

IRIDOSSOMATOLOGIA

Dr. Arnaldo Gauer

Que as primeiras palavras sejam de homenagem aos luminares da Iridologia: Peezeli, Liliquist, Angerer, Deck, Viola, Felke, Hense, Thiel, Schnabel, Maubach e Lezaeta entre outros. Existe, entretanto, uma estrela especial a brilhar na constelação da iridologia que desejamos homenagear: Celso Batelo, cuja luz está sempre a irradiar conhecimentos da mais alta significação.

Feito este pequeno preâmbulo passamos ao nosso tema:

Iridossomatologia

Porque iridossomatologia e não iridologia?

Iridossomatologia em respeito àqueles que idealizaram e desenvolveram a iridologia e que acabamos de homenagear. Não poderíamos violentar sua memória e que só merece o respeito de todos. Não poderíamos pretender embutir na iridologia um novo pilar de aproximação da vida de alguém. Quem era Arnaldo Gauer? Ninguém que tivesse autoridade para pretender fixar o novo pilar. Sabíamos o que fazíamos. Iridossomatologia é, então, a iridologia com aquele pilar e só. Que pilar é esse? Esse pilar chama-se biodinamometria, onde:

BIO = VIDA

DYNAMIES= FORÇA

METRIA= MEDIDA

Então iridossomatologia é a medida da força da vida avaliada através da íris que possibilita uma visão fisiológica do valor da saúde daquele que se consulta, enfocando a qualidade da totalidade do organismo.

Explicar, a sua amplitude técnica, gera um volume de dados e informações comparáveis, capaz de direcionar um diagnóstico ao seu grau máximo de apuro. Nele são estudados e avaliados 15 vetores cada qual indicando a força ou a debilidade de uma função, sendo registrados, no que chamamos de iridossomatograma ou biodinamometrismo conforme tabelas. Cada vetor receberá um conceito que vai de zero a 1000 sendo que a função que retrata, é interpretada do seguinte modo:

Início Volta Próximo Fim

Função Boa:	de 931 a 1000
Função boa com restrições:	de 801 a 930
Função regular alta:	de 531 a 800
Função regular baixa:	de 371 a 530
Função ruim:	inferior a 370

O Biodinamometriso de cada um dos 15 vetores são os previstos nas tabelas biodinamométricas. Uma ou outra das 10.000 decodificações será registrada no iridossomatograma.

O que é iridossomatograma? É um laudo onde foram registrados os valores de saúde conquistados por cada um dos 15 vetores. Depois, as medidas vectoriais são somadas, obtendo-se, então, a medida da saúde global em exame de 0000 a 15.000.

Início Volta Próximo Fim

Essa biodinamometria globalizada indicará ao examinador a qualidade da saúde ou a severidade da doença de acordo com a seguinte interpretação:

Boa saúde	de 14.000 a 15.000
Boa saúde com restrição	de 12.001 a 13.999
Boa saúde em transição para regular alta	de 10.001 a 12.000
Regular alta	de 8.001 a 10.000
Regular baixa	de 5.501 a 8.000
Ruim	inferior a 5.501

Início

Volta

Fim

Com isso o profissional terá somando informações suficientes para tomar uma decisão. Não ficará em dúvida sobre o peso que tem cada sinal. Sem esses elementos biodinamométricos será difícil decidir sobre o risco que ameaça cada sinal: lacuna, cripta, desalinhamento de fibras, etc.

Agora com a biodinamometria – a medida da saúde – no laudo é possível chegar à conclusão diagnóstica com alto grau de apuro.

Vale a pena experimentar!