



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação Acadêmica - ISB

EMENTA

ISN057 - PATOLOGIA BÁSICA

60 horas | Crédito: 4.4.0 | Pré - Requisito: ISC006

EMENTA

Respostas das células e dos tecidos frente às agressões químicas, físicas, biológicas, ambientais, nutricionais e genéticas, bem como, as repercussões funcionais, evolução e consequência dessas agressões sobre órgãos, sistemas e o organismo como um todo. Lesão e morte celular. Distúrbios de crescimento, diferenciação celular e neoplasias. Distúrbios hemodinâmicos. Inflamação. Processo de reparo. Immunopatologia. Etiologia e patogenia das principais doenças de interesse da Nutrição, considerando a integração dos conhecimentos das diferentes disciplinas básicas.

OBJETIVOS

GERAL

Conhecer os conceitos, os processos patológicos gerais, terminologias e os principais métodos de estudo em Patologia.

ESPECÍFICOS

1. Conhecer as respostas das células e dos tecidos frente às agressões químicas, físicas, biológicas, ambientais, nutricionais e genéticas, além da etiologia e da patogenia das doenças, considerando a integração dos conhecimentos das diferentes disciplinas básicas.
2. Compreender o que é doença, patogenia e etiologia, os mecanismos pelos quais diferentes causas podem levar a célula às alterações reversíveis, irreversíveis e morte celular.
3. Especificar as particularidades histológicas de algumas patologias.

REFERÊNCIAS

BÁSICAS

1. BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo: patologia geral. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 364p.
2. MONTENEGRO, M. R.; FRANCO, M. Patologia: processos gerais. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2006. 320p.
3. ROBINS, S. L.; COTRAN, R. S.; KUMAR, V. Robbins e Contran. Patologia – bases patológicas das doenças. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier. 2010. 1458 p.

COMPLEMENTARES

1. FARIA, J. L. Patologia geral: fundamentos das doenças, com aplicações clínicas. 4. ed. Rio de

janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 298p.

2. HANSEL, D. E.; DINTZIS, R. Z. Fundamentos de patologia. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2007. 937 p.

3. KIERSZENBAUM, A. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008, 677 p.

4. KING, T. C. Patologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 421p.

5. PORTH, C. M.; KUNERT, M. P. Fisiopatologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 1451p.

Coari, 27 de setembro de 2019



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Bernardes Fanaro, Coordenador de Curso**, em 07/10/2019, às 15:20, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0033329** e o código CRC **57737C50**.

Estrada Coari-Mamiá - Bairro Espírito Santo nº 305 - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2193
CEP 69.460-000, Coari/AM, caisb@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.005662/2019-11

SEI nº 0033329