

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM
PLANO DE ENSINO 2026-1**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teoria	Prática	Extensão	Total	
Patologia Geral	20	20		40	3 ^a

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Juliana Soares de Faria Neto**EMENTA:**

Estudo dos conceitos relacionados à etiologia, patogenia, morfologia (macroscópicas e microscópicas) e os sinais e sintomas associado às doenças. Processos degenerativos. Transtornos circulatórios, reação inflamatória e cura, bem como processos neoplásicos benignos e malignos. Distúrbios do sistema respiratório, urinário, nervoso. Anomalias congênitas. Doenças infecciosas e parasitárias.

OBJETIVOS:

Conhecer os processos patológicos gerais, a fim de lhe proporcionar uma base segura para a compreensão das demais componentes da área básica e profissional.

CONHECIMENTOS:

- Saber as causas das doenças (agentes biológicos, químicos, físicos, genéticos etc.).
- Entender os mecanismos pelos quais as causas levam ao desenvolvimento da doença e às lesões.
- Conhecer as características macroscópicas dos órgãos e tecidos afetados.
- Focar nas características microscópicas (celulares e teciduais) das lesões.
- Ter conhecimento das alterações funcionais de órgãos ou sistemas lesados.
- Diferenciar entre sinais (manifestações objetivas, observáveis por outros) e sintomas (experiências subjetivas, relatadas pelo paciente).
- Compreender como as células respondem a diferentes tipos de estresse ou agressão, seja por meio de adaptações (hipertrofia, hiperplasia, atrofia, metaplasia) ou lesões reversíveis e irreversíveis.
- Saber os mecanismos de morte celular, principalmente necrose e apoptose.

- Entender os distúrbios do crescimento e diferenciação das neoplasias (tumores), compreendendo a diferença entre lesões benignas e malignas, sua classificação e comportamento.

HABILIDADES:

- Saber utilizar a base das ciências básicas para compreender a progressão das doenças.
- Desenvolver a capacidade de raciocínio diagnóstico, associando sinais e sintomas a alterações patológicas específicas, sendo fundamental para o diagnóstico e tratamento corretos.
- Aprender a indicar e interpretar exames laboratoriais e anatomopatológicos (biópsias), que são ferramentas-chave na patologia clínica.
- Dominar os conhecimentos permitindo uma compreensão profunda da saúde e da doença, sendo a base para diversas áreas da medicina e outras ciências da saúde.

ATITUDES:

- Seguir estritamente os protocolos estatísticos.
- Garantir que os métodos escolhidos sejam apropriados para o tipo de dados e o desenho do estudo, evitando análises tendenciosas ou incorretas .
- Garantir a proteção dos dados confidenciais dos pacientes, obtendo consentimento informado quando necessário e relatando os resultados de forma transparente e honesta, sem manipulação para favorecer uma hipótese específica.
- Manter uma atitude cética e crítica em relação aos dados e aos resultados.
- Questionar a validade das premissas e a generalização dos resultados.
- Comunicar os métodos e resultados de forma compreensível para médicos, biólogos e formuladores de políticas que podem não ter conhecimento estatístico aprofundado. A clareza evita más interpretações de descobertas importantes.
- Manter-se atualizado com novos métodos estatísticos, softwares e avanços na área da saúde é uma atitude necessária para garantir a relevância e a precisão do trabalho.

UNIDADES DE ENSINO:

Unidade I -

Unidade II -

Unidade III -

Unidade IV-

Unidade V-

METODOLOGIA DE ENSINO:**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO:****Modalidade de Extensão:** Não contemplada no componente,**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

FRANCO, Marcello *et al.* **Patologia:** processos gerais. 6. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2015. 338 p.

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; ASTER, Jon C. **Robbins & Cotran patologia:** bases patológicas das doenças. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2023. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159174/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; Jon C. Aster; *et al.* **Robbins & Kumar patologia básica.** 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2025. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786561110143/>. Acesso em: 13 abr. 2026.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Bogliolo:** patologia geral. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527733243/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

FELIN, Izabela Paz Danezi, FELIN, Carlos Roberto. **Patologia geral em mapas conceituais**. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595151505/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

FOCACCIA, Roberto; SICILIANO, Rinaldo Focaccia (ed.). **Veronesi-Focaccia tratado de infectologia**. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Atheneu, 2021. 2 v.

LEITE, Katia Ramos Moreira; COSTA, Felipe D' Almeida (coord.). **Patologia geral**. São Paulo, SP: Sociedade Brasileira de Patologia, 2022. *E-book*. Disponível em: <https://www.sbp.org.br/publicacoes/livro-patologia-geral/>. Acesso em: 11 fev. 2026.

MITCHELL, Richard N. *et al.* **Robbins & Contran fundamentos de patologia**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595151796/>. Acesso em: 13 abr. 2026.