen we onszelf.

Erich Walker - docent HypnoCell®

”

Lesstof

- Hoe de cellen werken, de taal van cellen
- Reorganisatie van het lichaam
- De kracht van DNA ontketenen
- Sneller herstellen
- Immuno-Boost® versterken van het immuunsysteem
- Verhoog en versnel het herstel in het lichaam, zodat lichaam, ziel en geest een onverslaanbaar team worden.
- Beïnvloeding van het verouderingsproces tot op cellulaire- en metabolische niveau.
- Stressmanagement tot in de celkern en tot op het DNA- en telomeerniveau.
- Werken met verwondingen aan botten, ligamenten en pezen
- Tijdens operaties: Hoe je de zelfgenezende krachten kunt activeren voor de operatie.
- Problemen met littekens (ook met oude)
- Burn-out en uitputting
- Verminderen van bijwerkingen van geneesmiddelen, bijvoorbeeld tijdens chemotherapie
- Prestatieverhoging in de sport (met name verhoging van het uithoudingsvermogen)