



Programa do curso de Terapia Ortomolecular do Shangri-lá

Módulo I;

Introdução a Terapia Ortomolecular

A Terapia Ortomolecular

Formas de radicais livres de oxigênio e os sistemas antioxidantes endógenos.

Vitaminas:

A/B/C/B1/B2/B3/B5/B6/B12/B15/

Ácido fólico , Beta caroteno, Colina, Biotina, Rutina ,Quercetina , inositol , Paba.

Elementos e Minerais

Alumínio ,Antimônio, Cálcio , Magnésio, Cobre, Cromo , Enxofre , Ferro , Germânio , Iodo , Lítio , Manganês , Molibdênio , Potássio , Prata, Selênio , Sódio , Vanádio , Zinco , Arsênico , Berílio , Cádmiio, Chumbo , Cobalto , Mercúrio , Níquel , Silício , e análise dos Cinco Elementos segundo a Medicina Tradicional Chinesa.

Módulo II:

Correlação entre os achados no mineralograma , sinais e sintomas do paciente.

Cálcio , Magnésio , Potássio , Cobre , Zinco e Manganês , Cromo Iodo e Fósforo , Selênio e Lítio.

Riscos Cardiovasculares , Artropatias , predisposição a Diabetes , Comprometimento Imunológico ,

Anemia Hipocromica potencial , fertilidade e potencia sexual , depressão, Guia de substâncias ,

Introdução ao exame do fio de cabelo , Exame do fio de cabelo I , Exame do fio de cabelo II.

Módulo III:A Exame da gota de sangue in vivo e in vitro - Prática em Laminas

Módulo III:B Exame da gota de sangue in vivo e in vitro - Prática em Laminas

Módulo IV:A Exame da gota de sangue in vivo e in vitro - Prática em Laminas

Módulo IV: B Exame da gota de sangue in vivo e in vitro - Prática em Laminas

Os Módulos III e IV são estudos dos exames básicos da gota de sangue e exames parasitológicos.

Diátese I/DiáteseII/Diátese III/Diátese IV Diátese V.

Sinais e sintomas de descompensação , tratamento da descompensação , Como age a oligoterapia, ações

dos elementos mais usados em oligoterapia: apresentação , concentração e veículo utilizado.catalisadores

compostos- Policatalíticos , dicas em oligoterapia, em diversas patologias.

Módulo V:

Aminoácidos

Introdução e função dos aminoácidos.

Alanina , Arginina , L Aspargina , Ácido Aspártico , Carnitina , Citrulina , Cisteina e Ciastina , Ácido

gama aminobutírico , Ácido L Glutâmico , L Glutamina , L Glutaciona , L Glicina , L Istidina , L

Isoleucina , L Leucina , L lisina , L Metionina , L Ornitina , L Taurina , L Tirosina , L Triptofano , L

Fenilalanina.

Módulo VI:

O tipo de sangue

A dieta do tipo sanguíneo

O Fator de perda de peso

A importância do tipo de sangue

Conheça o tipo de sangue/grupos sanguíneos

Os antígenos criam anticorpos

Lectinas a conexão dietética/lectinas uma cola perigosa

Planos dos tipos sanguíneos: A ,B ,AB , O

Os doze alimentos para a saúde vascular ,carnes e aves , peixes e frutos do mar, laticínios e ovos , óleos ,

nozes e sementes , Feijões e legumes , cereais pães e massas , hortaliças, sucos e frutos ,temperos e

condimentos , chás e ervas , Bebidas

Lista de verificação de dieta para combater doenças cardiovasculares na 1º semana, 2º semana , 3º semana e 4º semana.



Módulo VII:

Introdução a Lisadoterapia

Doenças auto imunes

Peptídeos e polipeptídeos

Identificação alérgenos alimentares por Bioressonancia.

Resposta produtível do ponto de pesquisa

Conduta pré exame

Resultados

Termos dos Kits

Formulários

Gráfico de combinação dos alimentos

Informações básicas de alimentos

Indicação de metais tóxicos

Vitaminaograma

Vídeo aula de:

Equipamentos para efetuar exames ortomoleculares ,montagem do vega teste , ajuste do vega teste , filtros utilizados com o vega teste ,pontos minerais , alergia alimentar , Microscopia ,coleta da gota de sangue .colocação e analise da lâmina no microscópio.

SHANGRILA TERAPIAS ALTERNATIVAS

Rua: Lidia Tomé, 83 – Rudge Ramos – SBC

CEP: 09624-080 – CNPJ: 64526643/0001-56

Fone: 4362-5210/43625211

Mario Freire da Silva Junior

World Federation of Chinese

Medicine Societies - China -

Número SC-11-0222