

Oberon Bioresonans/Frekvensterapi som skannar, analyserar och behandlar!

Dr Royal Rife från USA upptäckte i sitt laboratorium redan på 1920 talet att vissa bakterier, virus och parasiter dog om man gav dem en svag ström av en specifik frekvens medan andra klarade sig. Han började bygga upp en databas med olika frekvenser och dokumenterade sina forskningsresultat som blev en revolution inom frekvensbehandling men glömdes bort då penicillinet kom.

Dr Hulda Clark från Canada tog upp Dr Royal Rifes arbete 30 år senare och utvecklade tekniken vidare. Dr Hulda Clark blev känd för sina reningsprogram, som är en kombination av Örtbehandling och Frekvensterapi.

Oberon är ett instrument som ursprungligen togs fram i det forna Sovjetunionen för att bland annat hjälpa astronauter på deras resa. Ryska forskare har ostört utvecklat frekvenstekniken och används nu med stor framgång i sjukvården. Frekvensterapi används idag runt om i världen, exempelvis på Genève's största sjukhus. Karolinska Institutet har gjort kliniska studier med Frekvensterapi och det har även delats ut nobelpris för denna teknik.

Människan reagerar på elektricitet. Sätter vi fingret i ett vägguttag så kan det gå riktigt illa. Kroppen är själv ett hav av elektriska magnetiska signaler. Varje cell vibrerar vid en viss våglängd, det vill säga rörelse. Rörelse kan mätas i frekvens. Allt har sin egen frekvens och om vi känner till denna frekvens så kan instrumentet detektera avvikelser och vi kan hjälpa organ att återfå den friska frekvensen. Mobiltelefonen är cirka 1 miljon gånger starkare än en Frekvensmaskin. Det är därför som många reagerar negativt på strålning från mobiler och datorer på grund av att det stör våra egna frekvenser i våra celler. Elektroterapi, ljusbehandling, ultraljud, klangskål, musik, laser, radio är andra exempel på användning av frekvenser.

Oberon är ett instrument som har en avancerad grafisk presentation och har förmågan att detektera obalanser i den mänskliga vävnaden. Den identifierar vilka organ eller vävnader som visar på brist eller överskott. Alla värden mäts mot en databas, registreras och används sen i behandling för att återställa frekvensen i organ och vävnader.

När cellen träffas av en frekvens börjar den genast att vibrera på den våglängd som den normalt skall ha vid ett friskt tillstånd. Man hjälper kroppen att hjälpa sig själv, man "påminner" cellerna om att jobba som de ska.

Fördelar

- * Man kan analysera och behandla utan kemiska mediciner**
- * Vi behöver inte göra några fysiska ingrepp**
- * Vi tillfogar inget som kan störa kroppens funktioner**
- * Tekniken har en ett stort arbetsområde, hög noggrannhet och är väl beprövad**
- * Hjälper kroppen att hjälpa sig själv**
- * Inga biverkningar - mild behandlingsform**
- * Balanserar obalanser och återställer frekvensen i organ och vävnad**
- * Varje analys och behandling är därmed helt unik och skräddarsydd för varje person**