

# PARKINSON

Da fisiopatologia ao tratamento



Doença de **Parkinson**, descrita por James Parkinson em 1817, é uma das doenças neurológicas mais comuns e intrigantes dos dias de hoje.

Desenvolvido com base na labiríntica fisiopatologia e crescente epidemiologia, **o curso passa por cada tipo de abordagem de tratamento e sua eficácia baseada em evidências científicas.**

Envolve toda a bioquímica, metabolismo e abordagem de tratamento com fármacos, fitoterápicos e nutrientes com os comentários de **Henry Okigami.**

Abordagens descomplicadas e integradas para aplicação tanto no tratamento quanto na prevenção!

## Conteúdo Programático

### MÓDULO 1: PARKINSON - EPIDEMIOLOGIA E RISCOS

- Introdução e etiologia do Parkinson
- Fatores ambientais e genéticos
- Fenômenos modernos de pré-disposição
- Toxicidade associado a agravamento do Parkinson
- Epidemiologia e sintomas do Parkinson
- Prevalência, incidência e fatores de risco
- Interações biológicas indutoras
- Relação de doenças crônicas associadas ao Parkinson
- Fatores bioquímicos de prevenção
- Genes de risco e sinergia com o ambiente
- Pesticidas e exposição a poluentes
- Comentários e correlações bioquímicas

### MÓDULO 2: PARKINSON - FISIOPATOLOGIA

- Sintomas clínicos e subclínicos do Parkinson
- Alterações metabólicas antecessoras a manifestação do Parkinson
- Algoritmo metabólico de manifestação do Parkinson
- Rotas bioquímicas promotoras do Parkinson
- Fisiopatologia e patogênese do Parkinson
- Bioquímica e mecanismos de neurodegeneração
- Fatores bioquímicos desencadeantes
- Alvos biológicos no tratamento
- Abordagens multifatoriais de tratamento
- Comentários e correlações bioquímicas



### MÓDULO 3: PARKINSON - FARMACOTERAPIA

Alvos farmacoterapêuticos no Parkinson  
Abordagens de tratamento sintomas  
Algoritmo do tratamento farmacoterapêutico  
Revisão de abordagens de tratamento farmacoterapêutico convencional  
Fármacos aplicados ao tratamento do Parkinson  
Eficácia e segurança dos fármacos executados no tratamento  
Colaterais e mortalidade associados a farmacoterapia no Parkinson  
Bioquímica da ação de fármacos no Parkinson  
Abordagens farmacoterapêuticas  
Novos medicamentos e inovação em fármacos  
Comentários e correlações bioquímicas

### MÓDULO 4: PARKINSON - FITOTERAPIA

Fitoterapêuticos no Parkinson  
Abordagens de tratamento multifatorial  
Algoritmo multifatorial do tratamento fitoterápico  
Revisão de abordagens de tratamento com farmacoeconomia  
Fitoterápicos aplicados ao tratamento do Parkinson  
Eficácia e segurança dos fitoterápicos executados no tratamento  
Redução de colaterais associados a fitoterapia no Parkinson  
Bioquímica da ação de fitoterápicos nas múltiplas alterações do Parkinson  
Abordagens fitoterápica e comprovações de eficácia  
Fitoterápicos, suplementos e nutracêuticos potenciais para Parkinson  
Comentários e correlações bioquímicas

### MÓDULO 5: PARKINSON - NUTRIENTES

Implicações metabólicas no Parkinson  
Caminhos metabólicos alvo no tratamento do Parkinson  
Compensação metabólica na abordagem nutricional  
Suplementos e nutrientes de suporte ao tratamento  
Abordagem sinérgica multidisciplinar no Parkinson  
Novos tratamentos e abordagens  
Comentários e correlações bioquímicas

- ⁂ Acesso Ilimitado 24 horas - 7 dias por semana
- ⁂ Conteúdo exclusivo
- ⁂ Material de apoio
- ⁂ Certificado digital

- ⁂ Mobile - Tablet - Desktop 100% Responsivo
- ⁂ Pagseguro - Boleto + Cartão
- ⁂ Ministrante: Henry Okigami

