

CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE ACADÊMICA

Identificação

Atividade Acadêmica: 021008 - Estudos em Patologia Humana

Período Letivo: 2026/1

Carga Horária Total: 60 horas-aula

Créditos Acadêmicos: 04

Distribuição da Carga Horária:

Teoria: 60 horas-aula

Competências

Relacionar os processos fisiológicos do organismo humano com o desenvolvimento das patologias.

Compreender os processos patológicos comuns aos seres humanos com o objetivo de identificar agentes agressores, mecanismos de ação e reações teciduais.

Associar os processos patológicos com recursos profiláticos, terapêuticos e diagnósticos para fazer diagnóstico e propor um plano de intervenção.

Compreender a necessidade da atuação interprofissional no tratamento de patologias e na promoção da saúde na sua integralidade.

Conhecimentos

Alterações morfofuncionais da estrutura celular. Necrose e apoptose. Alterações hemodinâmicas. Processo inflamatório. Neoplasias. Imunopatologia – doenças autoimunes. Patologia genética – patologias hereditárias e do recém-nado.

Metodologias, técnicas e recursos de ensino e aprendizagem

As aulas online são projetadas considerando a aprendizagem ativa dos alunos, a partir de uma abordagem investigativa, desafiadora e colaborativa. Que poderão utilizar fóruns para o desenvolvimento de discussão assíncrona e troca de material entre os participantes e web conferências para ampliação de discussões síncronas (dentro do AVA). Para expansão e aprofundamento dos conhecimentos, utilizam-se um conjunto de ferramentas: Arquivos para postagem e compartilhamento; Portfólio individual para registro de dúvidas e apreensões pessoais em relação a atividade; Página Wiki para desenvolvimento de atividades de escrita colaborativa; Questionários para composição de questões e resposta cujo material é armazenado em uma base de dados; Tarefas para implementação e descrição de atividades com possibilidades de entrega em arquivo ou texto on-line; Lições com roteiros que permitem a disponibilização de conteúdo em forma de páginas seguidas por perguntas; além disso, aulas remotas (gravação de vídeos das aulas e eventos realizados pela Universidade que são disponibilizados no AVA).

Metodologias, técnicas e recursos de avaliação

A avaliação da aprendizagem, de caráter contínuo e processual, será realizada de forma presencial (consolidada no Grau B) e pelo acompanhamento do desenvolvimento da aprendizagem do aluno articulada as atividades à distância (Grau A). Serão utilizados instrumentos e metodologias variadas, caracterizados, em sua concepção, pela interdisciplinaridade e contextualização de conhecimentos como: participação crítica e reflexiva em fóruns; estudos de casos; projetos de aprendizagem; elaboração de produções textuais, e provas.

Bibliografia básica

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Bogliolo patologia geral**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. *E-book*. Disponível em:

http://www.biblioteca.asav.org.br/biblioteca_s/aceso_login.php?cod_acervo_acessibilidade=5045923&aceso=aHR0cHM6Ly9pbnRIZ3JhZGEubWluaGFiaWJsaW90ZW5hLmNvbS5ici9ib29rcy85Nzg4NTI3NzMzMjQz&label=aceso%20restrito. Acesso em: 4 mar. 2024.

HANSEL, Donna E.; DINTZIS, Renee Z. **Fundamentos de Rubin: patologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. *E-book*. Disponível em:

http://www.biblioteca.asav.org.br/biblioteca_s/aceso_login.php?cod_acervo_acessibilidade=5005356&aceso=aHR0cHM6Ly9pbnRIZ3JhZGEubWluaGFiaWJsaW90ZW5hLmNvbS5ici9ib29rcy85NzgtODUtMjc3LTI0OTEtMw==&label=aceso%20restrito. Acesso em: 4 mar. 2024.

PEREZ, Erika. **Fundamentos de patologia**. São Paulo: Érica, 2014. *E-book*. Disponível em:

http://www.biblioteca.asav.org.br/biblioteca_s/aceso_login.php?cod_acervo_acessibilidade=5025919&aceso=aHR0cHM6Ly9pbnRIZ3JhZGEubWluaGFiaWJsaW90ZW5hLmNvbS5ici9ib29rcy85Nzg4NTM2NTIwOTU3&label=aceso%20restrito. Acesso em: 4 mar. 2024.

Bibliografia complementar

ANGELO, Isabele da Costa (org.). **Patologia geral**. São Paulo: Pearson, 2016. *E-book*. Disponível em:

http://www.biblioteca.asav.org.br/biblioteca_s/aceso_login.php?cod_acervo_acessibilidade=5089589&aceso=aHR0cHM6Ly9taWRkbGV3YXJILWJ2LmFtNC5jb20uYnIvU1NPL1VuaXNpbm9zLzk3ODg1NDMwMTczODk=&label=aceso%20restrito. Acesso em: 6 mar. 2024.

FERREIRA, Antonio Walter; ÁVILA, Sandra do Lago Moraes de. **Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e autoimunes: correlação clínico-laboratoriais**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. *E-book*. Disponível em:

http://www.biblioteca.asav.org.br/biblioteca_s/aceso_login.php?cod_acervo_acessibilidade=5024293&aceso=aHR0cHM6Ly9pbnRIZ3JhZGEubWluaGFiaWJsaW90ZW5hLmNvbS5ici9ib29rcy85NzgtODUtMjc3LTIzMDgtNA==&label=aceso%20restrito. Acesso em: 6 mar. 2024.

MCPHERSON, Richard A.; PINCUS, Matthew R. (ed.). **Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais de Henry**. 21. ed. Barueri: Manole, 2012. *E-book*. Disponível em:

http://www.biblioteca.asav.org.br/biblioteca_s/aceso_login.php?cod_acervo_acessibilidade=5024298&aceso=aHR0cHM6Ly9pbnRIZ3JhZGEubWluaGFiaWJsaW90ZW5hLmNvbS5ici9ib29rcy85Nzg4NTIwNDUxODU0&label=aceso%20restrito. Acesso em: 6 mar. 2024.

MITCHELL, Richard N. *et al.* **Robbins & Cotran: fundamentos de patologia**. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

REISNER, Howard M. **Patologia: uma abordagem por estudos de casos**. Porto Alegre: AMGH, 2016. *E-*

book. Disponível em:

http://www.biblioteca.asav.org.br/biblioteca_s/acesso_login.php?cod_acervo_acessibilidade=5028255&acesso=aHR0cHM6Ly9pbnRlZ3JhZGEubWluaGFiaWJsaW90ZWVhLmNvbS5ici9ib29rcy85Nzg4NTgwNTU1NDc5&label=acesso%20restrito. Acesso em: 6 mar. 2024.