



ANO ACADÊMICO 2023– 1º SEMESTRE
PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: MD231

NOME: Patologia Geral

PRÉ-REQUISITO: BH125

EMENTA: Introdução à patologia geral: métodos de estudos, finalidade, conceito de doença, etiologia, patogenia.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: Início 10 de março de 2023.

DIA DE OFERECIMENTO: sextas-feiras das 9 às 12 horas.

PED:

Gustavo de Souza Vieira - gustavo.vieira.souza@gmail.com

Talita de Carvalho Kimura - ckimura.talita@gmail.com

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Profa. Dra. Fernanda Viviane Mariano Brum Corrêa

COORDENADOR DO CURSO DE GRADUAÇÃO

Profa. Dra. Ariane Polidoro Dini
Coordenadora

Profa. Dra. Débora de Souza Santos
Coordenadora Adjunta

DIRETOR DA UNIDADE

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues
Diretora

Profa. Dra. Edinêis de Brito Guirardello
Diretora Associada

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

Aulas dialogadas presenciais

Plantão de dúvidas com alunos PEDs, Talita de Carvalho e Gustavo Vieira Souza.

IV - AVALIAÇÃO

- Duas provas escritas com sistema de múltipla escolha valendo 4,0 cada uma.
- Dois seminários valendo 1,0 ponto cada um. A nota de cada seminário será somada às duas provas do semestre.
- Nota mínima para aprovação: 5,0 (cinco) na média final.
- Exame somente para alunos com média das duas provas <5,0

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

<u>DIA</u>	<u>HORA</u>	<u>ASSUNTO</u>	<u>PROF.</u>
MÓDULO 1			
<u>10/03</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Mecanismos de morte celular: necrose e apoptose	<u>Fernanda</u>
<u>17/03</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Hiperemia, edema e hemorragia	<u>Fernanda</u>
<u>24/03</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Trombose, embolia e isquemia	<u>Fernanda</u>
<u>31/03</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Choque / CIVD	<u>Fernanda</u>
<u>14/04</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Inflamação aguda	<u>Fernanda</u>
<u>28/04</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Inflamação crônica. Cura e reparo	<u>Fernanda</u>
<u>05/05</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	PROVA 1	<u>Fernanda</u>
MÓDULO 2			
<u>12/05</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Doenças autoimunes, imunodeficiências e transplante	<u>Fernanda</u>
<u>19/05</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Distúrbios de crescimento e diferenciação celular. Conceitos de hiperplasia, Hipertrofia, Metaplasia, Hamartoma e Coristoma.	<u>Fernanda</u>
<u>26/05</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Lesões pré-neoplásicas. Definição, importância clínica, evolução. Conceitos de Displasia.	<u>Fernanda</u>
<u>02/06</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Neoplasias benignas e malignas. Nomenclatura e Características gerais. Graduação histológica e estádio das neoplasias	<u>Fernanda</u>
<u>16/06</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Epidemiologia e prevalência de câncer humano. Fatores hereditários, geográficos, ambientais, profissionais, traumáticos, sexo, idade, hormonais. Cancerogênese: Infecciosa; Química e radiação	<u>Fernanda</u>

<u>23/06</u> (6ª feira)	9:00–12:00h	Bases genéticas do câncer e metástase	<u>Fernanda</u>
30/06 (6ª feira)	9:00–12:00h	PROVA 2	<u>Fernanda</u>
07/07	9:00 – 12:00h	PROVA SUBSTITUTIVA	<u>Fernanda</u>