

# CLM023 - NEUROLOGIA PARA TERAPIA OCUPACIONAL

Turma TA- Faculdade de Medicina da UFMG - Sala 463

Professor: Dr. Paulo Pereira Christo

## Programa do Curso – Segundo Semestre de 2023

### 1- Avaliações:

Prova .....	40 pontos
Trabalho em grupo.....	40 pontos
Trabalho individual.....	20 pontos
TOTAL.....	100 pontos

### 2- Data Aulas:

17/08 - Apresentação e Introdução do Curso. Princípios da Neurociência. Princípios de Semiologia Neurológica. Introdução às Doenças Neurológicas.

24/08 - Acidente Vascular Cerebral Isquêmico e Hemorrágico. Cefaleias.

31/08 - Cognição (Memória, Praxias, Gnosias, Afasias). Princípios do Exame das Funções Cognitivas. Demências.

14/09 - Doenças Inflamatórias e Desmielinizantes do SNC.

21/09 - Epilepsia.

28/09- Doenças Infecciosas do SNC.

05/10 - Distúrbios do Movimento (Doença de Parkinson, Coreia, etc..) + Prova.

07/09 e 12/10 serão feriados

### **Bibliografia Básica e Bibliografia Complementar:**

1. Kasper DL et al. Manual de Medicina de Harrison, Mc Graw-Hill, 18<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atheneu, 2013
4. ROWLAND, L. Merritt Tratado de Neurologia. 12<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
5. VICTOR, M.; ROPPER, A.H. Adams and Victor's Principles of Neurology. 7<sup>a</sup> ed. New York: Mac Graw-Hill, 2001.
6. NITRINI, R. e cols. A Neurologia que todo Médico deve saber. 3<sup>a</sup> ed. São Paulo: Maltese, 2015.
7. SANVITO, W.L. Propedêutica Neurológica Básica. 2<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
8. Melo-Souza, S.E. Tratamento das Doenças Neurológicas. 3<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

### **Observações:**

Abriremos uma turma no TEAMS, na qual poderemos usar o chat e arquivos para material complementar.