

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

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO:
	Teórica	Prática	Total	
Anatomia Patológica I	54	-	54	5°/ 2023/1
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL: Maria Auxiliadora Peixoto Peçanha</b>				

**EMENTA:**

Bases estruturais, repercussões funcionais e correlações anátomo-clínicas das doenças nos diversos aparelhos e sistemas, integrando com a Clínica Médica I, imagenologia e achados laboratoriais, buscando a interdisciplinaridade através desta correlação.

**OBJETIVOS:**

- 1 – Expressar e aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a etiologia, patogenia, alterações morfológicas e consequências funcionais das doenças mais prevalentes em Campos, no Estado do Rio de Janeiro e no Brasil.
- 2 – Expressar e aplicar os conhecimentos adquiridos sobre os aspectos principais da etiologia, patogenia, alterações morfológicas e consequências funcionais das doenças.
- 3 – Expressar e aplicar 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 de exames cito e histopatológicos.
- 4 – Observar, identificar e diferenciar os aspectos macro e microscópicos das doenças mais prevalentes em Campos, no Brasil e em outros países.
- 5 – Harmonizar seu tempo de estudo de modo a cumprir com eficiência as tarefas estabelecidas. Ter iniciativa, disposição e disponibilidade para cooperar nas diferentes situações de aprendizagem.

**UNIDADES DE ENSINO:****UNIDADE I - Introdução à Anatomia Patológica:**

- Entender o conceito de Anatomia Patológica como especialidade que permite entender as causas, a evolução e o efeito das doenças, constituindo a base científica da Medicina.

- Conhecer as áreas de atuação da patologia (na pesquisa, educação médica e atuação profissional na área de saúde):

- Autópsias ou necropsias (importância no aprendizado, conhecimentos morfológicos e raciocínio fisiopatológico sobre as doenças).
- Biópsias: conhecimento do procedimento e importância nas diferentes condutas terapêuticas que definirão frente ao paciente.
- Citopatologia: conhecimento dos principais métodos, importância e esclarecimento das formas das formas de realização de cada um deles (citologia esfoliativa e aspirativa).

- Conhecimento das técnicas especiais de estudo em Patologia, aplicabilidade e importância (colorações especiais, imunohistoquímica, citometria, citogenética, biologia molecular).

## **UNIDADE II – Patologia da cabeça e pescoço.**

- Identificar os principais processos patológicos que acometem a cavidade oral e glândulas salivares (inflamatórias, neoplásicas e não neoplásicas), suas respectivas etiopatogenia, morfologia e evolução clínica.

- Reconhecer as principais patologias do trato respiratório superior (inflamatórias, não neoplásicas e neoplásicas), suas principais etiologias, patogenia, morfologia e evolução clínica.

- Patologias da tireóide:

\* Conhecimentos prévios da Anatomia e fisiologia para entendimento das patologias relacionadas a alterações funcionais (hipo e hipertireoidismo), bócio, alterações inflamatórias (tireoidites) e neoplasias benignas e malignas.

\* Identificar os principais tipos de neoplasias tireoideanas, suas células de origem morfologia, etiopatogenia e evolução clínica.

\* Identificar os principais métodos disponíveis para o diagnóstico das neoplasias (citopatologia e histopatologia).

\* Importância do estadiamento das neoplasias de cabeça e pescoço.

## **UNIDADE III – Patologia gastrointestinal:**

- Patologia esofágica:

\* Reconhecer as patologias esofágicas, defeitos do desenvolvimento, doenças obstrutivas (mecânicas ou funcionais), vasculares, esofagites, esôfago de Barrett, com entendimento de suas respectivas etiopatogenias, morfologia e evolução clínica.

\* Carcinoma esofágico (tipos histológicos, etiopatogenia, morfologia, evolução clínica e estadiamento).

- Patologia gástrica:

\* Revisão de anatomia, histologia e fisiologia, para entendimento das principais patologias gástricas. Gastrites, doença ulcerosa péptica e entendimento de suas etiopatogenias, com destaque a infecção pelo H.pylori, morfologia e evolução clínica.

\* Patologias neoplásicas (pólipos, adenomas e tumores gástricos): conhecimento de suas etiopatogenia, morfologia e evolução clínica. Importância do estadiamento das neoplasias malignas.

- Patologia intestinal:

\*Conhecimento das principais patologias intestinais vasculares, inflamatórias (com destaque a doença inflamatória intestinal: Crohn e Retocolite ulcerativa): etiopatogenia morfologia e evolução clínica.

\*Neoplasias intestinais:

Pólipos colônicos e doenças neoplásicas: conhecimento dos tipos de pólipos (neoplásicos e não neoplásicos) que acometem o trato intestinal, sua morfologia e relação com o desenvolvimento de carcinomas.

\*Etiopatogenia do adenocarcinoma intestinal, morfologia e aspectos clínicos. Estadiamento patológico.

- Hepatites:

\*Conhecimento dos principais tipos de Hepatites Virais, morfologia, etiopatogenia e evolução clínica de cada uma delas.

\*Conhecimento da importância da biopsia nos casos específicos, para graduação e estadiamento da doença para avaliar a evolução e tratamento.

\*Relação da infecção, principalmente por HBV e HCV de longa duração com o desenvolvimento do Carcinoma Hepatocelular.

- Cirrose:

\*Conceituar cirrose e identificar as principais características morfológicas relacionadas.

\*Reconhecer as principais causas envolvidas na patogenia da cirrose.

\*Principais formas de evolução clínica da mesma.

- Neoplasias Hepáticas (benignas e malignas):

\*Etiopatogenia, morfologia e evolução clínica.

- Patologias do Pâncreas e vias biliares:

\*Identificar os principais processos etiológicos envolvidos nas pancreatites agudas e crônicas, suas etiopatogenia, morfologia e evolução clínica

\*Neoplasias pancreáticas, com destaque ao adenocarcinoma, com sua etiopatogenia morfologia e evolução clínica

#### **UNIDADE IV – Patologia Cardiovascular:**

- Patologia Vascular:

\*Conceituar aterosclerose, reconhecendo sua etiopatogenia, morfologia e evolução clínica com suas diversas complicações locais e sistêmicas.

\*Aneurismas: conceituar, identificar os principais tipos, etiopatogenia, morfologia e consequências clínicas.

\*Dissecções: conceito, etiopatogenia, morfologia e consequências clínicas.

\*Vasculites: conceituar, correlacionar com as manifestações sistêmicas e disfunção orgânica.

\*Reconhecer as vasculites infecciosas e não infecciosas destacando suas etiopatogenias, morfologias e evoluções clínicas.

\*Ter o conhecimento de que diferentes tipos de vasculite afetam vasos de localização e calibres específicos.

- Cardiopatia isquêmica:

\*Conceituar cardiopatia isquêmica e reconhecer as principais síndromes clínicas a ela relacionadas (angina pectoris, infarto agudo do miocárdio, cardiopatia isquêmica crônica, morte súbita cardíaca).

\*Destacar sua epidemiologia, conhecer e dominar suas etiopatogenia, morfologia e a evolução clínica (principais complicações).

#### **UNIDADE V – Patologia Pulmonar:**

-Infecções pulmonares:

\*Reconhecer os principais mecanismos etiopatogênicos relacionados às infecções pulmonares (pneumonias agudas) sua morfologia e evolução clínica.

\*Com destaque à tuberculose pulmonar entre as pneumonias crônicas, reconhecer os mecanismos etiopatogênicos, sua morfologia e evolução clínica.

- Tumores pulmonares e pleurais

\*Reconhecer os principais tipos histológicos de carcinomas pulmonares, sua frequência, características genéticas e resposta terapêutica,

\*Identificar os mecanismos etiopatogênicos e morfologia de cada um deles e suas características clínicas.

\*Reconhecer as principais lesões precursoras relacionadas a cada tipo específico.

\*Ter conhecimento dos principais métodos em patologia que podem ser utilizados para diagnóstico destas neoplasias (citopatológicos ou histopatológicos), dependentes de sua localização.

- Patologia Pleural:

\*Processos inflamatórios e vasculares, derrames pleurais e tumores: Etiopatogenia, morfologia e evolução clínica (correlação com dados clínicos, laboratoriais e de imagem).

#### **METODOLOGIA DE ENSINO:**

As aulas teóricas serão expositivas e preferencialmente presenciais respeitando protocolos sanitários.

Dependendo, do momento, de acordo com a situação epidemiológica consequente à pandemia da COVID-19 essas atividades poderão ser transmitidas ao vivo, em modelo híbrido, com rodízios semanais de 50% da turma.

A utilização de TICs (Tecnologia de Informação e Comunicação) através da plataforma Moodle, poderá ocorrer ocasionalmente em algumas atividades, por exemplo em seminários ou painéis. 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, ou de acordo com o protocolo sanitário vigente transmitidas ao vivo, em modelo híbrido, para a visualização dos grupos não escalados presencialmente que serão semanalmente avisados dos rodízios.

Nesse momento, haverá participação da monitoria.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

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

KUMAR, Vinay *et al.* **Robbins & Cotran patologia: bases patológicas das doenças.** 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2016. 1421 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/9788595159167/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover\]!/4/2/2%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159167/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2/2%4051:2). Acesso em: 09 mar. 2023.

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; ASTER, Jon C. **Robbins patologia básica.** 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2018. 934 p.

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; ASTER, Jon C. **Robbins patologia básica.** 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2018. *E-book*. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151895/cfi/6/2!/4/4/2/2@0.00:0.00>. Acesso em: 09 mar. 2023.

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/#/books/9788595151796/cfi/6/2!/4/2/2/2@0.00:0.00>. Acesso em: 09 mar. 2023.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ANDERSON, W. A. D.; KISSANE, John M. **Patologia.** 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 1982. 2 v.

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/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover.xhtml\]!/4/2/4%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527738378/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover.xhtml]!/4/2/4%4051:2). Acesso em: 09 mar. 2023.

HAMMER, Gary D.; MCPHEE, Stephen J. **Fisiopatologia da doença: uma introdução à medicina clínica.** 7. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2016. 768 p.

HAMMER, Gary D.; MCPHEE, Stephen J. **Fisiopatologia da doença: uma introdução à medicina clínica.** 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. *E-book*. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580555288/cfi/0!/4/4@0.00:0.00>. Acesso em: 09 mar. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção GEN Medicina e Saúde). Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0192060614>. Acesso em: 09 mar. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção Medicina e Saúde MB). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0841577530>. Acesso em: 09 mar. 2023.

NORRIS, Tommie L. (ed.). **Porth fisiopatologia**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2021. 1532 p.

NORRIS, Tommie L. **Porth, Fisiopatologia**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527737876/epubcfi/6/8\[%3Bvnd.vst.idref%3Dtitle\]!/4/4/4%4051:1](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527737876/epubcfi/6/8[%3Bvnd.vst.idref%3Dtitle]!/4/4/4%4051:1). Acesso em: 09 mar. 2023.

RUBIN, Emanuel (ed.). **Rubin patologia: bases clinicopatológicas da medicina**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2006. 1625 p.