

## Programa de Pós graduação

**Curso de especialização em:** Anatomia Humana de Cabeça e Pescoço.

**Entidade promotora:** Instituto de Ensino e Pesquisa de Goiás – INEPG.

**Módulo:** XI

**Disciplina:** Aula Prática Integrada em Cadáveres – Olho, Ouvido, Boca, Laringe e Glândulas Endócrinas e Exócrinas

**Carga Horaria:** 25h

**Semestre/Ano:** 1º Semestre de 2027

**Professor Responsável:** Prof. Dr.

**Ementário:** Atividade prática integradora em peças cadavéricas da região de cabeça e pescoço, voltada à identificação e estudo anatômico do olho, ouvido, cavidade oral, laringe e glândulas endócrinas e exócrinas. Ênfase na compreensão tridimensional das estruturas, suas relações topográficas e integração funcional, com aplicação clínica em odontologia e áreas correlatas.

### Objetivos de Aprendizagem

Ao final da aula, o aluno deverá ser capaz de:

- Identificar, em peças cadavéricas, as estruturas anatômicas do olho, ouvido, boca, laringe e glândulas.
- Reconhecer relações anatômicas tridimensionais entre os diferentes sistemas.
- Integrar conhecimentos teóricos com a prática anatômica real.
- Correlacionar estruturas com suas funções e implicações clínicas.
- Desenvolver habilidades de orientação espacial e raciocínio clínico aplicado.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Olho:

- Identificação do globo ocular e anexos
- Estruturas orbitárias e músculos extrínsecos

#### Ouvido:

- Reconhecimento das estruturas do ouvido externo, médio e interno
- Relação com o osso temporal
- Aparelho lacrimal

#### **Cavidade Oral:**

- Identificação de lábios, mucosa, língua, palato e dentes
- Glândulas salivares e ductos

#### **Laringe:**

- Identificação das cartilagens laríngeas
- Cavidade laríngea e pregas vocais
- Relações com faringe e traqueia
- Glândulas Endócrinas e Exócrinas:
- Identificação da tireoide e paratireoides
- Glândulas salivares maiores
- Relações com vasos e nervos

#### **Integração Anatômica:**

- Relações topográficas entre sistemas
- Integração funcional (visão, audição, mastigação, deglutição e fonação)

#### **Correlações Clínicas:**

- Aplicações em odontologia

### **METODOLOGIA DE ENSINO**

- Aula expositiva dialogada
- Estudo dirigido com atlas anatômicos
- Análise de casos clínicos
- Uso de imagens, vídeos e recursos 3D
- Atividades práticas (quando aplicável), incluindo identificação em peças anatômicas ou softwares

### **RECURSOS DIDÁTICOS**

- Projetor multimídia
- Atlas de anatomia humana
- Modelos anatômicos
- Softwares e plataformas 3D
- Artigos científicos e materiais complementares
- Plataforma em EAD.

### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

- Avaliação teórica (prova objetiva e/ou discursiva)
- Estudos de caso
- Participação em aula e discussões
- Avaliação prática (quando aplicável)

- **Quantitativas:** (Prova teórica 0 a 8,0 Pontos)
- **Qualitativas:** (Participação: 2,0 pontos)

### BIBLIOGRAFIA

BERGMAN RA, THOMPSON SA, AFIFI AK, SAADEH FA. **Compendium of Human Anatomic Variation**. Urban & Schwarzenberg, Baltimore.1988.

GARDNER E, GRAY DJ, O'RAHILLY. **Anatomia – Estudo Regional do Corpo Humano**, 4a ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 1988.

LATARJET M, LIARD AR. **Anatomía Humana**. 4. Ed. Buenos Aires. Panamericana. 2010

MIZERES N, GARDNER E. **Métodos de Dissecção**: Tradução Didio L., J., A. 1 ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 12013

MOORE LK, DALLEY AF. **Anatomia orientada para clínica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

NETTER FH. **Atlas de Anatomia Humana**. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

ROSSE C. **Hollinshead's: Textbook of Anatomy**. Philadelphia: Lippincott-Raven, 1997.

ROUVIÈRE H. **Anatomia Humana Descritiva y Topográfica**. 2a ed. Madri: Bailly-Bailliere, 1926.

SCHUNKE M, SCHULTE E, SCHUMACHER U, VOLL M, WEKER K. **PROMETHEUS: Atlas de Anatomia**. 4ed. Rio de Janeiro: GEN- Guanabara Koogan, 2019.

SKANDALAKIS JE, COLBORN GL, WEIDMAN TA, et al. **Skandalakis' Surgical Anatomy**. New York, McGraw-Hill, 2006.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA: **Terminologia Anatômica**. 1a ed. São Paulo. Manole, 2001.

STANDRING S. **Gray's anatomy**, 40ª ed Elsevier, Rio de Janeiro, 2010.

TESTUT L, JACOB O. **Tratado de anatomía topográfica con aplicaciones médico-quirúrgicas**. 4ed. Barcelona. Salvat editores. 195