



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Anatomia Humana Aplicada à Odontologia	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Ciências Biomédicas		SIGLA: ICBIM
CH TOTAL TEÓRICA: 45 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 60 horas	CH TOTAL: 105 horas

1. **OBJETIVOS****Geral:**

- Desenvolver o conhecimento dos fundamentos morfológicos básicos e macroscópicos sobre o elemento dental e o aparelho estomatognático.

Específico:

- Ampliar o conhecimento anatômico sobre os dentes, periodonto e demais estruturas do aparelho estomatognático, relacionando morfologia, topografia e estratigrafia, com ênfase anátomo-clínico.

2. **EMENTA**

Estudo geral e específico dos dentes e estruturas adjacentes. Estruturas do aparelho estomatognático: forma, localização, função e denominação dos conceitos de desenvolvimento e inter-relações entre estas estruturas, estratigrafia e topografia. Importância do conhecimento morfofuncional e topográfico da anatomia dos dentes e aparelho estomatognático e sua aplicação clínica.

3. **PROGRAMA**

1. Generalidades sobre a anatomia do aparelho estomatognático.
2. Generalidades sobre anatomia dental.
3. Anatomia dos dentes permanentes e decíduos.
4. Anatomia da cavidade pulpar dos dentes permanentes e decíduos.
5. Ossos da cabeça e pescoço.
6. Topografia alvéolo-dental e anatomia funcional do complexo maxilomandibular.
7. Pontos craniométricos.
8. Generalidades sobre as articulações do crânio.
9. Articulação temporomandibular (ATM).
10. Músculos da cabeça e pescoço, planos e fâscias musculares.
11. Espaços fasciais da face e cervicais.

12. Vascularização sanguínea e linfática da cabeça e pescoço.
13. Generalidades sobre nervos cranianos (NC).
14. NC: nervo trigêmeo, nervo facial, nervo glossofaríngeo, nervo vago e nervo hipoglosso.
15. Esplancnologia da face.
16. Anatomia clínica.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FEHRENBA, C. H.; MARGARET, J.; HERRING, S. W. **Anatomia ilustrada da cabeça e do pescoço**. São Paulo: Manole, 2005.

MADEIRA, M. C. **Anatomia da face: bases anatomofuncionais para a prática odontológica**. São Paulo: Sarvier Editora, 2008.

TEIXEIRA, L. M. S.; REHER, P.; REHER, V. G. S. **Anatomia aplicada à odontologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FIGÚN, M. E.; GARINO, R. R. **Anatomia odontológica funcional e aplicada**. São Paulo: Artmed, 2001.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. **Anatomia orientada para a clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

ROHEN, J. W.; YOKOCHI, C.; LÜTJEN-DRECOLL, E. **Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional**. São Paulo: Manole, 2007.

SCHUNKE, M. *et al.* **Prometheus, Atlas de anatomia: anatomia geral e aparelho locomotor**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SCHUNKE, M. *et al.* **Prometheus, Atlas de anatomia: cabeça e neuroanatomia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SCHUNKE, M. *et al.* **Prometheus, Atlas de anatomia: pescoço e órgãos internos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

SOBOTTA, J. **Atlas de anatomia humana**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2013. 3 v.

6. APROVAÇÃO

ALESSANDRA MAIA DE CASTRO PRADO
Coordenadora do Curso de Graduação em Odontologia
Portaria R. 754/2019

JOSÉ ANTÔNIO GALO
Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas
Portaria R. 887/2017



Documento assinado eletronicamente por **Alessandra Maia de Castro Prado, Coordenador(a)**, em 07/08/2019, às 16:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Galo, Diretor(a)**, em 08/08/2019, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#), informando o código verificador **1447487** e o código CRC **0CB451A5**.

Referência: Processo nº 23117.069334/2019-12

SEI nº 1447487