



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2016

DISCIPLINA	NOME
<b>FN 307</b>	<b>Fundamentos em Audiologia II</b>

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
02	02	00	00	00	00	02
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	60		04	S	75%	N

**Ementa:**

Procedimentos de avaliação audiológica em adultos: logaudiometria, medidas de imitância acústica, testes supraliminares. Características audiológicas das principais alterações que acometem a orelha externa, média e interna e VIII par craniano. Treino prático nos equipamentos audiológicos (audiômetro, imitancímetro clínico e portátil e equipamento para captação das EOA) dos testes da avaliação audiológica em adultos.

**Objetivos:**

Aprender os conceitos teóricos sobre avaliação audiológica básica e as principais doenças que afetam o sistema auditivo. Capacitar o aluno a realizar os procedimentos da Avaliação Audiológica básica.

**Programa:**

**1) Teste de Emissões fotoacústicas Evocadas Transientes**

**2) Características audiológicas das doenças que acometem o sistema auditivo:**

- a) Infecções intrauterinas: rubéola materna, sífilis congênita, citomegalovírus, toxoplasmose, herpes- TORCH
- b) Meningite
- c) Síndromes associadas à perda auditiva
- d) Ototoxicose
- e) Schwannoma do vestibular
- f) Presbiacusia
- g) Doença de Ménière
- h) Perda Auditiva de origem metabólica, vascular e autoimune.
- i) Surdez Súbita
- j) Perda auditiva Induzida por Ruído e Trauma Acústico
- k) Malformações congênitas das orelhas externas e/ou médias e orelha interna
- l) Disjunção da cadeia ossicular
- m) Otite média aguda
- n) Otite média crônica supurativa
- o) Disfunção tubária / Otite média serosa
- p) Otospongiose ou otosclerose
- q) Traumatismo craniano
- r) Paralisia do facial
- s) Neuropatia auditiva

**3) Manipulação de equipamentos audiológicos**

**4) Treinamento da técnica de exames da Avaliação Audiológica Básica**

**5) Exercícios de classificação**



**PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**

**1º período letivo de 2016**

**Bibliografia:**

**Referências básicas:**

Fernandes, FDM; Mendes, BCA; Navas, ALPGP-Tratado de Fonoaudiologia. 2ª ed., São Paulo: Roca, 2009.

Hungria, H. – **Otorrinolaringologia**. 8. ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2000.

Ferreira, LP- org. **Tratado de Fonoaudiologia**. São Paulo: Roca, 2004.

Munhoz, MSL. Ganança, M.M.; Silva, M.L.G.; Caovilla, H.H.; **Audiologia Clínica**. São Paulo: Atheneu, volume 2, 2003.

Lopes Filho, O, Campos, C.A.H. – **Tratado de Otorrinolaringologia**. São Paulo: Roca, 2004.

Russo, I.C. P; SANTOS, T.M.M. - **A prática da audiologia clínica**. 5. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

Souza, LCA; Piza, MRT; Alvarenga, KF; Cóser, PL Eletrofisiologia da Audição e Emissões otoacústicas: princípios e aplicações clínicas. São Paulo: Tecmedd, 2008.

**Referências Complementares:**

Bess, F.H. - **Fundamentos em audiologia**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 1998.

Stach, B. A. **Clinical Audiology: an introduction**. San Diego: Singular Publishing Group, 1998.

Musiek, F. E., Rintelman, W.F. **Perspectivas Atuais em Avaliação Auditiva**. São Paulo :Manole, 2001.

Bevilacqua, MC; Martinez, MAN; Balen AS; Pupo AC; Reis, ACMB; Frota, S.Tratado de Audiologia. São Paulo:Santos, 2011

**Critérios de Avaliação:**

Será calculada a média aritmética, a partir da nota de duas provas dissertativas (Peso 2) e um seminário (Peso 1). Será aprovado o aluno com nota maior ou igual a 5,0.

**Observações:**

**ASSINATURAS:**

**CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO**

Verifique a autenticidade deste documento na página [www.dac.unicamp.br/link](http://www.dac.unicamp.br/link)

Código Chave: xxxxxxxx