

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Patologia Molecular Humana							Código: BP216	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito: BP217, BQ087		Co-requisito: -		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD ()..... % EaD*				
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Extensão (EX): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA (Unidade Didática)								
<p>Aplicação dos princípios da biologia molecular para investigação dos processos de doenças humanas. Ensino dos conceitos estabelecidos dos processos fisiopatológicos nos níveis de órgãos, células, ultraestruturas e seus mecanismos para diagnóstico e avaliação laboratorial das patologias. Estudo das principais doenças, seus processos de lesões por agentes físicos, químicos e biológicos e processos inflamatórios agudos e crônicos associados, distúrbios circulatórios e neoplásicos.</p>								
<p>Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____</p> <p>Assinatura: _____</p>								

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

Art. 9º da Resolução 30/90 – CEPE

Padrão (PD): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

Laboratório (LB): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

Campo (CP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

Estágio (ES): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

Orientada (OR): conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

Práticas Específicas (PE): conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

Estágio de Formação Pedagógica (EFP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de “práticas de docência” e “práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar”, envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e conseqüentemente a limitação de alunos por turma.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Biológicas
Departamento de Patologia Básica

Anexo da Ficha 1

Disciplina: Patologia Molecular Humana	Código: BP216
---	---------------

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

KUMAR, ABBAS E FAUSTO. Bases patológicas das doenças. 9ed. Editora Elsevier: 2016.
FILHO, G.B. Bogliolo: Patologia Geral. 5ed. Guanabara Koogan: 2016
REISNER, HOWARD. Patologia: Uma abordagem por estudos de casos. Editora: Artmed, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

PATOLOGIA. Thomas King. Editora: Elsevier, 2007.
RESUMO DE PATOLOGIA. Edward F. Goljan. Editora Roca, 2002.
HAMMER, GARY D. Fisiopatologia da Doença: uma introdução a medicina clínica. Editora: Artmed, 2016.
RUBIN, Emanuel et al. *Patologia*: bases clinicopatológicas da Medicina. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
PORTH, C.M. Fisiopatologia. Editora: Guanabara Koogan, 2010. V.2