



## PLANO DE ENSINO

**Curso:** Medicina

**Departamento:** Patologia e Apoio Clínico (DEPAC)

**Eixo:** Biológico/Prática

**Disciplina:** Anatomia Patológica I

**Carga Horária** 45h

**Créditos:** 1P/1T

**Código:** SPA0013

**Professor Responsável:** Rodrigo Panno Basílio de Oliveira

### EMENTA

Bases estruturais, repercussões funcionais e correlações anátomo-clínicas dos sistemas: tegumentar e linfohematopoiético, respiratório, cardiovascular, urinário, digestório incluindo fígado e vias biliares; osteomuscular e partes moles.

### OBJETIVO GERAL

Capacitar o aluno a conhecer, compreender e correlacionar as características macroscópicas, microscópicas e funcionais referentes a diagnósticos das diversas doenças. Com o propósito de construir um sólido apoio aos diagnósticos clínico e cirúrgico nas diversas condições patológicas dos sistemas tegumentar, linfohematopoiético, respiratório, cardiovascular, urinário, digestório (incluindo fígado, vias biliares e pâncreas ) e osteomuscular / tecidos moles. Conhecer a etiologia e a patogenia das doenças genéticas, infecciosas, imunológicas, neoplásicas e degenerativas. Classificar, estadiar e avaliar o prognóstico de processos neoplásicos.

### COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Ao final do módulo, pretende-se que o aluno esteja apto às seguintes competências e habilidades:

- Tenha sólidos conhecimentos dos conteúdos de Anatomia Patológica
- Saiba como se processa a preparação de peças cirúrgicas, preparados histopatológicos e preparados citopatológicos.
- Saiba interpretar exames anatomopatológicos.
- Saiba correlacionar os achados anatomopatológicos com a anamnese e o exame físico dos pacientes, assim como com outros exames laboratoriais e diagnóstico por imagem.
- Saiba apresentar o resultado de seu estudo e o conhecimento adquirido com clareza e adequação tanto na forma escrita (avaliações, relatórios e trabalhos), como na forma oral (seminários, palestras, oficinas ).

### METODOLOGIA

Aula expositiva, exposição via aparelho multimídia, elaboração de fichamentos, resumos de textos pré-selecionados, mapeamentos, resolução de exercícios, aplicação de mini-aula, seminários, discussão de casos, aulas práticas.

### INTERDISCIPLINARIDADE

Os conteúdos programáticos ministrados têm por finalidade estudar as alterações estruturais e funcionais dos sistemas, órgãos, tecidos e células comprometidos por processos patológicos. Para isso é preciso que o aluno possa compreender os diferentes



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**  
**ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA**

aspectos contemplados no conteúdo programático e desenvolver habilidades técnicas, bem como compreender o mecanismo de como as doenças se desenvolvem e muitas vezes se associam em quadros mórbidos complexos. Esta formação integrada deverá contribuir com a formação de um profissional consciente, voltado para a melhoria da qualidade de vida da população humana, dentro do rigor científico, ético e moral, objetivando o desenvolvimento do eixo temático Eixo Biológico/ Eixo da Prática.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- 01-Patologia da pele
- 02-Patologia hemolinfática
- 03-Pneumonias
- 04-Tuberculose pulmonar
- 05-Tumores pulmonares
- 06-Pericardites , Endocardites e Miocardites
- 07-Cardiopatia isquêmica e Cardiomopatias
- 09-Glomerulonefrites
- 10-Tumores do Aparelho Urinário
- 11-Processos inflamatórios do tubo digestivo
- 12-Patologia hepática
- 13-Patologia das Vias biliares e do Pâncreas
- 14-Tumores do tubo digestivo
- 15-Tumores osteoarticulares e de partes moles

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Robbins e Cotran. Patologia. Bases Patológicas das Doenças. 8<sup>a</sup> Edição, Editora Sanders, Elsevier, 2010, 1458p. - KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; FAUSTO, N. ASTER, J. C.

Bogliolo Patologia. BRASILEIRO FILHO, G. 8<sup>a</sup> Edição – Editora Guanabara Koogan, 2011.