




Ficha 1 (permanente)

Disciplina: PATOLOGIA APLICADA À FARMÁCIA							Código: BP240		
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular							
Pré-requisito: BA075, BC085, BQ096, BC086		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD () ...% EaD*					
CH Total: 30 hs CH semanal: 2 hs	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	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)									
Compreender os processos biológicos e mecanismos celulares das patologias humanas.									
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profa. Dra. Lucy Ono, 20/07/2020.									
Assinatura: 									

*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 consequentemente 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 APLICADA À FARMÁCIA	Código: BP240
--	----------------------

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

ROBBINS E COTRAN. **Patologia: bases patológicas das doenças**. 9º ed., Elsevier: 2015.

BRASILEIRO FILHO. **Bogliolo. Patologia Geral**. 5º ed., Guanabara Koogan: 2013.

ROBBINS E COTRAN. **Patologia: bases patológicas das doenças**. 8º ed., Elsevier: 2010.

KERMER, P., LIMAN, J., WEISHAUPT, J.H., BAHR, M. Neuronal Apoptosis in Neurodegenerative Diseases: From Basic Research to Clinical Application. **Neurodegenerative Dis**, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

PORTH, C.M., MATFIN, G. **Fisiopatologia**. 8º ed, v.1. Guanabara Koogan: 2010.

REISNER, H.M. **Patologia (Lange): uma abordagem por estudos de caso**. Artmed: 2016.

RUBIN. **Patologia: Bases Clinicopatológicas da Medicina**. 4º ed., Guanabara Koogan: 2006.

YAHAGI, K., KOLODIE, F.D., LUTTER, C., MORI, H., ROMERO, M.E., FINN, A.V., VIRMANI, R. Pathology of Human Coronary and Carotid Artery Atherosclerosis and Vascular Calcification in Diabetes Mellitus. **Arterioscler Thromb Vasc Biol.**, 2016.

LIBBY, P. **Inflammation in atherosclerosis**. Nature, 2002.