

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Anatomia Médico Cirúrgica - Optativa					6° 2026.1
	36	-	-	36	

Professor responsável: Leonardo Santos Monteiro**EMENTA**

Bases da Anatomia Humana e sua correlação clínica e cirúrgica. Ênfase em procedimentos realizados utilizando peças anatômicas para simulação.

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS**OBJETIVOS:**

Proporcionar ao estudante compreensão aprofundada da anatomia aplicada à prática médica e cirúrgica, correlacionando estruturas anatômicas com sua importância clínica, diagnóstica e terapêutica.

CONHECIMENTOS:

- Compreender as bases anatômicas para a realização de procedimentos médicos.
- Correlacionar conteúdos teóricos aplicados seguindo a seguinte sequência: anatomia topográfica do pescoço, pedículos vasculares, secção transversal da medula espinhal e punção lombar, parede abdominal e canal inguinal e suas fragilidades.
- Utilizar peças anatômicas para simular a realização de procedimentos.

HABILIDADES

- Aplicar o estudo do corpo humano com a prática profissional
- Realizar seminários em grupo
- Construir o conhecimento de forma ativa durante a prática
- Utilizar os recursos tecnológicos disponíveis através de aplicativos 3D instalados em dispositivos

ATITUDES

- Demonstrar respeito ao cadáver.
- Demonstrar empatia, flexibilidade, responsabilidade, comportamento ético durante as aulas teóricas e práticas.
- Demonstrar respeito aos colegas, professores, monitores e funcionários.
- Demonstrar empatia, assiduidade, pontualidade, trabalho em equipe, comportamento ético.

METODOLOGIA DE ENSINO:

Orientação teórica sistematizada por preleção expositiva pelos alunos através de seminários. Atividade de Instrutoria em laboratório com preleção expositiva pelo professor dos temas relacionados aos seminários. Estudo livre com apoio docente e monitores, no Anatômico, com peças naturais, peças sintéticas e recursos tecnológicos disponíveis através de aplicativos 3D instalados em dispositivos a serem fornecidos pela Instituição.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO: não se aplica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. **Moore anatomia orientada para a clínica**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2024. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527740128/>. Acesso em: 27 fev. 2026.

DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. **Gray anatomia clínica para estudantes**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595158603/>. Acesso em: 27 fev. 2026.

NETTER, Frank H. **Netter atlas de anatomia humana**: abordagem topográfica clássica. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2024. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159891/>. Acesso em: 27 fev. 2026.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CROSSMAN, A. R.; NEARY, David. **Neuroanatomia ilustrada**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2011. 188 p.

DANGELO, José Geraldo. **Anatomia humana sistêmica e segmentar**. 4. ed. rev., atual. e ampl. Rio de Janeiro, RJ: Atheneu, 2024. 786 p.

HANSEN, John T. **Netter anatomia clínica**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2019. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788535292084/>. Acesso em: 27 fev. 2026.

MACHADO, Angelo B. M. **Neuroanatomia funcional**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Atheneu, 2022. 338 p.

PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens (ed.). **Sobotta atlas de anatomia humana**. 24. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2018. 3 v.