

INFORMAÇÕES SOBRE CURSO DE PÓS GRADUAÇÃO

Curso: NUTRIÇÃO CLÍNICA BIOFUNCIONAL E FITOTERAPIA

Carga horária: 360 h/a

Vagas: mínimo: 40/máximo 50

Funcionamento: sextas-feiras (noite) | sábados (manhã e tarde)

Público Alvo:

O curso aceitará graduandos que estejam no penúltimo semestre de nutrição

módulos:

- 1 - Biologia Celular e Nutrigenômica
- 2 - Bioquímica da Nutrição
- 3 - Bioquímica Ortomolecular
- 4 - Fisiologia Médica e da Nutrição
- 5 - Farmacologia Aplicada à Nutrição e à Fitoterapia
- 6 - Bases de Fitoterapia aplicada à Nutrição
- 7 - Suplementação Magistral e Formulação Fitoterápica
- 8 - Nutrição Clínica Ortomolecular e Funcional
- 9 - Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia nas toxicidades – Aplicação da Nutrição Clínica Ortomolecular, Funcional e Fitoterapia
- 10 - Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia nas patologias do sistema digestório e hepático – Aplicação da Nutrição Clínica Ortomolecular, Funcional e Fitoterapia
- 11 - Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia nas patologias do sistema imunológico, sistema renal e urinário – Aplicação da Nutrição Clínica Ortomolecular, Funcional e Fitoterapia
- 12 - Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia nas patologias do sistema cardiovascular e pulmonar – Aplicação da Nutrição Clínica Ortomolecular, Funcional e Fitoterapia
- 13 - Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia nas patologias do sistema endócrino– Aplicação da Nutrição Clínica Ortomolecular, Funcional e Fitoterapia
- 14 - Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia nas patologias do sistema nervoso– Aplicação da Nutrição Clínica Ortomolecular, Funcional e Fitoterapia
- 15 - Fisiopatologia da Nutrição e Dietoterapia no envelhecimento, atividade física e atletas e fitocosmética – Aplicação da Nutrição Clínica Ortomolecular, Funcional e Fitoterapia
- 16 - Metodologia científica I
- 17 - Metodologia científica II
- 18 - TCC

Investimento:

Inscrição R\$ 100,00 (cento reais)
Mensalidades: 18X de R\$ 350,00

Informações:

882101.2777
88999760389
Coordenadora:
Maria Auxiliadora