

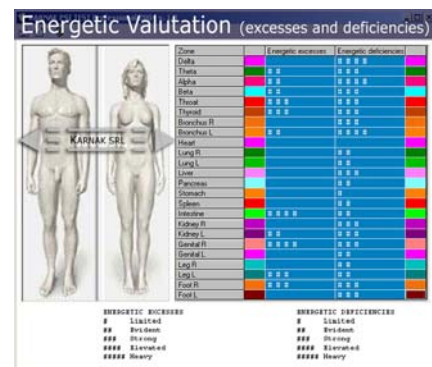
Johdanto Oxymagnet hoitoketjun KARNAK koulutukseen ja mittausmenetelmiin:

Elimistön sähkömagneettisen kentän mittaus

KARNAK laitteistolla mitataan koko kehon alueelta sähkömagneettisia kenttiä, alueella 0.5 - 80 Hz. Mittauksen perusteella voidaan analysoida energeettisiä epätasapainotiloja, jotka voivat pidempään jatkuessaan aiheuttaa fysiologisia ongelmia, kuten sairauksia.

Sähkömagneettinen aktiviteetti voidaan nähdä dynaamisesti reaaliajassa pään alueelta ja n. 110 kudoksen alueelta. Yhteensä on noin 500 eri mittauspistettä.

Mittaus tapahtuu minuutissa metrin etäisyydeltä. Potilaaseen ei tarvitse kiinnittää mittausantureita. Mittaus on täysin turvallinen. Mittauslaite ei lähetä mitään säteilyä ulospäin. KARNAK laitteisto soveltuu myös jatkuvaan, reaaliaikaiseen mittaukseen.



Mittauksen jälkeen tulokset analysoidaan yhdessä potilaan kanssa ja tarvittaessa hänelle laaditaan yksilöllinen hoito-suunnitelma happi-, magneettikenttä- ja ravitsemushoitojen avulla yhdessä perinteisen lääketieteen hoitojen kanssa.

Karnak mittaukset ovat tulevaisuuden mittausjärjestelmä, joka toimii jo tänään. Mittauksilla saadaan luotettavaa tietoa ihmisen terveydellistä tilanteesta ja niiden avulla voidaan ennakoida sairauksien syntymisiä, havainnoida ongelma kohdat reaaliajassa. Tuloksien avulla voidaan korvata laboratorikäyntejä, auttaa terapeuttia/lääkärinä päätöksen teossa yms.



Oxymagnet järjestää KARNAK koulutusta terapeuteille sekä lääkäreille.

Kurssin tavoitteena on, että osallistuja ymmärtää sähkömagneettisten mittausmenetelmien periaatteet, ja kykenee analysoimaan PSI -mittauksen antamat mittauks tulokset, sekä niiden perusteella PK -testauksen avulla etsimään asiakkaalle soveltuvat ravintoaineet, luontaistuotteet, vitamiinit ja hivenaineet jne, sekä laatimaan niiden pohjalta potilaalle yksilöllisen hoito-ohjelman.

Koulutuksen jälkeen koulutettu terapeutti/lääkäri pystyy tekemään yksin mittauksia ja hän saa tarvittaessa Oxymagnet hoitoketjun tuen mahdollisissa ongelmatilanteissa ja tuloksien tulkinnoissa.

KARNAK mittaukset muodostuvat kahdesta eri mittausjärjestelmästä PSI ja PK:

1. KARNAK PSI – menetelmä; elimistön sähkömagneettisten kenttien mittaus

KARNAK- mittauslaitteella kyetään mittaamaan elinten tasolla kroonisia ja akuutteja toimintahäiriöitä, ja niitä vastaavia sähkömagneettisten kenttien muutoksia. Sillä on mahdollista tutkia onko kysymyksessä:

- energeettinen ongelma, (energian vähyys/liiallisuus)
- dysfunktio (toimintahäiriö)
- sairaus
- degeneraatio (rappeuma)
- psyko-somaattisen ongelman alkuperä

PSI Sensorilla voidaan seurata mm. annetun magneettisen stimulaation vaikuttavuutta;

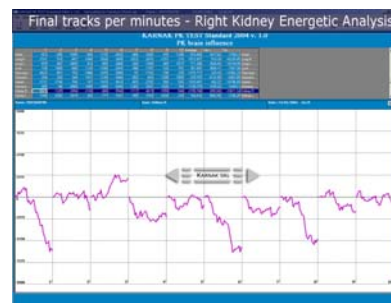
- endokriinisten toimintojen todellista paranemista/elpymistä,
- vatsa-suolialueen peristaltiikan säätelyä,
- elimen energian uudelleen tasapainottamista
- testatuilla henkilöillä 90 % rehabiliteetti

Tutkimusmenetelmä mahdollistaa sen, että voidaan usein etukäteen nähdä mahdollinen sairastuminen, ennekuin se on vielä kudostasolla, jolloin hoito voidaan aloittaa ajoissa. Laite mahdollistaa erilaisten hoitojen tehokkuuden seurannan, kuten homeopatian, akupunktion, magneettihoitojen, vyöhyketerapian jne.

2. KARNAK PK-testaus, ravintoaineiden yms. soveltuvuuden mittaus

Tämä saman valmistajan Karnak-PK-testauslaite mittaa ravintoaineiden, luontaistuotteiden, homeopaattisten tuotteiden, lääkkeiden, pesuaineiden yms. soveltuvuutta henkilölle yksilöllisellä tasolla. Eri aineiden soveltuvuus on yksilöllistä ja riippuu monesta tekijästä ja niiden yhteisvaikutuksesta.

Kun KARNAK PSI -mittaus (biofeedback) on tehty ja on todennettu kehon ongelmakohtat, eli ne elinten ja aivojen alueet, joilla esiintyy energian vähäisyyttä tai vastaavasti energian ylimäärää, niin tämän jälkeen KARNAK PK -testausmenetelmällä etsitään potilaalle soveltuvia



ruoka-aineita, lääkitystä tai muuta hoitotapaa, joka esimerkiksi kohottaa riittävästi elimen energiaa tai vastaavasti vähentää hyperenergeettisessä tilassa olevan elimen liian suurta energian määrää.

1. KARNAK PSI -mittausmenetelmä

MA	klo 10.00	Kurssin avaus
	klo 10.15	Sähköfysiologisen mittausmenetelmän peruseriaatteita, energeettinen analyysi.
	klo 12.00	Tauko
	klo 12.30	Sähköfysiologisia mittauksia ja analysointia
	klo 14.00	Tauko
	klo 14.15	Erilaisia potilastapauksia
	klo 16.00	Yhteenvetoa ja päivän päätös
TI	klo 10.00	Kertaus mittausmenetelmien perusteista
	klo 10.30	Sähköfysiologisten mittausten analysointia
	klo 12.00	Tauko
	klo 12.30	Potilastapauksia
	klo 14.00	Tauko
	klo 14.15	Mittausten pitempiaikainen seuranta
	klo 16.00	Päivän päätös

2. KARNAK PK -mittaus, ravintoaineiden ja lääkkeiden soveltuvuusmittaukset

KE	klo 10.00	Tutustuminen PK -testausmenetelmän teoriaan
	klo 12.00	Tauko
	klo 12.30	Eri ravintoaineiden yms. soveltuvuuden mittauksia
	klo 14.00	Tauko
	klo 14.15	PSI -mittauksen pohjalta etsitään PK -mittauksen avulla soveltuvia ravintoaineita.
	klo 16.00	Yhteenvetoa ja päivän päätös
TO	klo 10.00	Kertausta PK- mittausmenetelmästä
	klo 10.30	Eri luontaistuotteiden ja lääkkeiden soveltuvuuden mittauksia
	klo 12.00	Tauko
	klo 12.30	Käytännön potilastapauksia
	klo 14.00	Tauko
	klo 14.15	Yhteenveto PSI- ja PK -mittauksista
	klo 16.00	Kurssipäivän päätös
PE	klo 12.00	Psyko-biofysikaalinen regeneraattorihoito

