

CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA PLANO DE ENSINO

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO:
	Teórica	Prática	Total	
Anatomia Patológica I	36	18	54	5°/2022.2
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Maria Auxiliadora Peixoto Peçanha				

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:

- 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.
- Expressar e aplicar os conhecimentos adquiridos sobre os aspectos principais da etiologia, patogenia, alterações morfológicas e consequências funcionais das doenças.
- 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.
- Observar, identificar e diferenciar os aspectos macro e microscópicos das doenças mais prevalentes em Campos, no Brasil e em outros países.
- 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. (ed.). **Robbins & Cotran patologia**: bases patológicas das doenças. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2016. *E-book*. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595150966/cfi/6/2!/4/2/2@0:0.0985>
. Acesso em: 02 jun. 2022.

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: 02 jun. 2022.

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: 02 jun. 2022.

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](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527738378/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover.xhtml]!/4). Acesso em: 02 jun. 2022.

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: 07 fev. 2022.

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: 02 jun. 2022.

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: 02 jun. 2022.

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: 02 jun. 2022.

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