

ANEXO II - RESOLUÇÃO N° 133/2003-CEPE

PLANO DE ENSINO

PERÍODO LETIVO/ANO: 1º semestre/2022

PROGRAMA: Programa de Pós-Graduação em Odontologia

Área de concentração: Odontologia

Mestrado (X) **Doutorado** ()

CENTRO: Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

CAMPUS: Cascavel

Disciplina

Código	Nome	Carga horária		
		AT¹	AP²	Total
	Tópicos Avançados em Anatomia e Morfologia da cavidade oral	45	00	45

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docentes: João Paulo de Arruda Amorim¹
Elaine Manoela Porto Amorim¹

Ementa

Estudo do desenvolvimento, composição estrutural, controle hormonal, inervação, vascularização e integração funcional dos órgãos da cavidade oral e estruturas associadas de cabeça e pescoço. Endocrinologia estrutural: receptores hormonais associados a estrutura da cavidade oral e fatores ambientais influentes.

Objetivos

Ao final da disciplina, o aluno deverá ter adquirido o conhecimento essencial sobre a estrutura de cabeça e pescoço e será capaz de discutir os padrões gerais do desenvolvimento, da estrutura e função dos elementos de compõem a cavidade oral e regiões associadas. Propiciar aos alunos o aprofundamento em metodologias de pesquisas voltadas ao estudo da Anatomia e Histopatologia aplicadas a odontologia.

Conteúdo Programático

- Desenvolvimento Craniofacial;
- Odontogênese;
- Embriologia e Histologia do tecido ósseo, mucosa oral, glândulas salivares, complexo dentina-polpa, esmalte e do periodonto;
- Articulação temporomandibular;
- Anatomia topográfica da cavidade oral e das áreas relacionadas;
- Vascularização e inervação da cavidade oral;
- Anatomia funcional da mastigação, deglutição e fala.
- Anatomia seccional da cavidade oral e áreas relacionadas;

Atividades Práticas - Grupos de _____ alunos

Não se aplica.

Metodologia

- Técnicas de ensino: exposição, estudo dirigido, estudo supervisionado, trabalho em grupo, seminários de pesquisas e exposição de casos clínicos.
- Recursos de ensino: lousa, textos e equipamentos de informática.

Avaliação (critérios, notas, pesos, procedimentos, instrumentos e periodicidade)

- Apresentação de seminários e participação nas discussões em grupo.
- Avaliações teóricas sobre os conteúdos dos seminários.
- As apresentações e avaliações serão aplicadas semanalmente.

Bibliografia Básica

NANCI, A. Ten Cate, **Histologia oral: Desenvolvimento, estrutura e função.** 9^a ed. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2019.

KATCHBURIAN, E.; ARANA,V. **Histologia e embriologia oral.** 4^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

BERKOVITZ, B.K.B.; HOLLAND, G.R.; MOXHAM, B.J. **Anatomia, Embriologia e Histologia bucal.** 3^a ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

MOORE, K.L; DALLEY, A.F; AGUR, A.M.R. **Anatomia orientada para a clínica.** 8^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.

PUTZ, R; PABST, R. **Sobotta: Atlas de Anatomia Humana.** 24^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

Bibliografia complementar

MACHADO, A. – **Neuroanatomia funcional.** 3^a ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2014.

NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana.** 7^a ed. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2018.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA. **Terminologia Anatômica: Terminologia Anatômica Internacional.** São Paulo: Editora Manole, 2001.

Periódicos atualizados na área.

Anatomical Science International.

Clinical Anatomy.

Journal of Anatomy.

Journal of Morphology.

Surgical and Radiologic Anatomy.

The Anatomical Record. Part B: The New Anatomist.

Brazilian Oral Research.

Critical Reviews of Oral Biology and Medicine.

European Journal of Oral Sciences.

Jounal of Endodontics.

Journal of bone and Mineral Research.

Journal of Dental Research.

Journal of Orofacial Pain.

Data: 23/03/2022

Prof.Dr. João Paulo de Arruda Amorim

Colegiado de Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 29/03/2022.

Coordenador:

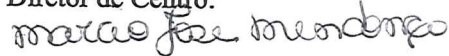


JOÃO PAULO DE A. AMORIM Assinatura
Coord. do Programa de Pós-Graduação
em Odontologia-Mestrado
UNIOESTE - Port. 0386/2020 - GRE

Conselho de Centro (homologação)

Ata nº 02/22, de 20/04/22.

Diretor de Centro:



~~Marcio José Mendonça~~
~~Diretor do Centro de Ciências~~
~~Biológicas e da Saúde~~
~~RG: 9.859.896-5~~ Assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: ____/____/____.

Assinatura