



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
MEDE04	Patologia Humana II	Patologia e Medicina Legal

CARGA HORÁRIA (estudante)						MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	
15		60				75	Disciplina ICSG08 Histologia Médica III; ICSG10 Fisiologia dos Órgãos e Sistemas A ICSG11 Anatomia de Sistemas III ICSG12 Parasitologia Humana II A ICSG14 Microbiologia V A MEDD89 Imunopatologia; MEDD94 Patologia Humana I

CARGA HORÁRIA (docente)						MÓDULO	INICIO DA VIGÊNCIA					
T	T/P	P	PP	PExt	E	T	T/P	P	PP	PExt	E	
15		60				75	45		15			2023.2

EMENTA

Estudo das correlações entre as alterações morfológicas macro e microscópicas, suas patogenias e manifestações clínicas nos sistemas cardiovascular, pulmomar, renal, nervoso e hepático.

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, sinais e sintomas relacionados, realizando correlações anatomo-clínicas e associando-os às doenças.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo I

-Patologia do sistema cardiovascular

- Visão geral da doença cardíaca (insuficiência cardíaca direita, esquerda)
- Cardiopatias congênitas
- Cardiopatia isquêmica
- Cardiopatia hipertensiva (sistêmica e pulmonar)
- Cardiopatia valvar (reumática, degenerativas, endocardites)
- Cardiomiopatias (dilatada, restritiva e hipertrofica)
- Miocardites; Doenças do Pericárdio
- Doenças da Aorta (dissecção e aneurisma)

Módulo II:

-Patologia pulmonar

- Lesão pulmonar aguda e Síndrome de angustia respiratória
- Doenças pulmonares obstrutivas (enfisema, bronquite crônica, asma e bronquiectasia)
- Doenças pulmonares restritivas
- Doenças infecciosas (pneumonias, tuberculose)
- Neoplasias pulmonares

Módulo III:

-Patologia renal

- Mecanismos de lesão glomerular;
- Necrose tubular aguda;
- Comprometimento renal em doenças sistêmicas (hipertensão arterial, diabetes,
- Lupus Eritematoso Sistêmico);

-Neuropatologia

- Resposta dos sistema nervoso e agressão (edema, hipertensão intracraniana, hidrocefalia);
- Doenças infecciosas (meningites bacterianas agudas, meningites virais, abscessos, tuberculose, criptococose, toxoplasmose, cisticercose, esquistossomose);
- Neuropatologia da AIDS,
- Traumatismo (concussão, confusão, hematoma epidural e subaracnóide);
- Doença cerebrovascular; Neoplasias, Demências)

Módulo IV:

-Patologia hepática

- Hepatites agudas e crônicas
 - Doenças esteatóticas
 - Síndromes de hipertensão portal e esquistossomose
 - Insuficiência hepática
 - Síndromes colestáticas
 - Neoplasias hepáticas primárias e metastáticas
-

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia

Básica

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

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).
 6. Livros específicos sugeridos pelo professor.
-
-

Docentes Responsáveis à época da aprovação do programa:

Nome: _____

Assinatura:

Nome: _____

Assinatura:

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em ___/___/___

Departamento

Assinatura do Chefe de

(ou equivalente)

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 1 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 2 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado
