

MARIANA CARVALHO DIAS

ÁREAS DE DIFERENCIAÇÃO

- Doenças cerebrovasculares

GRAUS ACADÉMICOS

- Mestrado Integrado em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa (2013)

CARREIRA E FUNÇÕES PROFISSIONAIS

- Internato do Ano Comum no Centro Hospitalar Lisboa Central (2014)
- Internato da Formação Específica de Neurologia no Hospital de Santa Maria (2015-presente)
- Assistente Convidada de Neuroanatomia na Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa (2014-2015)
- Estágio remunerado de Neurologia no Hospital da Luz (2012)

PUBLICAÇÃO OU APRESENTAÇÃO PÚBLICA DE TRABALHOS

- Livros
AP Antunes, M Dias, A Verdelho, “Neuropsychiatric Symptoms in Reversible Dementias”, capítulo do livro “Neuropsychiatric Symptoms of Cognitive Impairment and Dementia”, Verdelho A; Gonçalves-Pereira, M (Eds.), Springer, 2016
- Revistas indexadas à Pubmed
JP Marto, M Dias, JN Alves, V Montes, J Beato-Coelho, C Marques-Matos, A Sousa, F Bernardo, F Antunes, S Calado, M Viana-Baptista, “Stroke in adults with Down syndrome”, Journal of the Neurological Sciences, April 15, 2017, Volume 375, Pages 279–280
- Publicação e apresentação pública de 17 outros trabalhos

ACTIVIDADE FORMATIVA

- Curso European Stroke Organization Summer School (2017)
- Curso European Stroke Organization Winter School (2018)
- Participação nos congressos anuais da Sociedade Portuguesa de Neurologia, Sociedade Portuguesa de AVC, European Academy of Neurology e European Stroke Organization e respectivos cursos

ACTIVIDADES REALIZADOS NO ÂMBITO DA MELHORIA DA QUALIDADE DO SERVIÇO

- Elaboração do protocolo do AVC agudo do Serviço de Neurologia do Hospital de Santa Maria (2016)
- Elaboração do protocolo de Demências Rapidamente Progressivas do Serviço de Neurologia Hospital de Santa Maria (2016)
- Elaboração do protocolo do AVC agudo do Serviço de Urgência do Hospital de Santa Maria (2017)
- Participação como membro do grupo de Jovens da Sociedade Portuguesa de AVC

SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Membro da European Stroke Organization e da Sociedade Portuguesa de AVC