



Wiadomości: 9 685

Płeć: 

Leszek Ządło - regresing,
huna, radiestezja,
wahadełkowanie duchowe,
rozwój duchowy, uzdrawianie
duchowe

Status: Ekspert

Z przyjemnością przedstawiam stronę Marka Walendy, specjalisty od mikrokinetyterapii.
www.marekwalenda.pl

Metoda ta wspomaga leczenie wielu chorób,
usuwając ich przyczyny.

Skuteczność metody została potwierdzona w wielu badaniach klinicznych przeprowadzonych na terenie francuskich szpitali w Besancon, Lancy, Briey, Metz. Opracowane wyniki badań były przekazywane do ANAES (francuskie centrum gromadzenia wyników badań naukowych). Centrum Kształcenia Mikrokinetyterapii we Francji w Maison Ville na szkolenia w zakresie omawianej metody przyjmuje jedynie lekarzy lub fizjoterapeutów, którzy ukończyli studia wyższe. Powyższa zasada obowiązuje we wszystkich krajach, w których są organizowane kursy. Mikrokinetyterapia w Polsce uzyskała afiliację Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej, oraz została uznana za metodę komplementarną do klasycznych metod terapii przez Radę ds. Niekonwencjonalnych Metod Terapii Ministerstwa Zdrowia RP. We Francji zabiegi mikrokinetyterapii są refundowane przez system ubezpieczeń zdrowotnych. Mikrokinetyterapia pomaga w przypadku depresji, nerwicy, migreny, oraz schorzeń o podłożu autoimmunologicznym. Jest bardzo skuteczna w terapii bólów kręgosłupa. Już po jednym zabiegu pacjent czuje ogromną ulgę, a w większości przypadków ból mija całkowicie.

Dzięki łagodnemu i bezbolesnemu oddziaływaniu doskonale sprawdza się w terapii dzieci i niemowląt. Łagodzi lub usuwa wzdęcia, niepokój, alergie, choroby układu oddechowego oraz problemy ze snem.

W przypadku kobiet działa szczególnie rozluźniająco na układ nerwowy, usuwa bóle migrenowe oraz zaburzenia i bóle związane z cyklem kobiecym.

W przypadku mężczyzn pomaga w usuwaniu przeciążeń spowodowanych pracą zawodową, stresem, jak również w chorobach układu krążenia, układu pokarmowego (zgaga, zespół jelita drażliwego).

U sportowców pomaga w terapii bólów spowodowanych kontuzjami, usuwa przykurcze mięśni oraz zmęczenie i trudności z koncentracją.

« Ostatnia zmiana: 2011-11-25, 13:38:49 wysłana przez Leszek.Zadlo »