



Chi desidera approfondire i lavori scientifici sopra descritti del Prof. ...

Chi desidera approfondire i lavori scientifici sopra descritti del Prof. Gerald Pollack, vi consigliamo la traduzione italiana del suo intervento dell'anno 2025, pubblicato dalla ...

Chi desidera approfondire i lavori scientifici sopra descritti del Prof. Gerald Pollack, vi consigliamo la traduzione italiana del suo intervento dell'anno 2025, pubblicato dalla Società Italiana per la Medicina Energetica e dell'Informazione (DGEIM). La registrazione è stata già pubblicata sul nostro canale nel dicembre 2021 e dura 1 ora e 15 minuti.

Al video su questo canale "Per comprendere le funzioni corporee, bisogna comprendere il ruolo dell'acqua." - Prof. Pollack

Al centro della presentazione c'è il quarto stato di aggregazione dell'acqua scoperto da Pollack, la cosiddetta Acqua EZ, e i suoi potenziali effetti sulla salute, sulle cellule e sulla medicina energetica. (Acqua EZ = Exclusion Zone Water, gli scienziati pronunciano EZ come "easy" e quindi la chiamano "acqua easy")

Temi selezionati dalla presentazione:

Che cos'è l'Acqua EZ? Pollack mostra come questa forma d'acqua speciale differisce strutturalmente e funzionalmente dall'acqua "normale".

Quali sostanze vengono escluse dall'Acqua EZ? (a partire da 09:25) Dimostra quali sostanze vengono attivamente tenute lontane da questa zona - una proprietà di grande significato biologico.

Perché un gel con il 95 % di acqua non gocciola? (a partire da 14:14) Un esempio evidente della forza strutturale particolare dell'Acqua EZ.

Cosa accade all'interfaccia tra acqua e aria? (a partire da 36:45) Perché aghi o graffette rimangono sulla superficie dell'acqua? Pollack fornisce una risposta più profonda del termine "tensione superficiale".

Il ruolo della luce infrarossa nel metabolismo cellulare (a partire da 44:44) L'Acqua EZ reagisce alla radiazione infrarossa - un aspetto significativo per la sauna, il trattamento termico e il



benessere cellulare.

Come il sangue continua a fluire - anche senza battito cardiaco Un esperimento sorprendente mostra: il flusso sanguigno non dipende solo dal cuore, (50:10)

Perché il calore (ad esempio attraverso la sauna) supporta le funzioni corporee (a partire da 01:08:00) Pollack spiega come l'energia infrarossa influisce direttamente sulla matrice acquosa delle cellule e molto altro ancora.

It's good.

to be tru.