



**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E  
ATRIBUTOS**

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
MEDD94	Patologia Humana I	DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E MEDICINA LEGAL (DPML)

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL		
15		60	-	-	-	75	<b>DISCIPLINA TEÓRICO E PRÁTICO</b>	ICSG08 Histologia Médica III ICSG10 Fisiologia dos Órgãos e Sistemas A; ICSG12 Parasitologia Humana II A; ICS G14 Microbiologia V A, MEDD89 Imunopatologia;

CARGA HORÁRIA (docente)							MÓDULO					INICIO DA VIGÊNCIA	
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PExt	E	
15		60				75	45		15				2022.1

**EMENTA**

Estudo da relação entre os principais processos básicos gerais em Patologia e a patogenia das doenças, entre bases dos processos gerais em Patologia e manifestações clínicas das doenças. Conhecimento de métodos diagnósticos em anatomia patológica.

**OBJETIVOS**

**OBJETIVO GERAL**

Identificar o mecanismo fisiopatológico dos diferentes grupos de doenças

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Espera-se que os alunos consigam ao final do curso correlacionar os diferentes mecanismos fisiopatológicos a diferentes doenças, identificando as características de cada processo básico, agentes causadores, mecanismo de lesão celular, sinais e sintomas relacionados, associando-os às doenças.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Patologia Celular:

- Lesão celular reversível e irreversível. Adaptação celular e degenerações. Mecanismos e doenças representativas do processo.

Morte celular (necrose e apoptose):

- Tipos de morte celular (apoptose e necrose). Mecanismos, aspectos morfológicos macro e microscópicos, doenças representativas do processo.

Inflamação Aguda:

- Mecanismos patológicos; resposta vascular, tecidual e humoral, doenças representativas do processo;

---

---

**Inflamação Crônica:**

- Mecanismos patológicos; tipos de inflamação crônica, inflamação crônica inespecífica; inflamação crônica granulomatosa, diferenças entre o granuloma imune e o granuloma tipo corpo estranho; doenças representativas do processo;

**Processo de reparo:**

- Tipos de reparo, fatores determinantes, formação do tecido de granulação. Doenças representativas do processo

**Distúrbios Vasculares:**

- Edema, congestão, hemorragia; coagulação intra-vascular disseminada; infarto, trombose e tromboembolia; aterosclerose e arterioesclerose

**Neoplasia:**

- Aspectos clínicos, morfológicos macro e microscópicos das neoplasias benignas e malignas. Oncogênese. Classificação das neoplasias, Fatores prognósticos das neoplasias malignas.

**Patologia da AIDS**

**Métodos diagnósticos em Anatomia Patológica**

---

---

**BIBLIOGRAFIA**

---

---

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. ROBBINS & COTRAN PATOLOGIA - Bases Patológicas das Doenças- 9a Edição ou edição mais recente
1. Bogliolo Patologia - 9ª Ed. 2016 ou edição mais recente.
2. RUBIN: Patologia - 6a edição ou edição mais recente.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. Unicamp <http://anatpat.unicamp.br/aulas2.html>
  2. Universidade de Utah <http://library.med.utah.edu/WebPath/webpath.html>
  3. Universidade de Iowa <http://www.path.uiowa.edu/virtualslidebox/>
  4. Universidade de Columbia <http://www.cumc.columbia.edu/dept/curric-pathology/> pathology/pathology/pathoatlas/index.html
  5. Material didático sugerido pelo professor (artigos científicos, páginas na internet, etc). Livros específicos sugeridos pelo professor
- 
- 

**Docentes Responsáveis à época da aprovação do programa:**

Nome: Iguaracyra Barreto de Oliveira Araujo      Assinatura:

Nome: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

---

---