

**Plano Geral do Componente Curricular 2019.2**

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010151 - Patologia Geral, 90 horas, turma A

Prof. Camila Gomes Fernandes de Souza, IID 012104024

QUA-13:00-14:40|14:55-16:35|16:50-17:

55843

**Ementa**

Bases da patologia celular no entendimento das lesões celulares nos tecidos; análise da fisiopatologia e o reconhecimento de patologias específicas; ênfase nos procedimentos em patologia necessários à formação geral do médico. Continua-se com inserção de patologias especiais nas diversas disciplinas clínicas de forma multidisciplinar.

**Objetivo**

Estudar os mecanismos gerais de agressão e defesa. Estudar os processos patológicos que constituem a base das doenças. Estudar os mecanismos do desenvolvimento das lesões básicas.

**Conteúdo**

Biópsias  
Processamento dos tecidos  
Adaptação celular  
Lesão e morte celular  
Inflamação  
Reparação  
Acúmulos e pigmentos  
Imunopatologia  
Patologia dos transplantes  
Distúrbios dos líquidos  
Doenças nutricionais  
Doenças ambientais  
Doenças infecciosas  
Neoplasias  
Genética  
Declaração de óbito

**Metodologia**

A disciplina será ministrada através dos seguintes métodos de ensino: aula teórica, aula teórica dialogada, seminário, estudo dirigido, aula prática de macro e microscopia, sessões interativas.

**Procedimentos**

Serão realizados através de provas teóricas, seminários, estudo dirigido e sessões interativas, com médias ponderais diferenciadas.

**Bibliografia**

KUMAR, V; ABBAS, AK; ASTER, JC. Robbins & Cotran Patologia- Bases Patológicas das Doenças. 9ª ed.Elsevier, Rio de Janeiro, 2016

FILHO G.B.; PITELLA, J.E; PEREIRA, F.E. L; BAMBIRRA Bogliolo Patologia- 7ª ed.Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2012

**Observações**