

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teoria	Prática	Extensão	Total	
Anatomia.	40	40	----	80	2025 - 1º s

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Fabiano Vieira de Araújo / Marilzete Teles de Almeida**EMENTA:**

Estudo da anatomia humana dos sistemas locomotor, respiratório, cardiovascular, digestório, endócrino e urogenital, incluindo aspectos relevantes da anatomia topográfica, com ênfase especial às relações sintópicas e esquelóticas das estruturas.

OBJETIVO GERAL:

Integrar os conhecimentos dos sistemas orgânicos morfo-funcional capacitando o aluno a reconhecer a estruturas do corpo humano, relacionando ao processo saúde-doença, bem como seu funcionamento e como esse conhecimento se aplica a prática profissional.

UNIDADES DE ENSINO:**Unidade I:**

- Expor, de forma dialogada e interativa, os conceitos e a terminologia específica da Anatomia humana;
- Realizar a identificação dos sistemas e órgãos, em manequins e peças naturais, de forma supervisionada, no laboratório do Anatômico;
- Capacitar o aluno a identificar os sistemas e órgãos do corpo humano, correlacionar com anormalidades e doenças mais prevalentes;
- Conhecer nomenclaturas e termos específicos, conceitos básicos sobre a Anatomia humana, divisão por planos, pele e anexos.

Unidade II:

- Conhecer o Sistema Esquelético, dividido, didaticamente, em 2 partes, abrangendo na primeira parte: cabeça, coluna vertebral e tórax, com utilização e conhecimento de termos, acidentes ósseos, limites anatômicos e funções; e na segunda parte: pelve, membros superiores e inferiores, com utilização e conhecimento de termos, acidentes ósseos, limites anatômicos e funções;
- Conhecer o Sistema Muscular: membros superiores e inferiores, tórax e abdômen-identificação, função e principais anormalidades;
- Conhecer o Sistema Nervoso, dividido, didaticamente, em 2 partes, abrangendo na primeira parte: encéfalo (cérebro e tronco encefálico), com identificação, função e principais anormalidades; e na segunda parte: pares cranianos e medula espinhal-identificação, função e principais anormalidades.

Unidade III:

- Conhecer o Sistema Endócrino, com identificação, função e principais anormalidades;
- Conhecer o Sistema Circulatório: coração e vasos sanguíneos, com identificação, função e principais anormalidades;
- Conhecer o Sistema Respiratório: nariz, boca, faringe, laringe, traqueia e pulmões, com identificação, função e principais anormalidades.

Unidade IV:

- Conhecer o Sistema Digestivo: boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, ânus, sua identificação, função e principais anormalidades;
- Conhecer o Sistema Urinário e Renal: identificação, função e principais anormalidades;
- Conhecer o Sistema Genital Masculino e Feminino: identificação, função e principais anormalidades.

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas expositivas dialogadas, com recurso audiovisual, estudos em grupos; atividade de instrutoria (aulas práticas no anatômico, com utilização de manequins e peças naturais), com exposições individuais e em grupos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

COUTINHO, Andreia O. R.; COSTA, Aline A. Z.; SILVA, Márcio H. **Anatomia aplicada à enfermagem**. Porto Alegre, RS: SAGAH, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595028265/pageid/0>. Acesso em: 24 jan. 2025.

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/#/books/9788527740128/>. Acesso em: 24 jan. 2025.

SANTOS, Nívea Cristina M. **Anatomia e fisiologia humana**. São Paulo, SP: Érica, 2014. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536510958/>. Acesso em: 24 jan. 2025.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BAGGISH, Michael S.; KARRAM, Mickey M. **Atlas de anatomia pélvica e cirurgia ginecológica**. 4. ed. [reimpr.]. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595153431/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover\]!/4/4/2\[cover01\]/2%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595153431/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/4/2[cover01]/2%4051:2). Acesso em: 24 jan. 2025.

GRAAFF, Kent M. Van de. **Anatomia humana**. Barueri, SP: Manole, 2003. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520452677/pageid/0>. Acesso em: 24 jan. 2025.

KAWAMOTO, Emilia Emi. **Anatomia e fisiologia para enfermagem**. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527729154/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover\]!/4/2/2%4051:1](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527729154/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2/2%4051:1). Acesso em: 24 jan. 2025.

SCOTT, Ann S.; FONG, Elizabeth. **Estruturas e funções do corpo**. 13. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522125920/pageid/0>. Acesso em: 24 jan. 2025.

WARD, Jeremy P. T.; LINDEN, Roger W. A. **Fisiologia básica: guia ilustrado de conceitos fundamentais**. 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2014. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520449479/pageid/0>. Acesso em: 24 jan. 2025.