



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA
<b>Disciplina</b>	5007 - ANATOMIA DOS ORGAOS E SISTEMAS
<b>Turma</b>	MED-PA

**Carga Horária:** 204

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Anatomia da Cabeça e Pescoço. Anatomia da Coluna Vertebral. Anatomia do Tórax. Anatomia dos Membros Superiores. Anatomia do Abdome. Anatomia da Pelve. Anatomia dos Membros Inferiores.

### I. Objetivos

- Conhecimento dos Sistemas Orgânicos que constituem o corpo humano.
- Conhecimento dos padrões morfológicos dos órgãos e tecidos humanos e compreensão do impacto desses padrões sobre a funcionalidade dos sistemas do corpo humano.
- Conhecimento da Integração dos Sistemas Orgânicos que compõe o corpo humano.
- Conhecimento dos padrões anatômicos e suas variações.
- Habilidade de reconhecer no cadáver as estruturas anatômicas.
- Atitude ética mediante ao cadáver humano.

### II. Programa

Introdução ao estudo da Anatomia. Planos de construção do corpo humano e termos descritivos.

- Sistema esquelético e articular
- Esqueleto axial: crânio, osso hióide, ossículos da audição, coluna vertebral e caixa torácica.
- Esqueleto apendicular: Ossos do MMSS e MMII
- Miologia: principais grupos musculares axiais e apendiculares
- Organização anatômica dos sistemas nervoso e endócrino
- Sistema circulatório
- Sistema respiratório
- Sistema digestório superior - boca, faringe, esôfago
- Cavidade abdominal
- Sistema digestório inferior - estômago, intestinos e órgãos anexos (fígado, pâncreas, vesícula biliar)
- Sistema urinário
- Sistema genital masculino e feminino

### III. Metodologia de Ensino

- Aula teórica
- Aula prática
- Grupos de discussão

Aulas expositivas e dialogadas através de slides.

Aulas práticas no laboratório de anatomia com a utilização de peças anatômicas sintéticas;

Metodologia ativa: TBL (Team Based Learning) em pequenos grupos. Construção de mapas conceituais. Aula invertida (estudo prévio para o desenvolvimento de atividades durante a aula).

Materiais utilizados: Recursos de áudio-visual (projektor de multimídia e TV); utilização do quadro branco, peças morfológicas (anatomia), e peças úmidas.

### IV. Formas de Avaliação

- Formativa – Duas provas Teóricas e Duas Práticas
- Somativa - Apresentação de Seminário sob o formato de Trabalho Científico
- Avaliação Desempenho nas aulas práticas e comportamento ético diante do corpo humano.

### V. Bibliografia

#### Básica

- DANGELO J G, FATTINI C A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 763 p.
- MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para a clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 1104 p. ISBN 9788527716970.
- TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan. Princípios de anatomia e fisiologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1228 p. ISBN 9788527716536.

#### Complementar

- GARDNER E D ; GRAY D J; O'RAHILLY, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4.ed. Rio de Janeiro: 1988. 815p
- TESTUT L, LATARJET A. Tratado de anatomia humana. 9. ed. rev. corr. aum. Barcelona: Salvat, 1984 4v.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA	
<b>Disciplina</b>	5007 - ANATOMIA DOS ORGAOS E SISTEMAS	<b>Carga Horária:</b> 204
<b>Turma</b>	MED-PA	

## PLANO DE ENSINO

- TESTUT, L; JACOB, O. Compendio de anatomia topografica: con aplicaciones medico quirurgicas. 11. ed. rev. e aum. Barcelona: Salvat, 1948. 522p.
- MOORE K L, DALLEY A F. Anatomia orientada para a clínica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 1101
- DI DIO, L J A. Tratado de anatomia sistêmica aplicada. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.  
Atlas
- NETTER F H. Atlas de anatomia humana. 3.ed. Porto Alegre: Artmed: Elsevier Saunders, 2003.
- SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Atlas de anatomia humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2006. 2v.
- SCHUNKE M; SCHULTE E, SCHUMACHER U. Prometheus – Atlas de anatomia. 1.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 3v

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEMED/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 3  
**Data:** 05/02/2024