

Enkele recente voorbeelden van resultaat met de FotonCoherentieTherapie bij kinderen

Bij PDDNOS

Een jongen van 8 jaar slaapt slecht, is onrustig, toont weinig empathie, kan slecht schrijven en is onzeker. Na de eerste behandeling gaat het slapen veel beter en zijn emoties duidelijker. "Voor het eerst zie ik hem stralen" vertelt zijn moeder. Na enkele behandelingen gaat het schrijven beter evenals fietsen. De onzekerheid neemt verder af.

Buikpijnklasten

Een meisje van vier jaar heeft al enkele jaren dagelijks buikpijnklasten. Er wordt geen oorzaak gevonden. Aandacht trekken wordt genoemd als meest waarschijnlijke oorzaak. Na vier behandelingen is de buikpijn verdwenen.

Buikpijn na buikoperaties

Na een blindedarmoperatie enkele jaren geleden is de buikpijn gebleven en is er een sterke moeheid bijgekomen. De jongen van 11 jaar is intussen meer dan tien keer in het ziekenhuis opgenomen geweest, veelal ter observatie enkele malen om littekenweefsel te verwijderen. Een nieuwe operatie lijkt noodzakelijk te zijn.

Na drie behandelingen zijn en blijven de klachten weg. Het litteken verdwijnt voor een groot deel, de moeheid is volledig verwenen.

Reintegratieprogramma's en behandeling bij onder meer:

1. allergie
2. migraine
3. dyslexie
4. hoofdpijn
5. menstratieklachten
6. spastische dikke darm
7. fibromyalgie
8. Multipele Sclerose
9. Coeliakie
10. moeheid
11. neurodermatosis
12. artrose
13. reumatische aandoeningen
14. posttraumatische dystrofie
15. diarree
16. aambeien
17. buikpijn
18. slaapstoornissen
19. depressies
20. gordelroos
21. maagpijn
22. galkolieken
23. Ziekte van Crohn
24. verkoudheden en longontsteking
25. Ziekte van Lyme
26. doorbloedingsstoornissen
27. koude handen en voeten
28. overmatig zweten, zweetvoeten
29. pijnlijke en/of lelijke littekens
30. tinnitus
31. burn out
32. diverse oogproblemen
33. rugklachten
34. nekklachten
35. whiplash
36. RSI
37. sportblessures
38. pijn na operaties

Centrum voor Innovatieve training en Therapie

Neptunusstraat 27
7521 WC Enschede
Telefoon: 053 475 02 30
Fax: 053 475 02 31
Mail: info@citt.nu
<http://www.CITT.NU>

DYSLEXIE BEHANDELING



Behandelen met lichtcellen helpt tegen dyslexie

Sinds een jaar wordt door ons dyslexie succesvol behandeld met FotonCoherentie.

De FotonCoherentieTherapie (FCT)* heeft invloed op “de software” van het lichaam en kan zodoende erg veel klachten succesvol behandelen waaronder dyslexie. Door middel van de FCT wordt de samenwerking tussen de twee hersenhelften verbeterd. Behalve dyslexie zijn vaak ook verbeteringen vast te stellen op het gebied van de fijne motoriek en coördinatie.

Voor meer inhoudelijke informatie verwijzen we graag naar de onderstaande websites en onze inhoudelijke brochures.

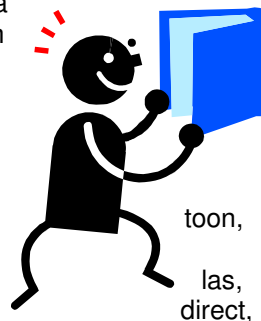
De methode

We beginnen met twee behandelingen van een uur. In deze behandelingen worden dysbalansen in het systeem gemeten en gecorrigeerd. Als er meer klachten zijn zoals buikpijn, eczeem, slecht slapen e.d. zijn soms meer behandelingen van een uur noodzakelijk. Als het systeem in balans is kan de behandelduur teruggebracht worden tot een half uur. Regelmatig wordt dan nog gemeten of het systeem in balans blijft. Dit is belangrijk voor het rendement van de behandeling.

In het algemeen wordt het eerste resultaat gemerkt tussen de vijfde en de tiende dyslexiebehandeling. In sommige gevallen kan tot veertig behandelingen noodzakelijk zijn. Het resultaat kan van de ene op de andere behandeling te merken zijn, meestal gebeurt het geleidelijk.

Een voorbeeld

Pim Lomans (12 jaar) had dyslexie. In groep 3 kon hij niet meekomen en werd hij ook niet getoetst. In groep 4 is hij blijven zitten, wat vooral kwam omdat hij op lees- en taalniveau achter bleef. In het begin van groep 8 is hij getoetst en haalde hij AVI 6 met 7 fouten en AVI 7 met 4 fouten. In december 2003 haalde hij met AVI hetzelfde resultaat, waarna hij in therapie bij ons kwam. Na twaalf behandelingen is Pim op 29 januari opnieuw getoetst, met als resultaat: AVI 7 met nul fouten, in een veel snellere tijd! De begeleidster vond hem heel ontspannen lezen, goed op zonder te spellen of te hakkelen. Als hij een fout verbeterde hij zichzelf terwijl hij een paar zinnen achter elkaar foutloos kon lezen. Dit was een hele vooruitgang, ook voor zijn zelfvertrouwen.



“Pim is een heel ander kind geworden”

Niet alleen voor Pim zelf is onze biofotonen-therapie erg goed gebleken, ook bij hem thuis merken ze de grote verandering en het enorme verschil met het verleden. “Het taalbegrip was er altijd wel, want als ze hem voorlazen, dan haalde hij steevast de A-score. Toch hadden we het gevoel, dat er meer in zat. Hij heeft extra lessen gehad en allerlei programma's gevolgd, maar niets hielp. Hij zat er ontzettend mee en leek zich erbij neer te leggen, dat hij er maar mee moest leren leven.



Maar moet je nu eens kijken!

Z'n juf staat perplex en je kunt wel zeggen, dat Pim een heel ander kind is geworden. Met de computer hoeven we hem niet meer te helpen, hij doet alles zelf, redt zich prima en durft veel meer dan vroeger.” Kortom, Monique en Maarten Lomans zijn erg te spreken over onze aanpak van dyslexie met behulp van de biofotonen-therapie!



*Links voor meer informatie:

www.lifescientists.de,
http://www.xs4all.nl/~adcs/Deeltjes/adventure_home.html

Literatuurlijst voor artsen op aanvraag