

**Otorrinolaringologia / Período: 5**

Professor: Kelly Cristina de Carvalho Reis (Especialista)

CH: 80h

**Ementa:**

A interface entre Fonoaudiologia e Otorrinolaringologia. Patologias e tratamento das orelhas externa, média e interna. Patologias e tratamento da laringe e vias aéreas superiores.

**Habilidades:**

Capacidade de identificar as estruturas anatômicas do ouvido, laringe e fossas nasais. Compreensão dos mecanismos fisiológicos da audição, deglutição, fala e funções das fossas nasais. Capacidade de identificar os sintomas mínimos das patologias mais comuns do ouvido, nariz e garganta. Conhecer os principais exames e equipamentos utilizados em Otorrinolaringologia.

**Metodologia:**

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

**Recursos Didáticos:**

Livro didático;

Vídeo aula;

Fóruns;

Estudos Dirigidos (Estudo de caso);

Experimentos em laboratório virtual;

Biblioteca virtual;

Atividades em campo.

**Conteúdo Programático:**

ANATOMIA DO OUVIDO

FISIOLOGIA DA AUDIÇÃO

DOENÇAS DO OUVIDO EXTERNO E MÉDIO

EXAMES OTOLÓGICOS E AUDIOLÓGICOS

NARIZ - RESPIRADOR ORAL

LARINGE, FISIOLOGIA DA DEGLUTIÇÃO, REFLUXO GASTRO ESOFÁGICO

**Sistema de Avaliação:**

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido: 10%

Avaliação Parcial I : 15%

Avaliação Parcial II : 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final  $\geq 20$  e  $< 60$

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação:  $\geq 60$  pontos

**Bibliografia Principal:**

FUKUDA, Y. Guia de otorrinolaringologia. Barueri: Manole, 2003. 364 p. HUNGRIA, H.

Otorrinolaringologia. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 593 p. ZEMLIN, W.R.

Princípios de anatomia e fisiologia em fonoaudiologia. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.

**Bibliografia Complementar:**

DI FRANCESCO, Renata Cantisani; BENTO, Ricardo Ferreira. Otorrinolaringologia na infância. Barueri: Manole, 2009. 324p. ISBN 85-204-2862-7.

FRANCESCO, R. C.; BENTO, R. F. Otorrinolaringologia na Infância. São Paulo: Manole, 2009.

LOPES FILHO, O.; CAMPOS, C. A. H. de. Tratado de otorrinolaringologia. São Paulo: Roca, 1994. 1147p.

MITRE, E. I. Conhecimentos essenciais para entender bem a inter-relação otorrinolaringologia e fonoaudiologia. São José dos

Campos: Pulso Editorial, 2003. 137 p.

MITRE, Edson Ibrahim. Conhecimentos essenciais para entender bem a inter-relação otorrinolaringologia e fonoaudiologia. São José dos Campos:

Pulso Editorial, 2003. 137p.

Por ser verdade, firmo o presente documento.

Ipatinga/MG - 09 de Junho de 2025

Thyciane Alvieira Gonsalves Freitas  
Secretária Acadêmica