

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES					
Ficha de Disciplina					
Disciplina	NEUROLOGIA INFANTIL E ADULTO				
Período	Curso de Fonoaudiologia				
5º	Carga Horária				Classe
Código	Teórica	Prática	Total	Créditos	Obrigatória
FON10461	30	15	45	2	
Ementa					
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.					
Objetivos					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 					
Conteúdo Programático					
<p>Unidade 1 - Neurologia do Desenvolvimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento motor do recém nascido, a termo e pré - termo. Desenvolvimento motor do lactente. Desenvolvimento da criança na idade pré-escolar e escolar. <p>Unidade 2 - Motricidade Reflexa e Arco reflexo. Sistema extrapiramidal e cerebelo. Sensibilidade. Pares cranianos. Praxia.</p> <p>Unidade 3 – Doenças neurológicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Epilepsia Encefalopatia Crônica da infância não evolutiva (fatores Pré, Peri e Pós-Natal) Déficit de atenção e hiperatividade Retardo Mental Meningoencefalites e neurocisticercose cerebral Acidente Vascular Cerebral Doenças Neuro-Musculares Demências e Distúrbios da Memória Parkinson e Coreoatetoses 					
Metodologia de Ensino					
Aulas expositivas teóricas e práticas com recursos didáticos.					
Avaliação					
Prova escrita com questões dissertativas, testes de múltipla escolha e outros.					
Bibliografia Básica					
<p>Diamant, Aron J; Cypel, Saul (Coord.). Neurologia infantil. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 2 v</p> <p>Rowland, Lewis P.; Timothy, A. Pedley (Ed.). Merritt tratado de neurologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 1171 p.</p> <p>Doretto, Dario. Fisiopatologia clínica do sistema nervoso: fundamentos da semiologia. 2. ed. - São Paulo: Atheneu, 2005. 466 p.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>Diamant A. Exame neurológico do lactente. São Paulo: Edusp, 1976.</p> <p>Chiappetta, A.L.M.L Coleção CEFAC: Doenças Neuromusculares, Parkinson e Alzheimer. São Paulo: Pulso, 2003.</p> <p>Bassetto MCA. Brock R, Wajnsztein R. Neonatologia: um convite à atuação fonoaudiológica. São Paulo: Lovise, 1998.</p> <p>Meneses, M.S; Teive, H.A.G. Doença de Parkinson. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.</p>					