

## **Programa de Pós graduação**

**Curso de pós graduação em:** Anatomia Humana com ênfase em dissecação.

**Entidade promotora:** Instituto de Ensino e pesquisa de Goiás - INEPG

**Módulo:** XXII

**Semestre/Ano:** 1ª Semestre de 2024

**Carga Horaria:** 20h

**Disciplina:** Técnicas Anatômicas

**Professor Responsável:** Prof. Ms. Cláudio Silva Teixeira

**Ementário:** Generalidade sobre fixação e conservação de tecidos biológicos, generalidade sobre osteotécnicas, angiotécnicas, esplancnotécnicas, neurotécnicas e platinação.

**Objetivo Geral:** Promover aos estudantes de pós-graduação em anatomia, uma visão geral dos componentes dos diferentes tipos de técnicas na prática que pode ser desenvolvida no laboratório de anatomia, enfatizando os principais métodos e componentes utilizados.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **PROGRAMA**

#### **1. METODOS E TÉCNICAS UTILIZADAS NA ANATOMIA**

- 1.1 História das técnicas anatômicas
- 1.2 Fixação e conservação de cadáveres e peças anatômicas.
- 1.3 Osteotécnicas
- 1.4 Angiotécnicas
- 1.5 Esplancnotécnicas
- 1.6 Neurotécnicas
- 1.7 Platinação

### CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será pautada pela qualidade do processo de discussão e ensino aprendizagem, considerando, para tanto: as habilidades e competências postas em ação pelos alunos, os resultados a que os estudantes chegaram, assim como as competências pessoais, como participação, interesse, dedicação, capacidade de investigação teórica e prática.

Avaliações

**Quantitativas:** (Atividade avaliativa 3,0 Pontos, Prova prática 5,0 pontos)

**Qualitativas:** (Participação das atividades práticas 2,0 pontos)

### BIBLIOGRAFIA

- RODRIGUES, H. **Técnicas Anatômicas (Anatomical Techniques)**. Vitória, ES, Brazil: GM - Gráfica & editora, 2010. 269 p.
- SAEED, M.; RUFAL, A.; ELSAYED, S. Mummification to plastination - Revisited. **Saudi Medical Journal**, v. 22, n. 11, p. 956-959, 2001.
- SILVA, R. M.; MATERA, J. M.; RIBEIRO, A. A. New alternative methods to teach surgical techniques for veterinary medicine students despite the absence of living animals. Is that an academic paradox? **Anat Histol Embryol**, v. 36, n. 3, p. 220-224, 2007.
- SILVA, R. M. G.; MATERA, J. M.; RIBEIRO, A. A. C. M. Preservation of cadavers for surgical technique training. **Vet. Surg.**, v. 33, p. 606-608, 2004.
- 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
- 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.

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.

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

