

NEUROLOGIA PARA TERAPIA OCUPACIONAL (CLM 023)

Turma TA - Faculdade de Medicina da UFMG

Professor: Dr. Paulo Pereira Christo

Programa do Curso - Primeiro Semestre de 2020

1- Avaliações:

Prova 1.....	30 pontos
Prova 2.....	30 pontos
Trabalho.....	30 pontos
Presença e participação.....	10 pontos
TOTAL.....	100 pontos

2- Data Aulas:

05/03 - Apresentação e Introdução do Curso. Princípios da Neurociência. Revisão de Neuroanatomia

12/03 - Princípios de Semiologia Neurológica. Introdução às Doenças Neurológicas

19/03 - Cognição (Memória, Praxias, Gnosias, Afasias). Princípios do Exame das Funções Cognitivas

26/03 - Demências

02/04 - Acidente Vascular Cerebral Isquêmico e Hemorrágico

09/04 - Distúrbios do Movimento (Doença de Parkinson, Coreia, etc..)

16/04 - Coma. Traumatismo Cranioencefálico. Traumatismo Raquimedular

23/04 - Prova 1 e 2

Bibliografia Básica e Bibliografia Complementar:

1. Kasper DL et al. Manual de Medicina de Harrison, Mc Graw-Hill, 18^a ed, 2017. Livro texto.
2. Wyngaarden JB; Smith LH. Cecil. Textbook of Medicine. Saunders 24rd ed. 2014. Livro-texto.
3. MACHADO, A.B. Neuroanatomia Funcional. 3^a ed. São Paulo: Atheneu, 2013
4. ROWLAND, L. Merritt Tratado de Neurologia. 12^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
5. VICTOR, M.; ROPPER, A.H. Adams and Victor's Principles of Neurology. 7^a ed. New York: Mac Graw-Hill, 2001.
6. NITRINI, R. e cols. A Neurologia que todo Médico deve saber. 3^a ed. São Paulo: Maltese, 2015.
7. SANVITO, W.L. Propedêutica Neurológica Básica. 2^a ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
8. Melo-Souza, S.E. Tratamento das Doenças Neurológicas. 3^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.