

Korotkov

GDV-camera

Analyse



Korotkov GDV-camera

Achtergrondinformatie

GDV staat voor Gas Discharge Visualization techniek. Met de GDV-camera is het mogelijk om direct energievelden waar te nemen. De foto's laten zien welke systemen niet in balans zijn en hieruit is de oorzaak af te leiden.

Als er sprake is van disbalans in het lichaam, wordt het elektronentransport in de weefsels gehinderd. Elektronen zijn nodig voor de energievoorziening van organen en systemen. Bij een tekort aan elektronen is de energiehuishouding van het lichaam dus niet optimaal.

Het is wetenschappelijk bewezen dat alle biologische objecten fotonen uitzenden. Fotonen zijn gewichtloze lichtdeeltjes. Ze spelen een rol in de processen van fysiologische regulatie en de oxidatiereacties (verbrandingsreacties) van het lichaam. De fotonen die dag en nacht door het lichaam uitgezonden worden, zijn niet goed meetbaar; alleen in vacuüm. Als het lichaam in een elektromagnetisch veld geplaatst wordt, kan de fotonenemissie wel gemeten worden. De GDV-techniek is hierop gebaseerd.

De vingertoppen bevatten alle informatie van het lichaam omdat hier de eindpunten van de meridianen liggen. Meridianen zijn energiestromen die door het hele lichaam lopen en dus veel informatie bevatten. Alle informatie die in de vingertoppen ligt opgeslagen, wordt door de GDV-camera geregistreerd. De verschillende punten op de vingertoppen verwijzen naar bepaalde organen en systemen. Zo kan het hele lichaam in beeld gebracht worden.

Werkingsmechanisme

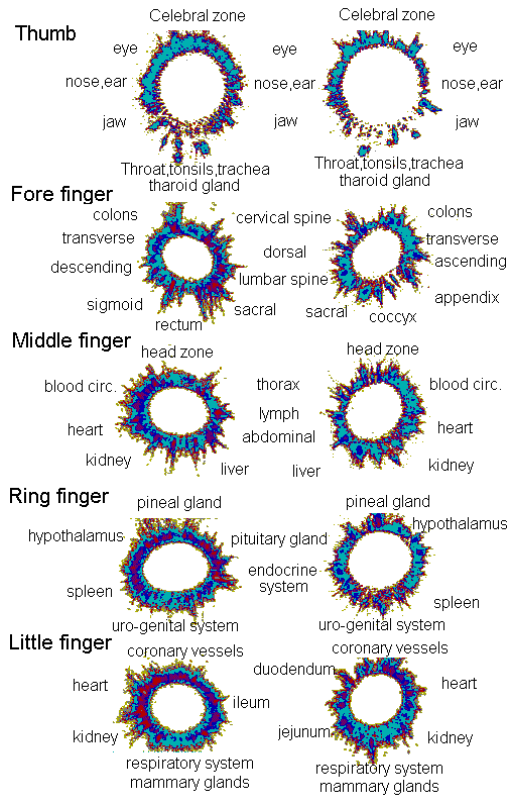
De GDV-camera dient korte elektrische pulsen aan het oppervlak van een biologisch object toe, zodat het object in een elektromagnetisch veld komt. Het oppervlak van dat object zal fotonen en elektronen uitzenden. De deeltjes versnellen in het elektromagnetische veld en genereren elektronische uitstulpingen op het glasplaatje van de GDV-camera. De ontlading veroorzaakt een gloed in het omringende gas. Deze gloed wordt duizend keer versterkt en kan zo gemeten worden door de GDV-camera. De foto's worden afgebeeld in een computerprogramma, waar conclusies uit kunnen getrokken.

In de praktijk worden foto's gemaakt van de energievelden van de vingertoppen, omdat daaruit de rest van het lichaam afgeleid kan worden.

Praktische informatie

De pulsen die toegediend worden, zijn heel klein (micro Ampères). Ze duren niet langer dan een milliseconde, zodat de pulsen niet doorgegeven worden door de cellen. Er vindt dus geen reactie van het lichaam plaats en daarom is het totaal veilig.

De GDV-techniek is goedgekeurd door het Russische Ministerie van Gezondheid als een medische technologie en is gecertificeerd in Europa. Er zijn meer dan 150 artikels over gepubliceerd in verschillende landen en er zijn meer dan 1000 dokters en onderzoekers die gebruikmaken van de GDV-camera.



Korotkov GDV-camera

Professor Korotkov

Professor Konstantin Korotkov is de man die de GDV-camera heeft ontwikkeld. Hij heeft een onderzoekscarrière van ruim 30 jaar achter de rug, die hij combineert met een oneindige nieuwsgierigheid en een diep respect voor al het leven.

Hij heeft op wetenschappelijk gebied de volgende belangrijke functies:

- Adjunct-directeur van Federaal Onderzoeksinstituut van Lichamelijke Cultuur in Sint-Petersburg
- Professor in Computerwetenschap en Biofysica aan de Federale Universiteit van Informationele Technologieën, Mechanica en Optica in Sint-Petersburg
- Hoogleraar Onderzoek aan de Academie van Lichamelijke Cultuur in Sint-Petersburg
- Voorzitter van de Internationale Unie voor Medische en Toegepaste Bioelektrografie
- Consultant voor Aveda Co (USA)
- Lid van de redactieraad: 'Journal of Alternative and Complementary Medicine' en 'Journal of Science of Healing Outcomes'

Professor Korotkov is op wetenschappelijk gebied actief met vele dingen bezig. Hij heeft meer dan 200 artikels in de leidende tijdschriften van de natuurkunde en biologie gepubliceerd en hij houdt 17 patenten op bionatuurkundige uitvindingen. Hij heeft lezingen, seminars en trainingssessies gegeven in 43 landen en heeft zijn onderzoeken gepresenteerd en workshops gehouden op meer dan 100 nationale en internationale conferenties. Ook is hij de auteur van 9 boeken, vertaald in vele talen. Al zijn onderzoek en werk heeft geleid tot het ontwikkelen van de Gas Discharge Visualization camera.

Voor een Korotkov GDV-camera analyse kunt u terecht bij:

Faro neuro & health center

Praktijk voor Natuurgeneeskunde

Papaverstraat 26B, 1131 HK Volendam

Tel: 0299-713002 | info@farohealthcenter.nl | www.farohealthcenter.nl

Jan Karregat (natuurgeneeskundig therapeut & psychosociaal hulpverlener)

Marjanne Laeven (natuurgeneeskundig therapeut & verloskundige)

