

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: XV

Disciplina: Anatomia Forense Aplicada à Cabeça e Pescoço

Carga Horaria: 25h

Semestre/Ano: 2º Semestre de 2027

Professor Responsável: Prof. Dr.

Ementário Estudo da anatomia forense com ênfase na região de cabeça e pescoço, abordando a identificação humana, análise de estruturas ósseas e tecidos moles, estimativa de idade, sexo e ancestralidade, além da interpretação de lesões traumáticas. Integração entre anatomia, odontologia legal e medicina legal, com aplicação em perícias, identificação humana e investigações forenses.

Objetivos de Aprendizagem

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

- Compreender os fundamentos da anatomia forense.
- Identificar estruturas anatômicas relevantes para fins periciais.
- Aplicar métodos de identificação humana na região craniofacial.
- Reconhecer padrões de lesões traumáticas em cabeça e pescoço.
- Correlacionar achados anatômicos com contextos legais e periciais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Fundamentos de Anatomia Forense:

- Conceitos básicos de medicina e odontologia legal
- Importância da anatomia na identificação humana
- Cadeia de custódia e ética pericial

Identificação Humana:

- Métodos primários e secundários
- Identificação odontológica
- Análise de arcadas dentárias e registros clínicos
- Reconstrução facial (noções)

Anatomia Óssea Aplicada:

- Crânio e face na identificação
- Determinação de sexo, idade e características populacionais
- Pontos craniométricos

Análise de Lesões:

- Traumas em cabeça e pescoço
- Lesões por instrumentos contundentes, cortantes e perfurantes
- Fraturas craniofaciais
- Interpretação de sinais pós-morte

Aplicações Forenses:

- Perícias odontológicas
- Identificação em desastres em massa
- Documentação e elaboração de laudos

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 Descriptiva 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