

Conteúdos Propostos

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Módulo 4

6ª-feira	Sábado	6ª-feira	Sábado	6ª-feira	Sábado	6ª-feira	Sábado
Desenho de estudos clínicos Objetivos e pergunta de investigação	Apresentação do curso (15min.) O que é a EM? História Natural da doença (30min)	Análise de dados de estudos clínicos I	Exames complementares de diagnóstico LCR e potenciais evocados	Análise de dados de estudos clínicos II	Diagnóstico diferencial da EM	Apresentação de resultados e medical <i>writing</i>	Tratamento IMDs Abordagem terapêutica
Definição de hipóteses	Etiopatogenia	Conceção de bases de dados	ECD – Neurorradiologia	Análise estatística	NMO e anti MOG	Apresentação de resultados em tabelas e gráficos	Novos Fármacos
Metodologia do estudo	Imunologia da EM (inc modelos animais)	Tipos de variáveis e suas implicações	Critérios de Diagnóstico	Análises descritivas	EM e Gravidez	Estrutura de um <i>abstract</i> Estrutura de um poster	Tratamento sintomático
Estrutura de protocolo Requisitos éticos e regulamentares	Fenótipos EM – manifestações clínicas	Plano de análise estatística Cálculo de amostras	Biomarcadores	Análises comparativas	EM pediátrica	Estrutura de um artigo científico	EM na era digital O futuro
							Comunicação oral em contexto científico