



CAUSAS RARAS DE AVC. SINTOMAS COMUNS DE AVC RAROS.

19º Congresso do Núcleo de Estudos da Doença Vasculiar Cerebral da SPMI

PROGRAMA

Porto, 24 de Novembro de 2018

Organização: Núcleo de Estudos da Doença Vasculiar Cerebral da SPMI

Coordenação Curso: M Teresa Cardoso

Objectivo:

Curso com forte componente prático destina-se a todos os médicos que tenham na sua prática clínica a doença vasculiar cerebral.

A importância que esta patologia assume pela sua elevada prevalência e pelas graves repercussões socioeconómicas torna da maior importância a existência de formação nesta área. O fardo mais pesado da Doença Vasculiar Cerebral não é a morte mas a incapacidade grave em que resulta.

Face ao constante avanço na abordagem e tratamento do AVC impõe-se uma actualização prática periódica, integrando resultados de novos estudos e novas guidelines daí decorrentes.

Conhecer o que de mais novo há à nossa disposição no diagnóstico e tratamento do doente com AVC e melhorar o seu prognóstico é o principal objectivo deste curso.

Carga horária: 04:00 h

Lotação: 20 a 25 pessoas

Data e local: 24 Novembro de 2018, Porto Hotel Crown Plaza

Avaliação final: Teste de resposta múltipla (15perguntas)

Preço: 100 E

A regularização da inscrição confere ao candidato o direito à:

Frequência do curso

Acesso prévio de material pedagógico necessário para a preparação do Curso

Certificado de presença e de aproveitamento



CAUSAS RARAS DE AVC. SINTOMAS COMUNS DE AVC RAROS.

*19º Congresso do Núcleo de Estudos da Doença Vascular Cerebral da SPMI
PROGRAMA*

Porto, 24 de Novembro de 2018

14:30 *Causas raras de AVC. Sintomas comuns de AVC raros*
M. Teresa Cardoso, Paulo Chaves

- Sinais de alerta para causas raras de AVC.
- Doenças Monogénicas e Poligénicas
- Estratégias de avaliação
- Fatores genéticos no AVC esporádico
- Predição do risco de AVC utilizando funções de risco genético e Medicina personalizada

16:00 Intervalo para Café

16:15 *Causas raras de AVC. Sintomas comuns de AVC raros (Cont)*

- AVC como forma de apresentação de patologias sistémicas raras subdiagnosticadas.
- Doenças Hereditárias do Metabolismo e AVC. Como reconhecer?
- Princípios gerais de abordagem
- Aplicação prática. Casos Clínicos: CADASIL, MELAS, Homocistinúria, Fabry, OTC

Avaliação

18:00 Final do curso