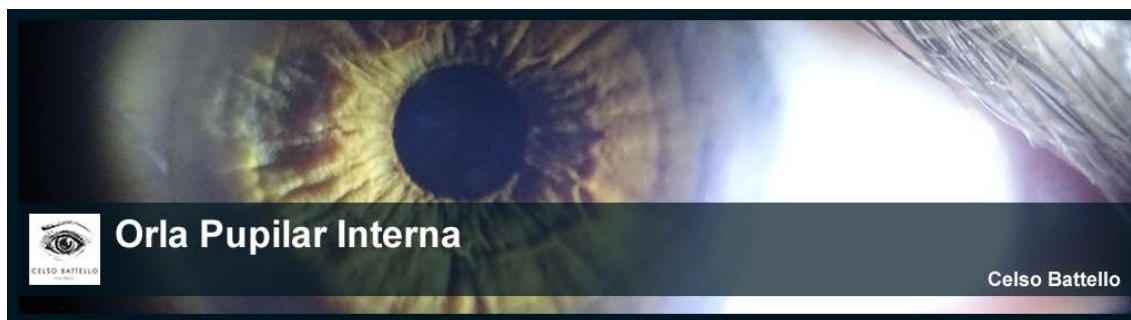


Conteúdo programático



Módulo I

Introdução

Módulo II

As Diáteses de Menetrier

Módulo III

Orla Pupilar Interna

OPI Normotrófica

Módulo IV

OPI Hipertrófica

OPI Hipotrófica

OPI Parcialmente Atrófica

OPI Atrófica

Alguns Exemplos de OPI

Os Novos Sinais Embriológicos do Hipotálamo

Mapa de embriologia e endocrinologia em iridologia

Hipotálamo – Nova Topografia Embriológica

Hipotálamo – Nova Topografia Embriológica Sinal A 360º

Módulo V

Sinal Hipertrófico

Orla pupilar interna

OPI – epitélio pigmentar retiniano

Análise da OPI

Sinal m na OPI

Hipertrofia da OPI

OPI – atrofia parcial

Atrofia parcial da OPI

Módulo VI

Sinônimos da OPI

A OPI é uma extensão da retina – uma extensão do SNC

Relações da OPI

Midríase

Densidade da OPI - Sinais

Sinal Globular

OPI Globular

Sinal Globular

Neuroectropio

Estrutura Frontal da OPI – Neuroendócrino

OPI atrófica

OPI parcialmente atrófica

OPI Sinal de Garra

OPI atrofia parcial

OPI adrenal ausência

OPI adrenal ausência

OPI glicemia ausência

OPI Hipertrófica

OPI Hiperindentação

OPI Límbico

Sinal “S” Distorcido

Prolactina - Sinal “S”

Sinal “S”

Imagem contrastada

Prolactina

Estresse e Prolactina

Ação da prolactina

Módulo VII

Sinal elefante

Revisão da OPI elefante

Sinal Elefante OPI

Sinal M e Pigmentos

Atrofia Parcial

Sinal S

Sinal Garra OPI

OPI Com Sinal de Garra

Sinal âncora

Sinais da orla pupilar interna (OPI)

Módulo VIII

Frontal OPI – Estrutura Neuroendócrina

Potencial comprometimento do PNEI, Sistema Límbico/Adaptação Endócrina

Relação da OPI – Diátese de Menetrier e os 05 Movimentos da Medicina Tradicional Chinesa (MTC)

OPI Hipertrófica

OPI Hipotrófica

OPI Parcialmente Atrófica

OPI Atrófica

Síndrome de Desadaptação