

Bijlage I



Bioresonantie

Om heel eerlijk te zijn was ik in mijn jonge jaren, in de midden jaren zeventig van de vorige eeuw, al zeer enthousiast over bioresonante technologieën, zoals bij elektro-acupunctuur toegepast. Eind jaren zeventig werd dit echter behoorlijk getemperd als gevolg van een zeer negatieve ervaring. Er werd in een gerenommeerd instituut te Arnhem bij een cliënt via elektroacupunctuur een volstrekt foutieve diagnose gesteld en ook werden bij haar remedies voorgeschreven die de kwaal lieten voortbestaan en verergeren. Deze misdiagnose heeft nog vele jaren bij deze cliënt voor veel ellende gezorgd. Lange tijd was ik hierdoor zo teleurgesteld, dat ik me eigenlijk niet meer echt in dit onderwerp kon interesseren.

Vele jaren later, in 2012, kwam ik via een collega-therapeut toch weer eens in aanraking met de bioresonantie-technologie. De goede man was zeer enthousiast en liet zich door mijn negativiteit niet uit het veld slaan. Zijn gedrevenheid prikkelde mijn nieuwsgierigheid en, gesteund door het fenomeen 'internet' en de zoekfuncties van onder andere Google, ging ik me opnieuw in deze materie verdiepen.

Om een heel lang verhaal kort te maken kwam ik zo op de Asyra PRO en begreep dat dit apparaat zich als enige onderscheidde van alle andere bioresonante apparaten. Ik stelde een enquête op en contacteerde alle Asyra-therapeuten, die indertijd bij Asyra-Nederland op de website stonden. Geheel tegen mijn verwachtingen in kreeg ik van vrijwel iedereen antwoord, op één persoon na. Deze vroeg me later waarom zij die enquête niet had gekregen, want ze stond immers ook op die lijst. Waarschijnlijk was de vraag in haar box 'Ongewenste e-mails' terecht gekomen.....

Ieder ander antwoordde me, de een nog uitgebreider dan de ander en ook was iedereen zeer enthousiast. Ze gaven allen te kennen dat ze, wanneer ze weer voor de keus zouden staan, toch opnieuw voor de Asyra zouden kiezen. Ook hun cliënten bleken zeer tevreden te zijn over de behandeling via de Asyra en de het succespercentage was kennelijk zeer groot.

- ➔ Na een introductie-bijeenkomst te hebben bijgewoond en achteraf met de vrijwilligers die daar getest werden in gesprek te zijn gaan, bleek al snel dat er geen sprake kon zijn van misleiding en bedrog.

'Ik was om'.

Al enkele jaren nu beschik ik zelf ook over de Asyra PRO, heb daar bij [Dr. Nyelin Castleton](#) nog verdere uitbreidingen aangekocht en bij hem de noodzakelijke, uitgebreide cursussen gevolgd om ermee te kunnen werken. Ook ik ben een enthousiast beoefenaar van de bioresonante, regulatieve geneeskunde geworden.

Hieronder zal ik trachten zo eenvoudig mogelijk uit te leggen wat bioresonantie inhoudt.

Bioresonantie is te vatten onder frequentietechnologie.

Frequentietechnologie, het kunnen ontvangen, digitaliseren, opslaan en weer reproduceren van de digitale frequentie en vertalen in elektromagnetische trillingen of straling, zoals geluid, beeld en andere data, is al vrij lang bekend en in ons dagelijks leven een vertrouwde technologie:

Smartphones, smart tv, dus ook cd, dvd, Blu ray dvd, computers, tablets, laptops, maar ook digitale camera's en camcorders, MRI, CT-scan, PET-scan allemaal werken ze met deze technologie.

Geheugenstickjes, Cd-roms, zelfs 're-writeable', externe schijven, maar ook video en taperecorders zijn bekende geheugenbanken waarop elektromagnetische frequenties kunnen worden opgeslagen.

Met de juiste apparatuur kunnen deze elektromagnetische frequenties ook weer worden omgezet in data, geluid, beeld, variërend van mono tot driedimensionaal.

Frequentietechnologie, heel normaal

De moderne mens is hier intussen al zo mee bekend, dat we er al niet eens meer bij stilstaan. Maar denk eens met me mee:

- Thuis staat een modem van een provider. Deze zendt constant elektromagnetische frequenties uit. Deze straling raakt alles en iedereen binnen zijn bereik, maar het meeste zal hier niets meer mee kunnen doen dan de straling ontvangen, misschien te absorberen of te weerkaatsen.

Er is dan ook speciale apparatuur nodig om deze straling te kunnen ontvangen en vervolgens te 'vertalen'.

Zo kan een radio geluidssignalen omzetten in geluid, maar ook alleen dat, een televisie geluid en beeld en een smart-tv ook nog andere data. Ook een computer is in staat om de uitgezonden frequenties te vertalen in beeld en geluid, maar hiermee kun je het zelfs ook nog bewerken en opslaan, zodat het later weer opnieuw kan worden weergegeven.

Smartphones kunnen elektromagnetische straling ontvangen en vertalen, opslaan en weer verzenden. Hierdoor is het mogelijk om live met iemand aan de andere kant van de wereld te praten en te zien. Het gesprek met beeld kan worden opgeslagen, opdat je dit later nog eens kunt zien en beluisteren.

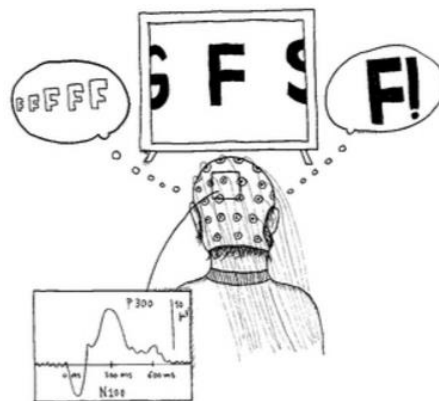
De gewoonste zaak dus, tegenwoordig.....



In de reguliere geneeskunde wordt ook al langer gebruik gemaakt van bioresonantie, ofwel elektromagnetische straling, maar dan uitgezonden door het lichaam. Denk maar eens aan een elektrocardiogram (ECG), elektro-encefalografie (EEG), maar ook f-MRI of MRI, CT-scans en PET-scans. Zelfs gewone Röntgenfoto's worden gemaakt met elektromagnetische frequenties, de bekende röntgenstralen.

Tegenwoordig is het gebruik van digitale (elektromagnetische) meting van de bloedsuikers bij diabetici al aardig ingeburgerd, maar ook andere telemetrische scans worden opgevangen en doorgestuurd. In de smartphone technologie zien we de laatste tijd steeds meer medische apps op de markt verschijnen, de een wat meer betrouwbaar dan de andere.

Denk ook eens aan AED-apparatuur of bijvoorbeeld pacemakers. Minder algemeen bekend, maar ook de innovatieve technologie waarbij elektromagnetische straling vanuit de hersenen, ontstaan door aan een specifiek woord of begrip te denken, een elektrische impuls afgeeft, waarmee door de uitgezonden impuls een elektronisch circuit kan worden aangezet en/of uitgezet. Hierdoor kunnen volledig verlamde personen leren om bijvoorbeeld [een computer te bedienen](#), of gehandicapte mensen een [hypermoderne prothese](#), zoals een kunstarm, leren bewegen.



Zelfs op andere terreinen maken we in het dagelijks leven gebruik van deze technologie en vertrouwen daar volkomen op. Bankpasjes, creditcards, toegangspasjes zijn maar eenvoudige voorbeelden, maar zo ingeburgerd dat weinigen zich nog druk maken over het werkingsprincipe dat er achter steekt.

Wat is nu eigenlijk bioresonantie?

Het woord bio-resonantie ontleed geeft de volgende samenstelling:

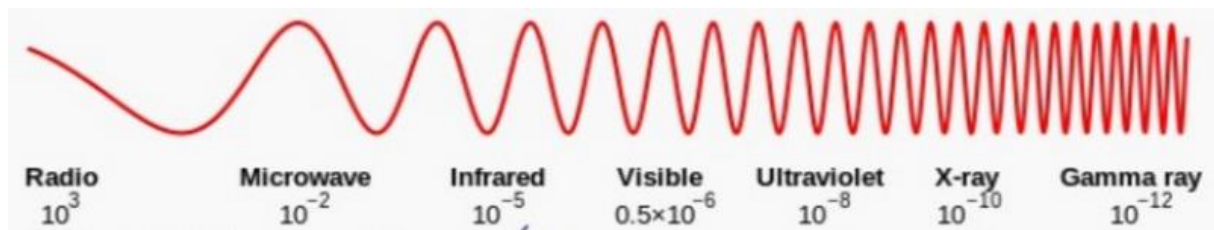
'bio' betekent leven en verwijst naar levende systemen zoals mensen, dieren, planten en micro-organismen.

Resonantie is afkomstig van het Latijnse woord 'resonare', wat meetrillen betekent.

Bioresonantie heeft dus te maken met levende systemen die in een bepaalde frequentie meetrillen.

Om iets mee te kunnen laten trillen (resoneren) moet de trillingsfrequentie van de zender overeenstemmen met die van de ontvanger. Twee dezelfde tonen kunnen samen interfereren waardoor resonantie ontstaat: <https://www.youtube.com/watch?v=9YsPcTkr7rg>

Elektromagnetische frequenties zijn ook overal om ons heen:



Bioresonantie maakt onder andere gebruik van de elektromagnetische trillingen van de mens of het dier zelf. Dit zijn de zwakke, elektromagnetische trillingen, ontstaan door allerlei biologische en chemische processen in de cellen. De elektromagnetische signalen, die in en om het lichaam aanwezig zijn, kunnen met behulp van speciaal daartoe ontwikkelde apparatuur worden opgevangen en vervolgens worden verwerkt. Dit kan bijvoorbeeld door filtering, versterking of spiegeling om daarna naar de persoon te worden teruggestuurd. Hierdoor kan gebruik gemaakt worden van 'met de persoon harmoniserende frequenties', die door versterking of verzwakking het lichaamssysteem kan helpen beter te functioneren, maar ook disharmonische frequenties, die feitelijk niet in het gezonde lichaam thuishoren -zoals van pathogenen- door spiegeling worden geneutraliseerd.

- ➔ In het bioresonantie apparaat worden door een filter de harmonische en disharmonische trillingen van elkaar gescheiden.
- Harmonische wordt beschouwd als gezondheidsbevorderend,
 - Disharmonisch als schadelijk.
- De harmonische trillingen worden versterkt of verzwakt teruggeven, de disharmonische trillingen kunnen elektronisch in hun spiegelbeeld (180 graden fase draaiing) worden teruggekoppeld.

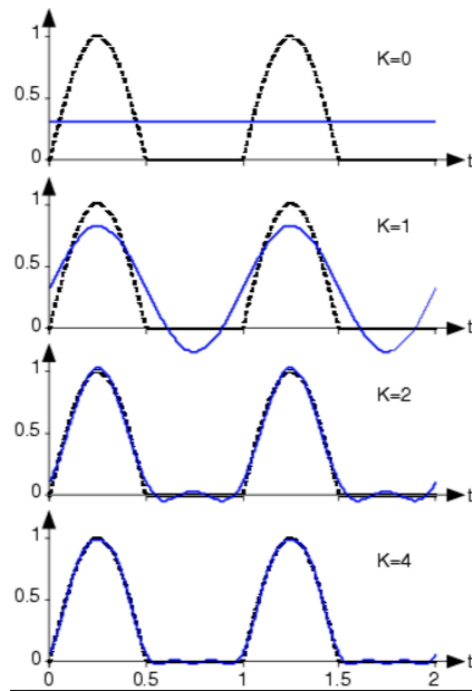
Met de BioScanalyser wordt doormiddel van de bioresonantie technologie 'slechts' gebruik gemaakt van de elektromagnetische frequenties om het functioneren van het totale lichaam in beeld te brengen.

Bij de Asyra PRO of Qest4 apparatuur wordt er naast gemeten ook behandeld en uit de ultra fijne lichaamseigen signalen precies die passende therapietrillingen gevormd, die daarbij gericht de positieve energieën stimuleren en de ziekmakende 'tegenkoppelen'.

Frequenties

Tja, alles bestaat dus uit trillingen van atomen en moleculen en elke trilling is een frequentie. Een groep frequenties noemen we een signatuur en dat hoort dan bij een specifieke stof, wat dan ook, dood of levend, enkelvoudig of samengesteld.

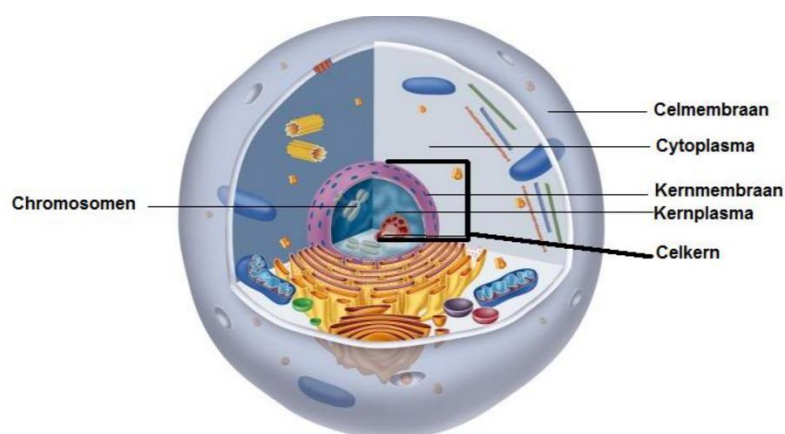
Het is aan de techniek van [Fourier analysis en Fourier synthesis](#) te danken dat we deze signaturen vereenvoudigd kunnen lezen en determineren. Vervolgens kunnen na eventuele bewerking de componenten weer worden samengevoegd, opdat de volledige signatuur weer ontstaat.



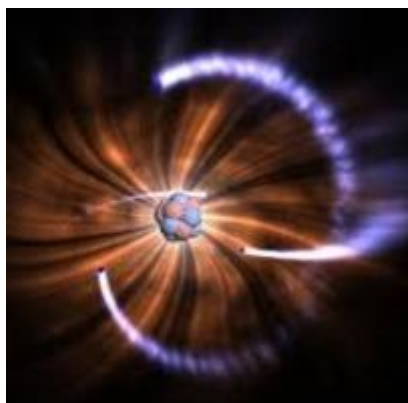
Weringsprincipe verder uitgelegd:

Het menselijk lichaam is opgebouwd uit miljarden cellen, die allemaal in een bepaalde staat van aanhoudende ontwikkeling, verandering, omschakeling of regeneratie zijn. De meeste cellen vernieuwen zich continue door zelfdeling. In het lichaam van een volwassene vernieuwen zich 25 miljoen cellen per seconde, de bloedcellen vernieuwen zich met een snelheid van ongeveer 100 miljoen per minuut, dat is 1,7 miljoen nieuwe bloedcellen per seconde.

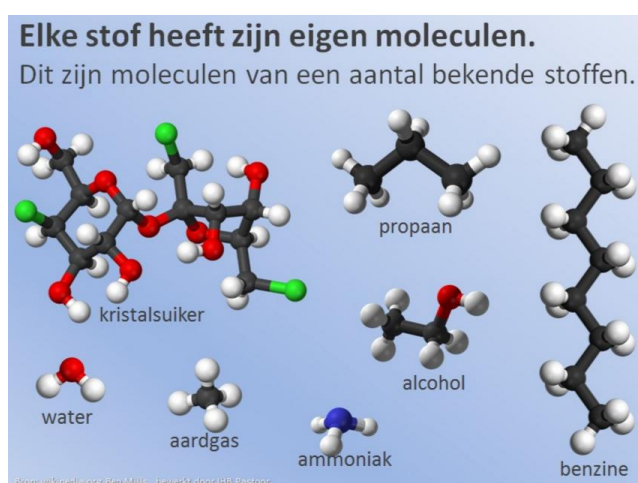
Vrijwel elke lichaamscel bestaat uit een celwand, celplasma en een celkern. Door het proces van celdeling en groei zendt iedere cel daarbij voortdurend elektromagnetische golven uit met zijn eigen specifieke status. Dat komt omdat de cellen, net zoals eigenlijk alle stoffelijke vormen, uit atomen bestaan.



Elk atoom heeft geladen deeltjes, de elektronen, die continu in snelle beweging zijn. Hierdoor heeft bijvoorbeeld goud, zilver, koper, maar ook natrium, zuurstof of helium zijn eigen elektromagnetische signatuur. Elk specifiek atoom heeft dus zijn eigen specifieke trillingsgetal, haar eigen elektromagnetische frequentie of handtekening.



Meestal zijn de atomen gegroepeerd tot een molecuul. Elk specifiek molecuul bestaat uit een vast aantal specifieke atomen in ook weer een specifieke constellatie ofwel samengestelde groepering.



Dit geeft elke molecuulsoort zijn eigen, unieke eigenschappen. Elke verandering in die samenstelling of vorm van samenstelling veroorzaakt dan ook een verandering in die unieke eigenschappen. Dit is meetbaar, omdat hierdoor uiteraard ook de elektromagnetische frequentie verandert.

- ➔ Concreet betekent dit dus dat elke lichaamscel, dat uit moleculen en dus uit atomen bestaat, over een volstrekt eigen, unieke elektromagnetische signatuur beschikt. Sterker nog, elke verandering in die samenstelling of werking is via die elektromagnetische frequenties te meten met apparatuur die hiervoor geschikt is gemaakt. Constant 'zendt' zo'n cel haar elektromagnetische signatuur van dat moment uit.

Tijdens moleculaire reacties, dus ook tijdens metabolische processen, komen verschillende vormen van 'straling' vrij, elektromagnetische straling, waarvan fotonen en radioactieve straling wellicht de bekendste zijn.

Celkern is ook chemie

De meeste lichaamscellen hebben een kern, een celkern. Om deze celkern zit een membraan dat het isoleert van het celplasma. In de kern zit ons chromosoom. Het chromosoom bestaat uit ons genoom. Het genoom is de complete set genen die ons DNA zo uniek maakt. Het menselijke genoom onderscheidt zich uiteraard van elk ander wezen, maar ons menselijke genoom verschilt ook van mens tot mens en maakt ieder mens een uniek persoon. Het genoom is opgedeeld stukken, ons chromosoom.

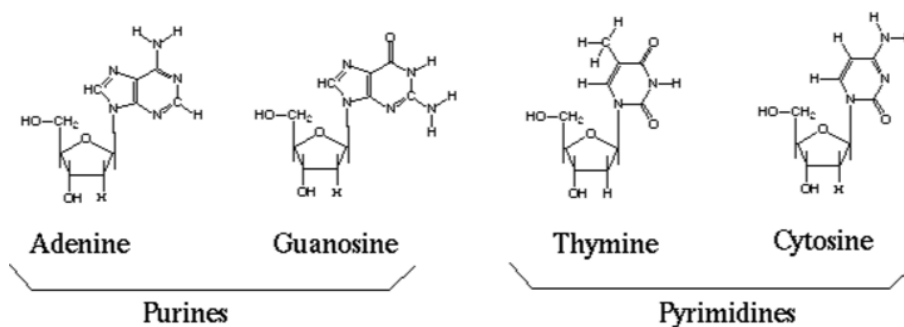
Het DNA bestaat uit twee strengen, die om elkaar heen draaien, de zogenaamde dubbele helix. Deze strengen zijn met elkaar verbonden door twee paren zogenaamde stikstofbasen:

- Adenine (A)
- Thymine (T)
- en
- Cytosine (C)
- Guanine (G).

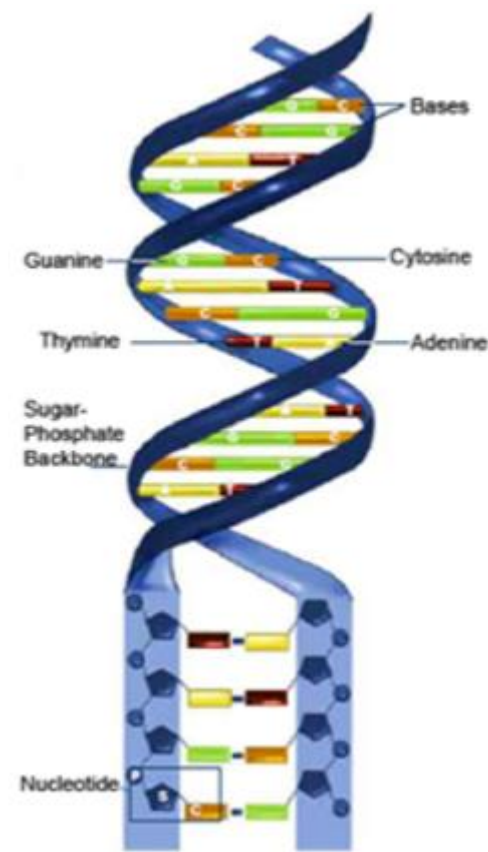
A wordt uitsluitend gekoppeld aan T
C wordt uitsluitend gekoppeld aan G.

Deze stikstofbasen (nucleotides) zijn moleculen, bestaande uit een vast aantal atomen in een vaste samenstelling.

The Nucleotides of DNA



Op deze manier wordt het DNA als het ware 'geschreven'. Je kunt het misschien iets vergelijken met een nummerplaat of barcode. De volgorde van de combinaties van de paren A-T of T-A en C-G of G-C en de herhalingen ervan codeert een gen. Bijvoorbeeld AAATGGTTCCGA heeft tegenover zich in de helix TTTACCAAGGCT. Deze combinatie, slechts een hele kleine, vertegenwoordigt een specifieke codering met specifieke eigenschappen. Deze informatie uit het DNA kan worden omgezet naar eiwitten (ook moleculen, bestaande uit atomen), die dingen kunnen regelen in het lichaam, zoals het vervoeren van zuurstof, het maken van bindweefselstructuren, hormonen, neurotransmitters, enz. Het menselijk lichaam bestaat uit 46 chromosomen, 23 van de vader en 23 van de moeder. Op die chromosomen liggen genen, wat een bepaalde DNA-volgorde is.



Mogelijk komt dit voor sommigen als een complete verrassing, maar zelfs ons chromosoom, onze genen, zijn niets anders dan moleculen die bestaan uit specifieke atomen en hebben dan ook kenmerkende trillingsgetallen, de elektromagnetische frequenties. De werking van deze genen worden bepaald doordat ze als het ware aan en uit worden gezet, actiever of minder actief worden gemaakt. Hier liggen verschillende processen aan ten grondslag, waar methylatie er één van is. Een andere is bijvoorbeeld een RXR receptor in het membraan rondom de celkern, geactiveerd door Retinoïde Acid, een actieve vorm van vitamine A. Deze kan conglomeren met bijvoorbeeld een receptor dat werd geactiveerd met vitamine D of een andere met thyroxine, het actieve schildklierhormoon T2. Zo zijn er echter nog heel wat meer invloeden, zowel genetisch, dan wel epigenetisch bepaald.

Het chromosoom gedraagt zich daardoor ook als elke andere molecuul, zelf elektromagnetische straling producerende, maar ook gevoelig voor de invloeden van de elektromagnetische frequenties, zoals deze kunnen worden ontvangen van buitenaf.

➔ Inmiddels is wetenschappelijk vastgesteld dat ons DNA zich kan gedragen als een [opgerolde antenne](#) die gevoelig is voor laagfrequente elektromagnetische velden.

Informatie overdracht

We weten en begrijpen vanuit de digitale 'wereld' hoe veel verschillende boodschappen er door middel van elektromagnetische straling kan worden doorgegeven. Denk aan een drie dimensionale film met quadrafonisch geluid waarbij elk beeldje uit een ongelooflijke hoeveelheid data bestaat, 'slechts' uitgezonden met elektromagnetische straling. Doordat dit met de juiste apparatuur kan worden opgevangen en vertaald, kunnen we genieten van de wonderen van deze technologie.

De elektromagnetische signalen die door de mens worden uitgezonden, vertegenwoordigen de specifieke toestand van het lichaam. Deze elektromagnetische golfsignalen zijn dus veranderlijk onder verschillende omstandigheden, zoals bijvoorbeeld gezondheid en ziekte. Bij het detecteren van de

specifieke elektromagnetische golfsignalen en de omzetting of vertaling ervan, kunnen we de toestand van het lichaam bepalen. Dit kan alleen wanneer de gemeten frequenties vergeleken kan worden met een referentiekader, bestaande uit vaste parameters. Dit klankbord werd in de loop der tijd uitermate nauwkeurig vastgelegd en opgeslagen in een database.

Regulatieve

geneeskunde

Bioresonantie of regulatieve geneeskunde heeft als uitgangspunt dat de meest fundamentele oorzaak van een ziekte het uittreden van de elektronen buiten de atoomkern is, die uiteindelijk tot verandering van de cellen en de organen leidt. Hierdoor veranderen ook de uitgezonden elektromagnetische golven van de atomen.

De uitgezonden elektromagnetische energie, bijvoorbeeld veroorzaakt als gevolg van de veranderingen door ziekten van het menselijk lichaam, zijn buitengewoon klein en meestal in het bereik van nano-gauss tot microgauss.

- ➔ Als indicatie: de meetapparatuur om de straling van mobiele telefoons te meten, begint pas bij 1 mili-gauss, dat is 1.000.000 keer meer dan een nano-gauss!

De gevoeligheid van de bioresonantie-apparatuur is dus heel hoog:

- ➔ Het is daarom af te raden stralende elektronische apparatuur in de buurt te hebben tijdens de meting.
- ➔ Wanneer het contact tussen de cliënt en de meetprobes niet in orde is of deze wordt in het geheel niet vastgehouden, zal de versterking van de bioresonantie-apparatuur opgevoerd worden en wordt de meting waardeloos door te veel ruis en omgevingsstoring.

De frequentie en de energie van dat zwakke magneetveld wordt bepaald door de ontvangen signalen uit de handsensor(en) te vergelijken met het referentiekader dat bestaat uit de resonantiespectra van bijvoorbeeld de standaard bioresonantie van ziekten en voedingsindicatoren in de database van het apparaat.

Analyse

De analyse van de gegevens vindt plaats door het vergelijken van de bioresonantie capaciteit van de cellen ten opzichte van de norm daarvan in de database. De normwaarde verschilt voor leeftijd en geslacht waardoor de juiste leeftijd belangrijk is. De elektromagnetische energie wordt versterkt en verwerkt door de rekenprogramma's in de computer en het resultaat wordt als waarde van negatief naar positief getoond. De term positief en negatief kunnen verschillend worden gewaardeerd, zoals yin en yang, chronisch en acuut, inactief en stress, inflammatoir en ontstoken. De hoogte van de bioresonantie-waarde geeft bijvoorbeeld de aard en omvang aan van een aandoening of bijvoorbeeld de waarde van de voedingsstatus.

Metafoor

Het is vergelijkbaar met het principe van het luisteren naar uitzendingen van de radio. Er zijn veel radiogolven in de lucht. Als je een specifiek station wil beluisteren, stem je de radio af op zijn zendfrequentie. Op dit moment, treedt resonantie op in jouw radio zodat je alleen deze uitzending hoort. De Bioresonante resonantie gebruikt dit principe om te kunnen testen.

Dat vergt ook oplettendheid van de behandelaar. De bioresonantie-apparatuur reageert op de response uit het lichaam. Is deze response voldoende, dan zal de uitkomst niet als negatief of acuut worden gemeld. Er zijn veel mensen die met een aandoening voldoende capaciteit hebben om een "gezond" leven te hebben.

Daarnaast wordt er vaak ook al gecompenseerd met geneesmiddelen en/of supplementen. Stel een diabetisch persoon heeft een insuline probleem, maar krijgt daarvoor de juiste 'genees'middelen, dan zal het lichaam aangeven dat de bioresonantie capaciteit in orde is.

Oost ontmoet West

Het is een unieke combinatie van de meer dan 5000 jaar oude Chinese wijsheid, gebaseerd op de energiestromingen in de zogenaamde meridianen en de logica van het Westen, waar men graag wil alles meetbaar wilt maken, hier met behulp van moderne computertechnologie en microchips. Door middel van de bioresonante technologie worden bij klachten vastgesteld welke meridianen verstoord zijn, waardoor dit is ontstaan en waarmee deze storing op te heffen is.

Het doel is de oorzaak van klachten op te sporen en te behandelen en niet alleen symptomen te bestrijden, opdat klachten definitief verdwijnen. Bovendien kan deze technologie met de Asyra PRO / Qest4 worden toegepast om de gezondheid van mens en dier te bewaken en te bevorderen.

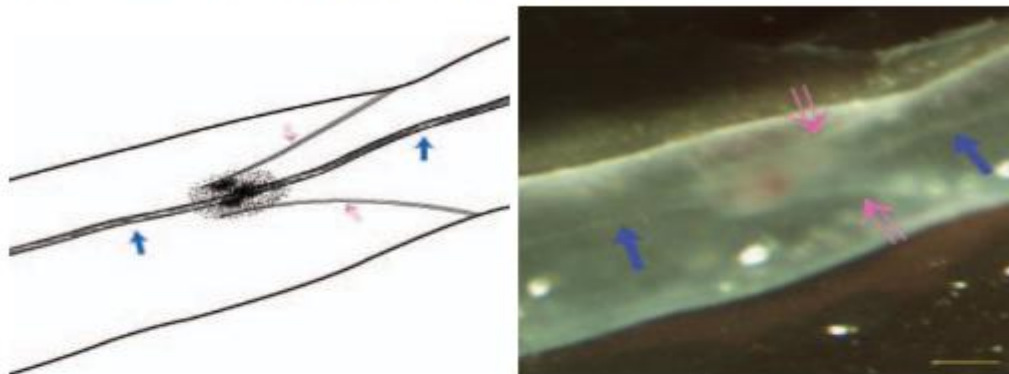
- ➔ Meridianen zijn volgens de theorie van de Chinese acupunctuur de energiebanen van ons lichaam. Via dit netwerk is communicatie mogelijk tussen alle delen van het lichaam en de organen. Stoornissen van meridianen gelden voor de Chinese acupunctuur als voorstadia van ziekten.

Meridianen:

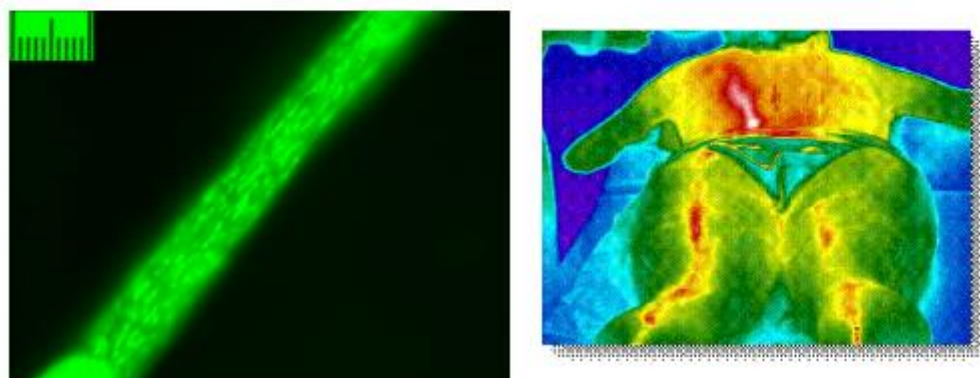
Over het lichaam lopen 76 meridianen waarvan 24 hoofdmeridianen (12 links en 12 rechts), 6 yin- en 6 yangmeridianen. De 24 hoofdmeridianen hebben de namen gekregen van een orgaan en worden daaraan gekoppeld, maar ze staan elk ook in verband met een gebitselement, een emotie, een lichaamsstelsel, een chakra, een basisbehoefte, een energiestroom in het verloop van de meridiaan en een deel van het bewegingsapparaat.

Zo correspondeert de niermeridiaan met de nier, de voortanden, angst en zorgen, de elektrolytenhuishouding, het nierchakra (chakra 1), de energiestroom in het verloop van de niermeridiaan, een deel van de knie en de ogen.

Nieuwste onderzoeken en technologieën hebben inmiddels meridianen zichtbaar gemaakt. Hieronder ziet u beelden gemaakt met moderne stereo microscopen en fluorescerende nanopartikels waar de meridiaan door de lymfe loopt.



In verschillende universiteiten zijn met gebruik van speciale cameras andere manieren gevonden om de meridianen te tonen. Hieronder ziet u het "licht" (biofotonen) door de meridianen stromen. Maar ook een beeld gemaakt met infraroodscreening.



Asyra PRO / Qest4

Ir. Joe Galloway van het bedrijf G-Tech in Utah in Amerika is de ontwerper en ontwikkelaar van de Asyra PRO.

Het woord Asyra PRO betekent:

- **'Asy'** komt van het woord Asylum en dat betekent: plaats van genezing, rust en herstel.
- **'Ra'** is een afkorting voor Resonantie Analyse en resonantie speelt een grote rol bij de metingen van het Asyra PRO systeem.
- **PRO** is een afkorting van "Photon Resonance Optimization.

De Bio-fotonen resonantie (Electrodermale) technologie werd door Joe al in de voorlopers van het Asyra systeem gebruikt. (B.E.S.T., M.S.A.S., Asyra-AT3, etc). Net als ultrasound waves en MRI's die gebruik maken van elektromagnetische velden, zo maakt de Asyra gebruik van ons energetisch lichaamsveld voor een accurate diagnose en wordt er ook gelijk met een behandeling begonnen. Het Asyra PRO systeem is de nieuwste ontwikkeling voor Biofysische geneeskunde en Bio-informatietherapie. Welkom in de 21ste eeuw van de gezondheidszorg.

De meeste andere bioresonantie apparatuur die zich voordoen als de Asyra te werken, komen oorspronkelijk ook uit Utah. Joe werkte daar met een groep mensen die zich later van hem afsplitsten, omdat Joe voorstander was om zo goedkoop mogelijk de beste resultaten neer te

kunnen zetten, ook naar de toekomst gericht. Die andere apparatuur zijn lang niet gelijk aan de Asyra of Qest4, omdat er op verschillende essentiële onderdelen octrooi berust en dus door de andere fabrikanten niet kan worden toegepast, waardoor de werking onvergelijkbaar is. Wel is door hen dikwijls veel tijd en energie in de lay-outs en de presentatie gestoken, het ziet er daardoor vaak zeer indrukwekkend uit.

De wetenschappelijke onderbouwing

Het Asyra systeem is wetenschappelijk onderzocht in de Jeppsen-Osguthorpe studie. Recentelijk voerden E. Alan Jeppsen, M.D., en Steven G. Osguthorpe, N.D. een studie uit op een groep van 1800 patiënten. Het ging hierbij om een zogenaamde dubbel blinde studie, er waren 600 willekeurige gekozen patiënten, waarvan 100 patiënten als controle groep fungeerde. Deze studie genaamd “De doeltreffendheid van de Asyra PRO in het beoordelen van secundair fysiologische schildklier niveaus in vrouwen van 35 tot 65 jaar” leverde een 97% correlatie met de bloedchemie. Deze correlatie tussen klinische onderzoeken en de EDS metingen hebben laten zien dat het Asyra systeem bijzonder nauwkeurig is, een nauwkeurigheid van 99,5%.

Zo werkt de Asyra PRO en de Qest4.



Wat is de Qest4/Asyra Pro?

De Qest4/Asyra Pro is een systeem dat ontwikkeld is voor artsen/therapeuten met de volgende doelstellingen:

- Om inzicht en informatie te verschaffen over de gezondheid van de cliënt die niet uit de anamnese, vragen of simpele observatie kunnen worden verkregen.
- Om die informatie meteen in te zetten als ondersteuning van het genezingsproces en het creëren van gezondheid door middel van ingegeven ‘informatieele’ behandelingen.
- Om de arts/therapeut te ondersteunen in het aanbevelen van traditionele therapieën die geschikt zijn voor de individuele behoeftes van de cliënt.

Door metingen met fotonen (onzichtbaar deel van het licht, net als röntgenstraling, behorende tot de groep elektromagnetische stralen) kan exact worden gemeten en behandeld, zoals dat in de bioresonantie al gewoon was. Door hieraan een database te koppelen met honderdduizenden

signaturen van frequenties en gebruik te maken van Fourier' s wetenschap en nog enkele technieken meer, is het mogelijk om de verbluffende resultaten te bereiken, zoals die er nu zijn.

Asyra Pro of Qest4 technologie

Fotonen technologie, klinkt ingewikkeld en dat is het ook.

Toch kennen we de toepassing ervan maar al te goed, alleen staan we er nooit echt bij stil. Fotografie, fotosynthese, zonlicht-energie, licht-sensoren, maar ook de omzetting van cholesterol in de huid naar vitamine D en de activatie van de pigmentcellen in de huid, om maar eens iets te noemen, werkt allemaal doormiddel van elektromagnetische straling, zoals fotonen.

Kabeltelevisie werkt met glasfibre kabel, omdat daar lichtstralen in een sterke bundel doorheen worden gestuurd, waarbij de genoemde fotonen de informatie-dragende lichtstraal is, of anders gezegd: de elektromagnetische lichtgolf. Camera's, zowel digitale als met een chemische drager, gebruiken fotonen om processen op gang te brengen zodat beeld kan worden 'vast' gehouden.

Fotonen-energie kan dus sec al veel 'werk' verrichten, zoals de werking van moleculen 'aan- en uitzetten', maar ook moleculen van vorm doen veranderen, waardoor nieuwe eigenschappen ontstaan. Daarnaast kan deze specifieke lichtstraal ook nog informatie vasthouden, zodat we kleurentelevisie in zelfs 3D en het geluid quadrafonisch kunnen horen, maar ook via het internet data kunnen ontvangen en wegsturen.

- ➔ Van fotonen-energie en de mogelijkheid van informatie-overdracht kan ook op medisch gebied gebruik gemaakt worden en ook de Asyra PRO is zo'n medical device dat daarmee werkt.

De Asyra onderscheidt zich van al de andere 130 verschillende bioresonantie-apparatuur, omdat het via deze fotonen kan communiceren met het zogenaamde '[G-protein transport system](#)', welks Nobelprijs winnende ontdekking (2012) leidde tot een beter begrip hoe het informatie-systeem van buiten-naar- binnen-en-weer-terug-naar-buiten werkt vanuit de omgeving van een cel - naar in de cel- tot in de celkern en weer terug. De ontwikkelaar van de Asyra, J. Galloway, was hier nauw bij betrokken en ontwikkelde direct daarna dit schitterende apparaat met uitzonderlijke eigenschappen, patenteerde zijn ontwikkeling en noemde het de 'Asyra PRO', later de Qest4 genoemd.



Het **Asyra PRO**® systeem (PRO is een afkorting van "Photon Resonance Optimization) is de nieuwste ontwikkeling van de ontwikkelaar-/ontwerper/therapeut Joe Galloway van het bedrijf G-Tech. Bio-fotonen resonantie (Electrodermale) technologie werden al in de voorlopers (MSAS, BEST, etc) gebruikt, dit systeem onderscheidt zich dus door de mogelijkheid om via het G-protein transport system in de celmembranen te kunnen communiceren.

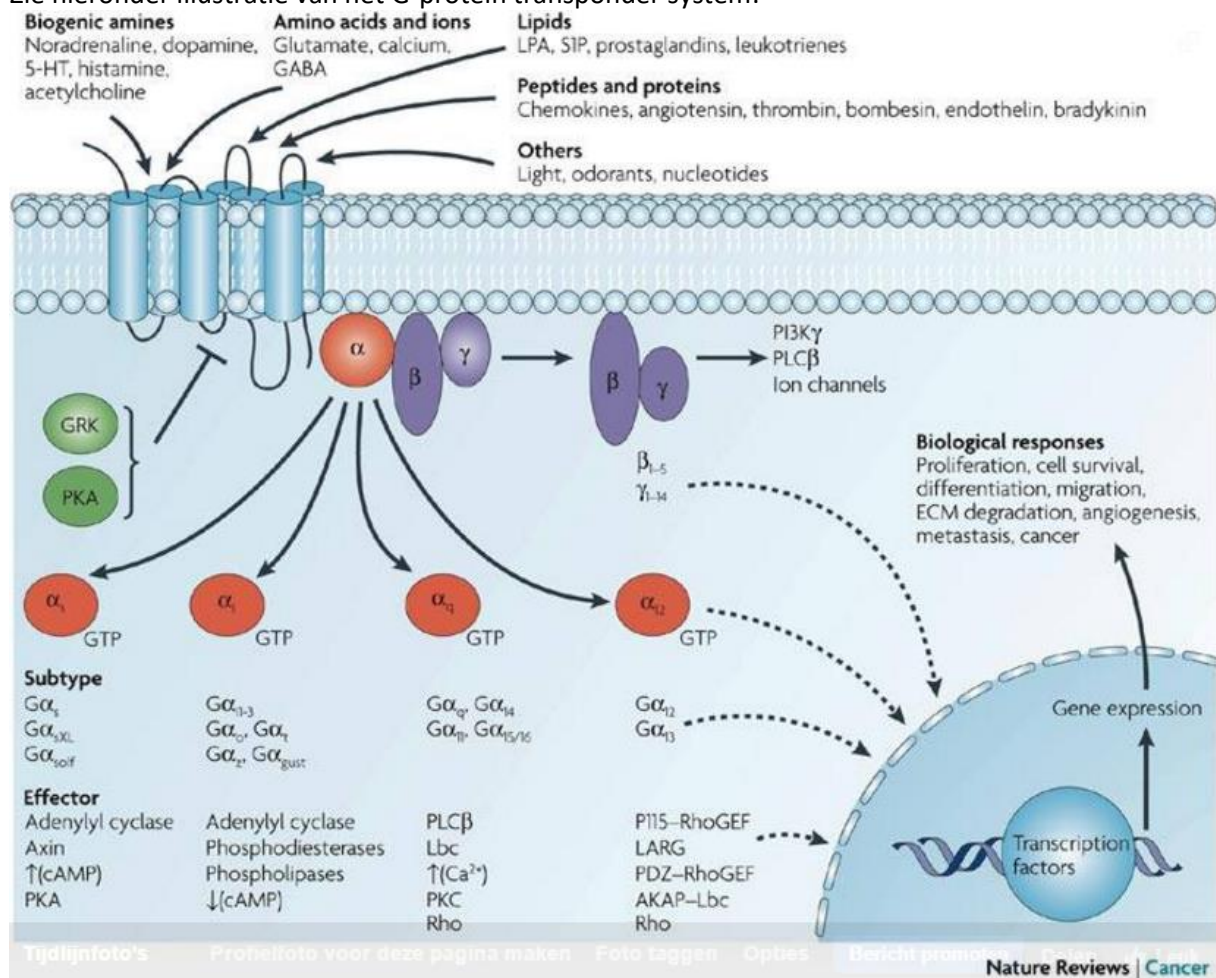
Uitleg van de onderstaande illustratie

In de illustratie zie je bovenaan allerlei stofnamen. Bedenk dat al deze stofjes een eigen, zeer specifieke signatuur hebben, bestaande uit een symfonie aan verschillende frequenties. Het is dit 'melodietje' dat via de G-protein getransporteerd wordt via een speciaal systeem, in een cascade of kettingreactie

van signaal overdrachten, naar de celkern en weer terug. Bedenk daarbij dat er in een cel elke seconde zo'n 100.000.000 signaal-overdrachten plaatsvinden en je begrijpt hoe complex, maar ook hoe uiterst nauwkeurig dit systeem functioneert.

Uitsluitend met de frequentie-technologie van de Asyra PRO is het dus mogelijk om via het G-protein transponder system met al de verschillende lichaamscellen te communiceren, tot in de celkern en dus het chromosoom aan toe, waardoor er uiterst nauwkeurig onderzoek kan worden gedaan, maar ook uiterst nauwkeurige genezing in gang kan worden gezet. Inmiddels is wetenschappelijk vastgesteld dat ons DNA zich kan gedragen als een opgerolde antenne die gevoelig is voor laagfrequente elektromagnetische velden.

Zie hieronder illustratie van het G-protein transponder system:



BodyScanalyser



Via de Bodyscan worden er metingen gedaan die de zogenaamde status quo of wel de situatie op een specifiek meetmoment laat zien. De BodyScanalyser meet slechts, maar behandelt niet. Er worden een vast aantal punten gemeten aan de hand van referentiekaders. Het maakt verschil of het een man of vrouw is, de leeftijd, de lengte en het gewicht.

Parameters:

Tested Report	
	1.Cardiovascular and Cerebrovasc
	2.Gastrointestinal Function
	3.Large Intestine Function
	4.Liver Function
	5.Gallbladder Function
	6.Pancreatic Function
	7.Kidney Function
	8.Lung Function
	9.Brain Nerve
	10.Bone Disease
	11.Bone Mineral Density
	12.Rheumatoid Bone Disease
	13.Bone Growth Index
	14.Blood Sugar
	15.Trace Element
	16.Vitamin
	17.Amino Acid
	18.Coenzyme
	19.Endocrine System
	20.Immune System
	21.Thyroid
	22.Human Toxin
	23.Heavy Metal
	24.Basic Physical Quality
	25.Allergy
	26.Obesity
	27.Skin
	28.Eye
	29.Collagen
	30.Channels and collaterals
	31.Pulse of heart and brain
	32.Blood lipids
	33.Gynecology
	34.Breast
	35.Menstrual cycle
	36.ADHD
	37.Element of Human

Testresultaten kort toegelicht met voorbeelden.

Voorbeelden, Vrouw:

Comprehensive Report Card

Name: Example(Female)

Sex: Female

Age: 31

Figure: Standard body weight(165cm,62kg)

Testing Time: 2013-10-16 13:10

About the problems of sub-health trends

System	Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Expert advice
Cardiovascular and Cerebrovascular	Cholesterol Crystal	56.749 - 67.522	69,959	Work and rest together, make emotion stable, eat more foods for adjusting blood fat, such as lack

				fungus, fungi, vegetables and fruits, and eat less foods with high cholesterol, foods that have high salinity and high-fat foods.
Rheumatoid Bone Disease	Degree of Cervical Calcification	421 - 490	518,78	Eat less bean foods and soy products, and do not eat stimulating food, tobacco and alcohol.
Trace Element	Iron	1.151 - 1.847	0,676	Supplement corresponding lacking trace elements by using a variety of foods, or by using through drugs or health products, if necessary.
Vitamin	Vitamin B3	14.477- 21.348	11,689	Supplement corresponding lacking trace elements by using a variety of foods, or by using through drugs or health products, if necessary.
Amino Acid	Tryptophan	2.374 - 3.709	6,237	Comparison of amino acid-rich foods are fish, such as cuttlefish, octopus, eel, loach, sea cucumber, squid, silkworm, chicken, frozen tofu, seaweed and so on. In addition, like beans, legumes, peanuts, almonds or bananas and other amino acids than more.
Immune System	Thymus index	58.425 - 61.213	55,102	Psychological adjustment, optimistic attitude, and more with friends and colleagues, to participate in meaningful activities, to keep the body strong state.
Heavy Metal	Arsenic	0.153 - 0.621	1,29	Everyday life will inevitably inhale a lot of heavy metals, can be hard to detect, can only try to reduce the intake, such as eating pumpkin, mushrooms, seaweed, less variety of make-up, try to use glass to drink water and so on.
Skin	Skin Collagen Index	4.471 - 6.079	2,049	Eat more vegetables and fruits which are rich in Vitamin C, but less food with strong sensitive to light, esp. like caraway, red turnip, and celery, etc. Avoid yourself to expose in sunlight too much, preventing the harm from ultraviolet rays.
	Skin Grease Index	14.477 - 21.348	31,747	
	Skin Moisture Loss	2.214 - 4.158	6,371	
	Skin Melanin Index	0.346 - 0.501	0,819	
Eye	Dark circles	0.831 - 3.188	6,279	Choosing the right eye care products, to ensure adequate sleep, choose a number of easy-to-Liver eyesight, kidney solid
	Edema	0.332 - 0.726	1,295	

	Visual fatigue	2.017 - 5.157	8,47	element, but also collagen food, drink, such as ribs stewed with a variety of soups.
Collagen	Tooth	7.245 - 8.562	4,766	Eat more foods rich in collagen, such as beef tendons, trotters, chicken wings, chicken skin, fish skin and cartilage, while complementing the foods rich in vitamin C and collagen to help absorb. If necessary, by taking collagen products to supplement.
	Circulatory system	3.586 - 4.337	2,156	
	Motion systems	6.458 - 8.133	3,133	

The test results for reference only and not as a diagnostic conclusion.

Analyse van de lichaamssamenstelling:

(Element of Human) Analysis Report Card

Name: Example(Female)

Sex: Female

Age: 31

Figure: Standard body weight(165cm,62kg)

Testing Time: 2013-10-16 13:10

1.The componential analysis of body

Componential classification	Measurements	Body moisture	Muscle volume	Lean body weight	Weight
(1)Intracellular Fluid (L)	14,8				
(2)Extracellular Fluid(L)	7,6	(6)Body moisture=(1)+(2)=22,4			
(3)Protein(Kg)	5,87	(7)Muscle volume=(6)+(3)=28,3			
(4)Inorganic substance(Kg)	18,6	(8)Lean body weight=(7)+(4)=46,9			
(5)Body fat(Kg)	15,1	(9)Weight=(8)+(5)=62			

2.Fat analysis

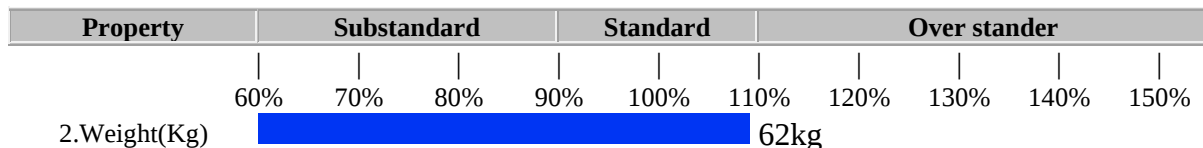
Property	Substandard	Standard	Over stander
	80% 85% 90% 95% 100% 105% 110% 115% 120% 125%		
1.Height(Cm)	165cm		

Note:The average of height of male adult is 172cm, and of female is 162cm.

Predictor formula of standard height (inheritance)

The height of male=(the height of father + the height of mother)*1.08/2(cm)

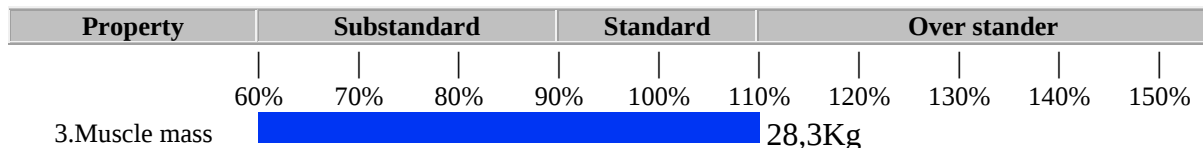
The height of female=(the height of father*0.923+the height of mother)/2(cm)



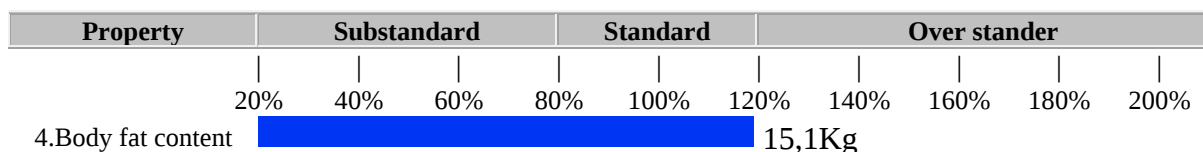
Note:The way to calculate the standard body weight in World Health Organization

Male:(height(cm)-80)*70%

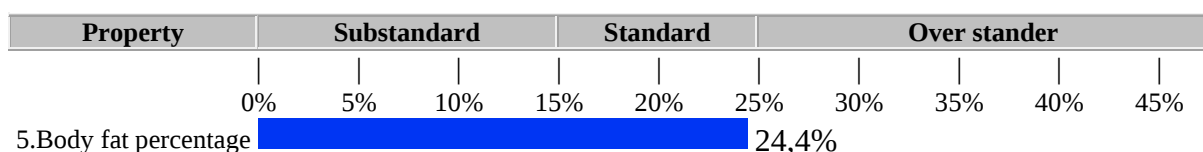
Female:(height(cm)-70)*60%.



Note:The muscle is 35%-48% of weight. Muscle quantity in excess is not only to reduce the amount of muscle, but to change the weight of fat to increase the weight of muscle. With your muscles increasing, basal metabolism will improve. Basal metabolism means the energy to keep the basic functionality as breathing, body temperature, and blood circulation. When muscles increase, the basal metabolism will rise, even in a quiet, to burn fat, which will not due to obesity. Therefore, when the basal metabolism promote, even when eat the same, the fat will be gradually reduced. So we should increase the quality of muscle firstly, to promote basal metabolism to lose weight. Exercise to improve the power of the muscle and do some aerobics.



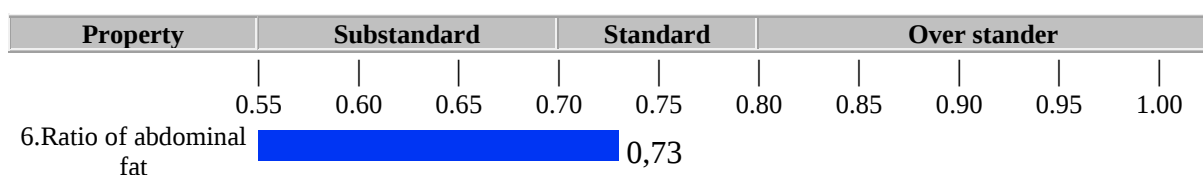
Note:Body fat content in healthy human: male 14%~20% , female 17%~24%.



Note:Body fat percentage refers to body fat content with the weight.

Body fat percentage of male: 14~20% is normal,20%-25% is overweight, >25% is obesity;

Body fat percentage of female: 17%~24% is normal?, 25%-30% is overweight, >30% is obesity.



Note:It's called waist-hip ratio, which is the ratio of waistline with tall, (WHR)=W(cm)/H(cm).

WHR Normal Fat in waist Fat in hip

Male	<0.9	>1.0	<1.0
Female	<0.8	>0.85	<0.85

3.Nourishment

Nourishment	
Obesity degree of body(ODB)	109%
Body mass index (BMI)	22,8 Kg/M ²
Basal metabolism rate(BMR)	1385 kcal
Body cell mass (BCM)	20,71 Kg

BMI-- body mass index:

Low weight	Standard	Overweight	Early obesity	One-level obesity	Two-level obesity	Three-level obesity
<18.5	18.5~22.9	>=23	23~24.9	25~29.9	>30	>=40

BMR (unit:Calorie)

The basal metabolism refers to human body's to refer to the human under foundation condition energy metabolism foundation condition to occupy sober and is peaceful, not muscular work factor influence's and so on the time the ambient temperature food and mental strain condition unit interval/unit time's basal metabolisms is called the foundation metabolism rate, namely each hour each square meter body surface sends out the quantity of heat does not surpass or is not lower than the normal value 15%, is the normal foundation metabolism rate the determination, when is main aiding method which clinical diagnosis thyroid gland illness gets sick, hyperthyroidism,the foundation metabolism rate may elevate obviously, the thyroid gland function is low when the foundation metabolism rate obviously cuts the foundation metabolism rate to lose weight has the very tremendous influence, every day right amountthe movement is helpful in raising body's foundation metabolism rate, but will diet (is extremely fasts) will cut pe.

4.Integrated Assessment

Integrated Assessment				
Muscle type		Low weight	Standard	High weight
	Low muscles type			
	Ordinary		#	
	Muscles type			
Nutriture		Absent	Well	Excess
	Protein		#	
	Fattiness		#	
	Inorganic salt		#	
Upper and lower balance		Well-developed	Standard	Under developed
	Upper limbs		#	
	Lower limbs		#	

Symmetry		Balanced	Unbalanced	
	Upper limbs	#		
	Lower limbs	#		

5.Weight control

Weight control		
Target weight	57 Kg	
Weight control	-5 Kg	
Fat control	-5 Kg	
Muscle control	0 Kg	

1. Target weight: standard body weight according to height.
2. Weight control: weight need to change, negative value means need to decrease, positive value means need to increase.
3. Fat control: weight of fat need to change, negative value means need to decrease (Do aerobic exercise, increase metabolism, burn up extra fat, and increase muscular strength), positive value means need to increase.
4. Muscle control: standard weight of muscle according to height.

6.Body form Assessment

Body form Assessment:88,3

Standard declaration: ≥ 70 means pass, ≥ 80 means fine, ≥ 90 means excellent.

The test results for reference only and not as a diagnostic conclusion.

Enkele voorbeelden van de specifieke testresultaten

De nutriëntenstatus:

(Trace Element) Analysis Report Card

Name: Example(Female)

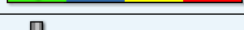
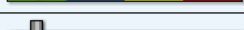
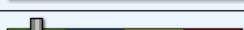
Sex: Female

Age: 31

Figure: Standard body weight(165cm,62kg)

Testing Time: 2013-10-16 13:10

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Calcium	1.219 - 3.021	3,009	
Iron	1.151 - 1.847	0,676	
Zinc	1.143 - 1.989	1,777	
Selenium	0.847 - 2.045	0,68	
Phosphorus	1.195 - 2.134	1,043	
Potassium	0.689 - 0.987	0,986	
Magnesium	0.568 - 0.992	0,4	
Copper	0.474 - 0.749	0,335	
Cobalt	2.326 - 5.531	1,917	
Manganese	0.497 - 0.879	0,856	
Iodine	1.421 - 5.490	3,322	
Nickel	2.462 - 5.753	5,08	
Fluorine	1.954 - 4.543	1,965	
Molybdenum	0.938 - 1.712	1,364	
Vanadium	1.019 - 3.721	1,534	
Tin	1.023 - 7.627	1,411	
Silicon	1.425 - 5.872	1,983	
Strontium	1.142 - 5.862	1,45	
Boron	1.124 - 3.453	1,191	

(Vitamin) Analysis Report Card

Name: Example(Female)

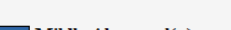
Sex: Female

Age: 31

Figure: Standard body weight(165cm,62kg)

Testing Time: 2013-10-16 13:10

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Vitamin A	0.346 - 0.401	0,399	
Vitamin B1	2.124 - 4.192	4,015	
Vitamin B2	1.549 - 2.213	1,526	
Vitamin B3	14.477 - 21.348	11,689	
Vitamin B6	0.824 - 1.942	1,734	
Vitamin B12	6.428 - 21.396	3,727	
Vitamin C	4.543 - 5.023	4,372	
Vitamin D3	5.327 - 7.109	5,839	
Vitamin E	4.826 - 6.013	4,831	
Vitamin K	0.717 - 1.486	1,451	

Reference Standard:  Normal(-)  Mildly Abnormal(+)  Moderately Abnormal(++)  Severely Abnormal(+++)

(Amino Acid) Analysis Report Card

Name: Example(Female) Sex: Female Age: 31
Figure: Standard body weight(165cm,62kg) Testing Time: 2013-10-16 13:10

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Lysine	0.253 - 0.659	0,644	
Tryptophan	2.374 - 3.709	6,237	
Phenylalanine	0.731 - 1.307	1,216	
Methionine	0.432 - 0.826	0,642	
Threonine	0.422 - 0.817	0,522	
Isoleucine	1.831 - 3.248	1,852	
Leucine	2.073 - 4.579	4,242	
Valine	2.012 - 4.892	3,76	
Histidine	2.903 - 4.012	2,986	
Arginine	0.710 - 1.209	0,994	

Reference Standard:  Normal(-)  Mildly Abnormal(+)  Moderately Abnormal(++)  Severely Abnormal(+++)

(Coenzyme) Analysis Report Card

Name: Example(Female) Sex: Female Age: 31
Figure: Standard body weight(165cm,62kg) Testing Time: 2013-10-16 13:10

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Nicotinamide	2.074 - 3.309	2,867	
Biotin	1.833 - 2.979	2,47	
Pantothenic acid	1.116 - 2.101	2,078	
Folic acid	1.449 - 2.246	2,143	
Coenzyme Q10	0.831 - 1.588	0,869	
Glutathione	0.726 - 1.281	1,235	

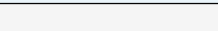
Reference Standard:  Normal(-)  Mildly Abnormal(+)  Moderately Abnormal(++)  Severely Abnormal(+++)

Twee voorbeelden van de verschillende lichaamsfuncties:

(Liver Function) Analysis Report Card

Name: Example(Female) Sex: Female Age: 31
Figure: Standard body weight(165cm,62kg) Testing Time: 2013-10-16 13:10

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Protein Metabolism	116.34 - 220.621	220,364	
Energy Production Function	0.713 - 0.992	0,799	
Detoxification Function	0.202 - 0.991	0,655	
Bile Secretion Function	0.432 - 0.826	0,402	
Liver Fat Content	0.097 - 0.419	0,36	

Reference Standard:  Normal(-)  Mildly Abnormal(+)
 Moderately Abnormal(++)  Severely Abnormal(+++)

(Large Intestine Function) Analysis Report Card

Name: Example(Female) Sex: Female Age: 31
Figure: Standard body weight(165cm,62kg) Testing Time: 2013-10-16 13:10

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Large intestine peristalsis function coefficient	4.572 - 6.483	4,808	
Colonic absorption coefficient	2.946 - 3.815	2,145	
Intestinal bacteria coefficient	1.734 - 2.621	1,735	
Intraluminal pressure coefficient	1.173 - 2.297	3,114	

Reference Standard:  Normal(-)  Mildly Abnormal(+)
 Moderately Abnormal(++)  Severely Abnormal(+++)

Twee voorbeelden van bloedwaarden:

(Blood Sugar) Analysis Report Card

Name: Example(Female) Sex: Female Age: 31
Figure: Standard body weight(165cm,62kg) Testing Time: 2013-10-16 13:10

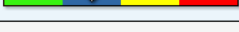
Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Coefficient of Insulin Secretion	2.967 - 3.528	2,97	
Blood Sugar Coefficient	2.163 - 7.321	4,975	
Urine Sugar Coefficient	2.204 - 2.819	2,429	

(Blood lipids) Analysis Report Card

Name: Example(Female) Sex: Female Age: 31
Figure: Standard body weight(165cm,62kg) Testing Time: 2013-10-16 13:10

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Blood viscosity	4.131 - 4.562	5,023	
Total cholesterol(TC)	1.833 - 2.979	2,771	
Triglyceride(TG)	1.116 - 2.101	1,298	
High-density lipoprotein (HDL-C)	1.449 - 2.246	2,13	
Low-density lipoprotein (LDL-C)	0.831 - 1.588	0,841	
Neutral fat(MB)	0.726 - 1.281	0,784	
Circulating immune complex(CIC)	13.012 - 17.291	17,825	

Reference Standard:

Normal(-)

Moderately Abnormal(++)

Mildly Abnormal(+)

Severely Abnormal(+++)



SCENAR

SCENAR (afkorting van Self-Controlled Energo Neuro-Adaptive Regulator) is een unieke vorm van elektro-acupunctuur die werd ontwikkeld voor het Russische ruimtevaartprogramma, om verschillende ziekten en lichamelijke problemen te kunnen behandelen zonder dat er medische hulp beschikbaar is. SCENAR-apparatuur wordt daarom ook wel eens 'dokter in een doosje' genoemd.

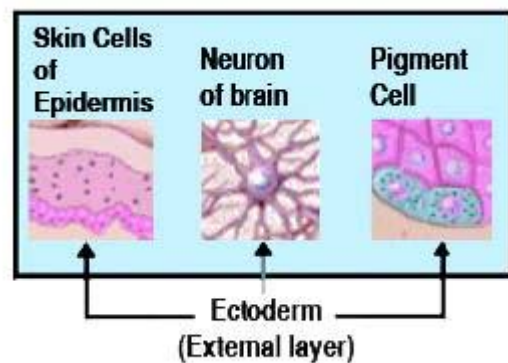
Sinds de ontwikkeling van de eerste SCENAR apparaten eind jaren 70 is de techniek verder ontwikkeld en verfijnd.

De werking van de SCENAR

Hoe werkt Scenartherapie nu eigenlijk? En waarom is deze therapie zo effectief?

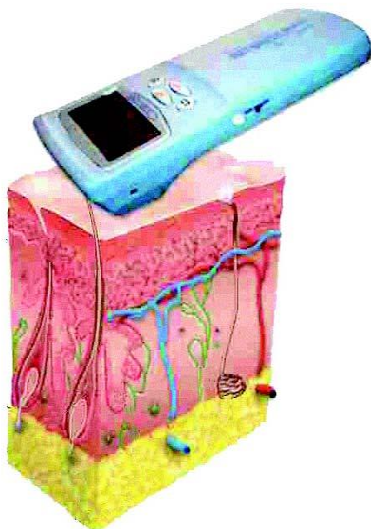
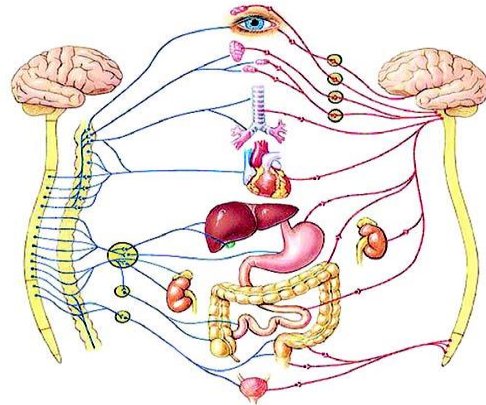
Deze vragen worden hieronder beantwoord, waarbij ook de betekenis van het acroniem SCENAR duidelijk wordt: Self Controlled Energo Neuro Adaptive Regulation.

Scenartherapie is een uitwendige behandelmethode, die invloed heeft op de inwendige organen via de huid en het zenuwstelsel. Deze verbinding van het zenuwstelsel met de huid ontstaat al in het begin van de embryonale fase, waarin zowel het zenuwstelsel als de huid uit hetzelfde laagje van het jonge embryo, het ectoderm, ontstaan. De zenuwen op hun beurt zijn weer verbonden met de inwendige organen of systemen. Deze verbindingen spelen een belangrijke rol bij het aansturen en functioneren van de organen.



→ Embryo, vanuit de kiemlaag, het 'ectoderm', ontstaan het zenuwstelsel, de neuronen in de hersenen en de huid.

Op basis van dit principe is het mogelijk om de inwendige organen via de huid te kunnen reguleren. Speciaal hiervoor is de Scenartechnologie ontwikkeld. Met een Scenar-apparaat wordt de huid op die specifieke plaatsen beïnvloed, die verbonden zijn met de corresponderende regulering van de inwendige organen. Deze punten op de huid worden de 'pathologische punten' genoemd. Naast de regulering van de inwendige organen heeft de behandeling ook andere belangrijke effecten, zoals de humorale regulering.



Tijdens de toepassing op de huid beïnvloedt het Scenar-apparaat de C-vezels van het zenuwstelsel, de belangrijkste leveranciers van neuropeptiden. Als gevolg hiervan zullen de kanalen van de C-vezels zich makkelijk openen om neuropeptiden zoals endorfine uit te kunnen scheiden, waarna deze zich snel over het lichaam verspreiden.

Neuropeptiden zijn natuurlijke medicijnen die nuttig zijn bij alle ziekteverschijnselen in het menselijk lichaam. Ze helpen de patiënt ook wat meer ontspannen te zijn tijdens een herstelperiode. Het effect van de Scenarbehandeling is langdurig; ook na het beëindigen van de behandelingen blijven de C-vezels zich langdurig makkelijker openen.

Een ander belangrijk effect van de Scenartherapie is de training van de adaptieve reacties van het lichaam. Adaptieve reacties zijn unieke, niet-specifieke reacties van het lichaam op alle prikkels die de gezondheid kunnen beïnvloeden. Wanneer deze reacties goed worden getraind, kan het lichaam zichzelf genezen. Op die manier is het na behandeling beter in staat de ontwikkeling van een groot aantal ziektes te voorkomen.



De werking van het Scenar-apparaat is op basis van impulsen die op zenuwsignalen lijken. Het apparaat meet de weerstand van de huid en produceert de impulsen. Tijdens dit proces verandert de weerstand van de huid, waarop het apparaat steeds weer nieuwe impulsen produceert. Hierbij is elke nieuwe impuls anders dan de vorige, waardoor er geen gewenning kan ontstaan. De regulering gaat door tot de weerstand van de huid niet meer verandert. Hierbij wordt gebruikgemaakt van het principe van biofeedback.



Er zijn speciale protocollen ontwikkeld voor Scenartherapie, voor zowel algemene als specifieke behandelingen. Deze protocollen maken het mogelijk om een goed beeld van het functioneren van het lichaam te krijgen en om de juiste behandellocaties te vinden. Ook ondersteunen ze de therapeut bij het bepalen van de behandelparameters en de behandeling zelf.

Bioresonante, regulatieve, existentiële geneeskunde, heeft dat werkelijk De Toekomst?

Zoveel voorstanders als deze vorm van geneeskunde kent, zoveel tegenstanders zijn er, misschien hebben de laatste zelfs nog steeds de overhand. Hoe kan dat? Existentieel betekent empirisch verworven, ervaringsdeskundig, volgens de rede juist. Dat is uiteraard vaag ten opzichte van wetenschappelijk vastgelegd. Wanneer we echter kijken naar wat er in de zogenaamde reguliere, farmaceutische geneeskunde daadwerkelijk onomstotelijk wetenschappelijk werd bewezen, dan blijkt dit in de praktijk ook maar een wassen neus te zijn. Bedroevend weinig therapieën, maar ook slechts weinig farmaceutische medicatie blijkt onomstotelijk wetenschappelijk als werkzaam te zijn vastgelegd. Er blijkt met de cijfers zo gesjoemeld te worden, dat menig wetenschappers er zich voor zou [schamen](#).

