

**Disciplina: FON10220 - BASES ORTODÔNTICAS PARA FONOAUDIOLOGIA**

Créditos: 3

| | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------|
| Carga Horária Semestral: 60 | | |
| Teórica: 45 | Exercícios:0 | Laboratório: 15 |

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

§ Possibilitar ao aluno noções básicas de anatomia, fisiologia e desenvolvimento do aparelho estomatognático, de interesse para função e para a identificação das alterações produzidas pelos desvios de forma e função.

§ Conhecer as alterações ortodônticas e suas implicações nos distúrbios da comunicação humana.

§ Analisar medidas encefalométricas e sua relação com tratamento fonoaudiológico.

EMENTA DA DISCIPLINA:

Noções de crescimento e desenvolvimento craniofacial. Conhecimento do aparelho estomatognático normal e alterado. Dentição decídua, mista e permanente. Mal-oclusões: definições, fatores etiológicos, tratamento. Cirurgia Ortognática.

BIBLIOGRAFIA:

Marchesan I. Fundamentos em fonoaudiologia: aspectos clínicos da motricidade oral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

Madeira MC. Anatomia da face: bases anátomo-funcionais para a prática odontológica. São Paulo: Sarvier;1997; 2001; 2003.

Madeira, MC; Cruz-Rizzolo, RJ. Anatomia do dente. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Sarvier, 2010. 165 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Mayoral J, Mayoral G. Ortodontia: princípios fundamentais e prática. Barcelona: Labor, 1986.

Sicher, Dubrul EL. Anatomia oral. São Paulo: Artes Médicas, 1991.