

Nome da disciplina:	Avaliação e reabilitação do equilíbrio
Carga Horária:	45 horas/aula
Créditos:	3
Ementa:	<p>Importância do equilíbrio para o desenvolvimento do ser humano. Causas de disfunções do equilíbrio. Fundamentos científicos e procedimentos de avaliação do equilíbrio estático e dinâmico e da coordenação dos movimentos. Fundamentos científicos e procedimentos de avaliação subjetiva e objetiva do nistagmo. Relação entre os achados na avaliação do equilíbrio e audiológica para alcançar o diagnóstico vestibulo-coclear. Técnicas de reabilitação vestibular. Trabalho em equipe multiprofissional.</p>
Referências Bibliográficas	<p>MOR, R.; FRAGOSO, M.; TAGUCHI, C.K.; FIGUEIREDO, J.F.F.R. –Vestibulometria &amp; Fonoaudiologia. São Paulo: Lovise, 181 p., 2001.</p> <p>HERDMAN, S.J. Reabilitação Vestibular. Barueri. Manole. 591 p, 2000</p> <p>CAOVILLA, H.H.; GANANÇA, M.M.; MUNHOZ, M.S.L.; SILVA, M.L.G. – Equilibrimetria Clínica. São Paulo: Atheneu, 158 p., 2000.</p> <p>GANANÇA, M.M.; MANNO VIEIRA, R.; CAOVILLA, H.H. – Princípios de Otoneurologia. Rio de Janeiro: Atheneu, 134p., 1988</p> <p>MANGABEIRA ALBERNAZ, P.L. &amp; GANANÇA, M.M. – Vertigem. São Paulo: Moderna, 174 p., 1976.</p> <p>MUNHOZ, M.S.L.; GANANÇA, M.M.; CAOVILLA, H.H.; SILVA, M.L.G. – Quadros Clínicos Otoneurológicos Típicos e Atípicos. São Paulo: Atheneu, 240 p., 2000.</p> <p>SILVA, M.L.G.; MUNHOZ, M.S.L.; GANANÇA, M.M.; CAOVILLA, H.H. – Quadros Clínicos Otoneurológicos Mais Comuns. São Paulo: Atheneu, 240 p., 2000</p>