



ANO ACADÊMICO 2019 – 1º SEMESTRE
PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: MD231

NOME: Patologia Geral

OF:S-1 T:03 P:00 L:00 O:00 D:00 HS:03 SL:03 C:03

PRÉ-REQUISITO: BH125

EMENTA: Introdução à patologia geral: métodos de estudos, finalidade, conceito de doença, etiologia, patogénia. Alterações metabólicas e processos.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: 08 de março (primeira aula) a 05 de julho de 2019 (última aula).

DIA DE OFERECIMENTO: sexta-feira das 9 às 12 horas.

NÚMERO DE ALUNOS: _____

PED : Fernanda Aparecida Borges da Silva

ASSINATURA

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Prof. Dr. Konradin Metze

COORDENADOR DO CURSO DE GRADUAÇÃO

Profa. Dra. Vanessa Pellegrino Toledo

DIRETOR DA UNIDADE

Profa. Dra. Maria Helena Baena de Moraes Lopes

I – OBJETIVOS

Abordar os processos fisiopatológicos mais comuns e clinicamente relevantes das doenças em geral, apresentar a etiologia, patogênese, morfologia funcional, fisiopatologia e as complicações e discutir o contexto socio-cultural na gênese e as repercussões na sociedade.

II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Crescimento benigno Neoplasia. Proto-oncogenese, oncogenese e genes supressores. Carcinogênese, neoplasias benignas e malignas; mecanismos de invasão e metastatização, interação tumor-hospedeiro.;
Coagulação, trombose, embolismo venoso e arterial ; aterosclerose; morte celular, infarto, Choque; edema; hemorragia, diabetes, inflamação aguda e crônica, imunopatologia, patologia do transplante

III – METODOLOGIA

Aula dialogada, exposição e discussão;

IV - AVALIAÇÃO

- Três provas escritas; Nota mínima para aprovação: 5,0 (cinco)
- Nota final será equivalente a média aritmética da três provas

V - BIBLIOGRAFIA

1. Bogliolo Patologia edição mais nova, no mínimo 2010
2. Kumar Cotran et al Robbins Pathologic Basis of Disease, edição mais nova no mínimo 2010

VI – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	CONTEÚDO
08/03	<ul style="list-style-type: none">• Crescimento benigno Neoplasia. Proto-oncogenese, oncogenese e genes supressores.
15/03	<ul style="list-style-type: none">• Neoplasias benignas, neoplasias malignas
22/03	<ul style="list-style-type: none">• Carcinogênese.
29/03	<ul style="list-style-type: none">• Mecanismos de invasão e metastatização.
05/04	<ul style="list-style-type: none">• Interação tumor-hospedeiro.
12/04	<ul style="list-style-type: none">• 1ª Prova (crescimento maligno, benigno e citopatologia).• Aula: Coagulação
19/04	<ul style="list-style-type: none">• Não haverá atividades (Feriado - Paixão de Cristo)
26/04	<ul style="list-style-type: none">• Trombose, embolismo venoso e arterial
03/05	<ul style="list-style-type: none">• Aterosclerose
10/05	<ul style="list-style-type: none">• Morte celular, infarto
17/05	<ul style="list-style-type: none">• Infarto do miocárdio, choque
24/05	<ul style="list-style-type: none">• Diabetes
31/05	<ul style="list-style-type: none">• 2ª Prova (coagulação, trombose, embolismo, infarto, choque, diabetes)• Aula: inflamação aguda I
07/06	<ul style="list-style-type: none">• Inflamação aguda II
14/06	<ul style="list-style-type: none">• Inflamação crônica I
21/06	<ul style="list-style-type: none">• Não haverá atividades (Feriado - Corpus Christi)
28/06	<ul style="list-style-type: none">• Inflamação crônica II, doença de Chagas
05/07	<ul style="list-style-type: none">• 3ª prova (inflamação, doença de Chagas)
12/07	<ul style="list-style-type: none">• (Exame final)
01 a 17/07	<ul style="list-style-type: none">• Período para entrada de médias e frequências

17 a 31/07

- Prazo para entrega de notas