

## 'Kinderen zijn belangrijkste pijler'

door Yvonne van Sebille



foto Irene Wouters

Directeur Peter van Nunen voor de nieuwe locatie aan de Geldropseweg 165.

**EINDHOVEN** - Het Eindhovens Psychologisch Instituut (EPI) is deze week verhuisd van een herenhuis aan de Edenstraat naar een modern pand aan de Geldropseweg 165 in Eindhoven. Het eerste psychologenmaatschap van Nederland werd 45 jaar geleden opgericht door sociaal psycholoog Frits Molenaars. In 2003 werd het EPI samengevoegd met de Neuropsychologie Praktijk Eindhoven van de huidige eigenaar directeur Peter van Nunen.

Van Nunen vertelt dat de kwetsbaarheid van het kind Molenaars drijfveer was. "Kinderen en onderzoek waren zijn belangrijkste pijlers. Daarom haalde hij er al vrij snel een kinder- en jeugdpsychiater, speltherapeuten, kinderfysiotherapie en logopedisten bij. Duizenden kinderen en jongeren zijn de afgelopen decennia getest, geadviseerd en begeleid bij leermoeilijkheden, psychische of psychiatrische problemen. Omdat het belang van het kind bij hem voorop stond heeft hij in stilte velen van hen jaren gratis geholpen. Op zijn 79e is hij pas gestopt."

Nog steeds bestaat driekwart van de cliënten uit kinderen. "Ik heb EPI voortgezet, omdat het lot van getraumatiseerde kinderen mij aan het hart gaat. We laten niemand in de kou staan. We helpen nog steeds, zelfs als de behandeling niet wordt vergoed. Op dit moment is zorgverzekeraar UVIT aan het bekijken hoe ze ons kunnen helpen. " De verhuizing vindt Van Nunen een grote vooruitgang. Lachend: " In het voormalige bankgebouw zat een gigantische kluis. Die hebben we omgebouwd tot onderzoeksruijnte. Met zulke dikke muren heeft onze gevoelige elektronische apparatuur absoluut geen last van storingen."

Van Nunen's drijfveer is nieuwsgierigheid. Hij wil precies weten hoe de hersenen functioneren om te ontdekken waar de klachten vandaan komen. " Naast het klassieke EEG (hersensfilmpje) gebruiken we tegenwoordig een uitgebreidere meetmethode, een Q-EEG. Ouders zijn vaak ten einde raad, omdat ze niet weten wat er met hun kind aan de hand is. Met een Q-EEG kunnen we op de millimeter nauwkeurig registreren wat er goed of minder goed functioneert en waar de storing zit. Daardoor kunnen we beter bepalen welke medicatie of training het beste is om het evenwicht te herstellen. Vroeger moest iemand met een hersenbeschadiging leren leven. Tegenwoordig kunnen we met neurofeedback de hersenen trainen. Deze methode kan worden toegepast bij kinderen met ADHD, maar ook bij migraine, autisme, epilepsie en een burnout."

Copyright (c)2009 Eindhovens Dagblad, zaterdag 02 mei 2009