

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

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Anatomia Patológica II	36	18	-	54	6ºP 2026.1
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Maria Auxiliadora Peixoto Peçanha					

EMENTA:

Bases estruturais, repercussões funcionais e correlações anátomo – clínicas das doenças nos diversos aparelhos e sistemas. Estudo das principais patologias do rim e trato urinário, aparelho reprodutor, sistema nervoso central, patologias linfóides, osteoarticulares e da pele. Correlação dos achados morfológicos com a Clínica Médica II, Imagenologia e achados laboratoriais, em busca da interdisciplinaridade.

OBJETIVOS e COMPETÊNCIAS:

CONHECIMENTOS:

- Reconhecer as principais patologias que envolvem o trato genital feminino, com ênfase à etiopatogenia, morfologia e achados clínicos, correlacionando com a clínica, exames laboratoriais e de imagem: patologias do colo uterino, corpo uterino, tubo – ovarianas e feto – placentárias
- Conhecer as patologias mamárias benignas com seus aspectos clínicos, morfológicos, etiopatogenia, correlacionando com exames de imagem e laboratoriais.
- Reconhecer o carcinoma mamário como malignidade não cutânea mais comum nas mulheres, sua incidência, epidemiologia, etiopatogenia, classificação morfológica, evolução clínica e correlação com exames de imagem e laboratoriais.
- Reconhecer as principais patologias do aparelho genital masculino, destacando a etiopatogenia, morfologia e evolução clínica correlacionando com achados clínicos, laboratoriais e de imagem.
- Identificar as principais patologias do rim e trato urinário, seus aspectos clínicos, morfológicos e etiopatogenia, correlacionando com exames complementares (imagem e laboratório).
- Identificar as principais doenças não neoplásicas da pele, correlacionando com sua histologia habitual, etiopatogenia, morfologia, manifestações clínicas e achados laboratoriais.
- Reconhecer os principais tumores cutâneos, com seus aspectos clínicos, morfológicos e etiopatogenia
- Reconhecer a etiopatogenia, morfologia e evolução clínica das principais patologias ósseas e partes moles, correlacionando com achados de imagem e laboratoriais.

- Conhecer as principais proliferações reativas e neoplásicas dos leucócitos e linfonodos, destacando a etiopatogenia, classificação morfológica, aspectos clínicos e correlação clínica e laboratorial.
- Conhecer as principais patologias do sistema nervoso central, correlacionando com a etiopatogenia, morfologia, achados clínicos, laboratoriais e de imagem.
- Conhecer as principais patologias ósseas e articulares neoplásicas e não neoplásicas, apresentações clínicas e correlação com exames de imagem (principalmente), etiopatogenia, morfologia e evolução clínica.
- Reconhecer a importância do estadiamento patológico das neoplasias em geral.
- Identificar a necessidade da solicitação dos exames cito e histopatológicos.

HABILIDADES:

- Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre os aspectos principais da etiologia, patogenia, alterações morfológicas e consequências funcionais das doenças.
- Aplicar e utilizar os conhecimentos adquiridos pela compreensão da importância do aprendizado integrado de Anatomia e Fisiologia Patológica, Diagnóstico Clínico e Diagnóstico por Imagem, como base da conduta terapêutica eficaz (redução da margem de erro, sistematização da educação continuada, racionalização de custos e humanização da relação médico / paciente), além do discernimento para solicitação e interpretação de exames cito e histopatológicos.
- Observar, identificar e diferenciar os aspectos macro e microscópicos das doenças mais prevalentes em Campos, no Brasil e em outros países.
- Aplicar as técnicas especiais de estudo em Patologia e reconhecer sua importância e indicações (colorações especiais, imuno-histoquímica, citometria, citogenética, biologia molecular).

ATITUDES:

- Interagir adequada e produtivamente com os colegas, individualmente e nas atividades em grupo.
- Cumprir com eficiência a tarefas estabelecidas, harmonizando seu tempo no estudo.
- Agir adequadamente nas atividades práticas e demonstrativas.
- Demonstrar empatia, assiduidade, pontualidade, bom desenvolvimento no trabalho em equipe e comportamento ético

UNIDADES DE ENSINO:

Unidade I – Patologia do Aparelho Genital Feminino:

- Conhecer as principais patologias neoplásicas e não neoplásicas que envolvem o trato genital feminino, com destaque das principais patologias inflamatórias, doenças sexualmente transmissíveis, carcinoma de colo uterino, hiperplasias endometriais, tumores endometriais e do corpo uterino, endometriose, principais patologias vulvares e vaginais, relacionando-as com suas etiopatogenia e morfologia e achados clínicos, laboratoriais e de imagem.
- Patologia tubo-ovariana e feto-placentária: patologias benignas e malignas, com destaque da etiopatogenia, morfologias, aspectos clínicos e correlação com exames complementares.

Unidade II – Patologia Mamária:

- Patologias mamárias benignas.
- Neoplasias Malignas da mama.
- Métodos diagnósticos utilizados em patologia para as lesões mamárias.
- Tumores estromais e da mama masculina (tipos histológicos mais comuns, aspectos e evolução clínica).

Unidade III – Aparelho Genital Masculino:

- Patologias neoplásicas e não neoplásicas do pênis, testículos, epidídimo e próstata.

Unidade IV – Rim e Trato Urinário:

- Reconhecer principais patologias neoplásicas e não neoplásicas do rim e trato urinário.

Unidade V – Dermatopatologia (tumores cutâneos):

- Conhecimento da histologia normal da pele e anexos cutâneos
- Entendimento dos termos macroscópicos e microscópicos utilizados em dermatopatologia.
- Destaque dos principais tumores cutâneos (benignos e malignos), com conhecimento de sua etiopatogenia, morfologia e evolução clínica.

Unidade VI – Patologia Osteoarticular:

Unidade VII – Patologia Linfoide:

- Identificar as principais proliferações reativas e neoplásicas dos leucócitos e linfonodos, destacando os fatores etiológicos e patogênicos, classificações morfológicas, aspectos clínicos e correlação clínico-patológica.
- Métodos diagnósticos em Anatomia Patológica.

Unidade VIII – Neuropatologia:

- Compreensão dos aspectos particulares do Sistema Nervoso Central para melhor avaliação das patologias associadas.
- Fenômenos fisiopatológicos comuns, doenças cerebrovasculares, infecciosas e principais tumores do Sistema Nervoso Central.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO: não se aplica

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas teóricas expositivas e presenciais com recursos audiovisuais, como slides e vídeos. Seminários e painéis ou em momentos específicos, que serão antecipadamente avisados à turma. As atividades práticas serão realizadas através de estudo de casos clínicos, com correlação clínico-patológica, laboratorial e dados de imagem, seminários ou gincanas, com utilização de peças cirúrgicas macroscópicas. Tais atividades serão presenciais, e em grupos com rodízio semanal. Nesse momento, haverá participação da monitoria.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Bogliolo patologia**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2022. 1573 p.

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Bogliolo patologia**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527738378/>. Acesso em: 27 fev. 2026.

KUMAR, Vinay *et al.* **Robbins & Kumar patologia básica**. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2025. 844 p.

KUMAR, Vinay *et al.* **Robbins & Kumar patologia básica**. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2025. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786561110143/>. Acesso em: 27 fev. 2026.

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K; ASTER, Jon C.; ROBBINS, Stanley L.; COTRAN, Ramzi S. **Robbins & Cotran patologia: bases patológicas das doenças**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2023. 1412 p.

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K; ASTER, Jon C.; ROBBINS, Stanley L.; COTRAN, Ramzi S. **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: 27 fev. 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: 27 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: 27 fev. 2026.

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

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: 27 fev. 2026.

MITCHELL, Richard N. *et al.* **Robbins & Contran fundamentos de patologia**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2017. 883 p.

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: 27 fev. 2026.