

**Disciplina: FON10461 - NEUROLOGIA INFANTIL E ADULTO**

Créditos: 2

Carga Horária Semestral: 45		
Teórica: 30	Exercícios:0	Laboratório: 15

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

§ Propiciar ao estudante fundamentos teórico-práticos do desenvolvimento do comportamento motor da criança e da semiologia neurológica.

§ Conhecer o Desenvolvimento do comportamento motor da criança.

§ Identificar e conhecer as doenças neurológicas relacionadas aos distúrbios da comunicação humana.

**EMENTA DA DISCIPLINA:**

Desenvolvimento motor e semiologia neurológica. Síndromes neurológicas: Síndrome piramidal, extrapiramidal, corticais, subcorticais. Doenças neurológicas: epilepsia, déficit de atenção e hiperatividade, encefalopatia da infância, meningoencefalites, acidente vascular cerebral, doenças neuromusculares, distúrbios da memória, Parkinson e coreoatetoses.

**BIBLIOGRAFIA:**

Rowland, Lewis P.; Timothy, A. Pedley (Ed.). Merritt tratado de neurologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

Chiappetta, A.L.M.L Coleção CEFAC: Doenças Neuromusculares, Parkinson e Alzheimer. São Paulo: Pulso, 2003.

Meneses, M.S; Teive, H.A.G. Doença de Parkinson. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

BASE DE DADOS PUBMED, CAPES, ETC

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Diament A. Exame neurológico do lactente. São Paulo: Edusp, 1976.

Chiappetta, A.L.M.L Coleção CEFAC: Doenças Neuromusculares, Parkinson e Alzheimer. São Paulo: Pulso, 2003.

Bassetto MCA. Brock R, Wajnsztein R. Neonatologia: um convite à atuação fonoaudiológica. São Paulo: Lovise, 1998.

Meneses, M.S; Teive, H.A.G. Doença de Parkinson. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.