

Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo
Centro de Ensino Superior de Homeopatia – IBEHE
Radicais Livres e Anti Oxidantes dentro do conceito Ortomolecular

Duração : 18 meses

Carga horária : 530 h/ a

Coordenação: Dr. Efrain Olszewer e Dr. Carlos Jaldin

Programa do Curso

- Conceito de Medicina Ortobiomolecular
- História e conceito dos radicais livres
- Bioquímica dos radicais livres.
- Burst respiratório
- Inflamação
- Stress oxidativo
- Infecção e radicais livres
- Prostaglandinas e radicais livres.
- Sistema antioxidante
- Oxidação do colesterol
- Medição dos radicais livres
- Relação clínica patológica: doenças cardiológicas; doenças cardiológicas vasculares; isquemia de reperfusão; envelhecimento; neurologia; oftalmologia; reumatologia; pneumologia; gastroenterologia; nefrologia; pediatria; alergia; imunologia; dermatologia; psiquiatria; endocrinologia; e outros.
- Sistema anti oxidante exógeno.
- Vitaminas e sais minerais : vitaminas E, A, D, K, C, B.
- Biotina
- Bioflavonóides
- Acido fólico
- Dimetil glicina
- Ômega 3 e 6
- Melatonina; DHEA.
- Hormônio do crescimento
- Sais minerais : Cálcio, Potássio, Sódio, Zinco, Cobre, Cromo, Selênio, Magnésio, Manganês, Lítio, Rubídio, Fósforo, Boro, Fluor, Germânio, Silício, Molibdênio, Vanádio, Iodo.
- Metais tóxicos
- Aminoácidos.
- Antioxidantes endovenosos
- Outros: Manitol, CoQ10, Picnogenol.
- Drogas inteligentes
- Gordura marrom
- Fadiga crônica
- Metodologia científica
- Monografia

FACIS – Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo

Portaria do MEC Nº 941 de 28 de Agosto de 1998 D.O.U. 31/08/98

Validade Nacional segundo Resolução CNE/CES nº 01 de 03/04/01