



ANO ACADÊMICO 2020 – 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, patogenia. Alterações metabólicas e processos.

**PERÍODO DE OFERECIMENTO:** 13 de março (primeira aula) a 03 de julho de 2020 (última aula).

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

**NÚMERO DE ALUNOS:** \_\_\_\_\_

PED : Ingridi Rafaela de Brito

**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

**ASSINATURAS**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **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, inflamação aguda e crônica em ênfase doenças infecciosas da atualidade.

## **III – METODOLOGIA**

**aula dialogada, exposição e discussão;**

## **IV - AVALIAÇÃO**

- Três provas escritas; Nota mínima para aprovação: 5,0 (cinco) na média final.
- Cada prova será composta por 12 a 15 perguntas em parte do tipo múltipla escolha (com 5 alternativas e uma única correta) em parte por perguntas abertas objetivas com respostas em poucas palavras. Não haverá perguntas com respostas dissertativas. Duração de cada prova será de 45 minutos. A pontuação de cada pergunta será previamente definida e variando entre 0,5 e 2,0 pontos conforme a complexidade da resposta esperada. Pontuação máxima : 10 pontos equivalente a nota 10

## **V - BIBLIOGRAFIA**

1. Bogliolo Patologia edição mais nova, no mínimo 2016
2. Kumar Cotran et al Robbins Pathologic Basis of Disease, edição mais nova no mínimo 2016

## VI – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	CONTEÚDO
13/03	<ul style="list-style-type: none"><li>• Crescimento benigno Neoplasia. Proto-oncogenese, oncogênese e genes supressores.</li></ul>
20/03	<ul style="list-style-type: none"><li>• Neoplasias benignas, neoplasias malignas</li></ul>
27/03	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carcinogênese.</li></ul>
03/04	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mecanismos de invasão e metastatização.</li></ul>
10/04	<ul style="list-style-type: none"><li>• Não haverá aula ( Feriado – Sexta- Feira Santa)</li></ul>
17/04	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interação tumor-hospedeiro.</li></ul>
24/04	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1ª Prova</b> (crescimento benigno e maligno).</li><li>• Aula: Coagulação</li></ul>
01/05	<ul style="list-style-type: none"><li>• Não haverá aula ( Dia do Trabalho)</li></ul>
08/05	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trombose, embolismo venoso e arterial</li></ul>
15/05	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aterosclerose</li></ul>
22/05	<ul style="list-style-type: none"><li>• Morte celular, Infarto, Infarto Miocárdio</li></ul>
29/05	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2ª Prova</b> (coagulação, trombose, embolismo, infarto)</li><li>• Aula: inflamação aguda I</li></ul>
05/06	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inflamação aguda II</li></ul>
12/06	<ul style="list-style-type: none"><li>• Não haverá atividades (dia após Feriado - Corpus Christi)</li></ul>
19/06	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inflamação crônica I</li></ul>
26/06	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inflamação crônica II, doença de Chagas</li></ul>
03/07	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>3ª prova</b> (inflamação, doença de Chagas)</li></ul>
17/07	<ul style="list-style-type: none"><li>• (Exame final)</li></ul>
06 a 11/07	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Período para entrada de médias e frequências</b></li></ul>
06 a 21/07	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Prazo para entrega de notas</b></li></ul>