



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO				NOME				
MED B49				PATOLOGIA CIRÚRGICA III				
UNIDADE				DEPARTAMENTO		SEMESTRE		
FACULDADE DE MEDICINA				DAPML		7°		
CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ANO/SEMESTRE VIGENTE	PRÉ-REQUISITOS
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
17 h	17 h	----	34h				2014.2	BIO 158, ICS 038, ICS 062, ICS A84, ICS A85, ICS A87, ICS A88, ICS 016, ICS 039, MED B16, MED B20, MED B21, MED B26, MED B27, MED B31

EMENTA

Estudar as principais doenças cardiovasculares, digestivas e hepáticas com base nos aspectos morfológicos, compreensão de sua patogênese e correlações clínicas.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o aluno a conhecer as principais alterações anatomopatológicas que ocorrem nos vários órgãos e sistemas, a compreender seus mecanismos fisiopatológicos, a estabelecer correlações apropriadas com os achados clínicos e laboratoriais correspondentes e seus diagnósticos diferenciais mais importantes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

➤ PATOLOGIA CARDIOVASCULAR

1) Insuficiência cardíaca (esquerda, direita e congestiva) e Remodelamento Cardíaco.

a) Padrões de remodelamento cardíaco a diferentes estímulos / sobrecargas impostos às câmaras cardíacas.

b) Evolução das diferentes doenças cardiovasculares para a insuficiência cardíaca congestiva e aspectos morfológicos secundários presentes nos diferentes órgãos e sistemas.

2) Cardiopatia Isquêmica:

a) Conceito de Doença isquêmica do miocárdio, síndromes clínico-patológicas correlacionadas, etiopatogenia, aspectos anatomopatológicos e complicações.

Prof. Daniel Abensur Athanazio  
Chefe DPML-FMS-UFBA  
Assessor Adjunto CIAPE 0040245

---

### 3) Cardiopatia Hipertensiva

#### 4) Doenças do Miocárdio

a) Miocardiopatias (formas clínico-patológicas, etiopatogenia, aspectos morfológicos e evolução). – destaque para a Miocardiopatia Hipertrofica

b) Miocardite (principais causas, etiopatogenia, morfologia e evolução) – protótipos Miocardite Chagásica e Miocardite Viral.

#### 5) Valvopatias

a) Principais causas de doenças valvares do coração (principais valvas comprometidas, etiopatogenia, aspectos morfológicos diferenciais e evolução).

b) Valvopatia Reumática

c) Prolapso da valva mitral

d) Estenose aórtica calcificada

e) Endocardite (formas clínico-patológicas, etiopatogenia, aspectos morfológicos e evolução).

#### 7) Pericardites

a) Conceito, formas clínico-patológicas, etiopatogenia, aspectos morfológicos e evolução.

#### 8) Cardiopatias congênitas – Correlação clínico-patológica

a) Apresentar os aspectos clínicos, morfológicos e evolutivos das formas mais frequentes de anomalias congênitas do coração (defeitos septais, persistência do canal arterial, tetralogia de Fallot, transposição de grandes vasos, coarctação da aorta).

#### 8) Patologia dos vasos sanguíneos.

a) Aterosclerose (aspectos morfológicos, etiopatogenia e complicações clínicas mais frequentes).

b) Aneurismas aórticos (etiologias, localização, aspectos morfológicos e complicações).

#### ➤ PATOLOGIA DIGESTIVA

1) Síndromes obstrutivas, diarréicas, dispépticas e hemorrágicas do aparelho digestivo.

2) Patologias do esôfago: Esofagites (etiopatogenia e morfologia), Doença do refluxo gastro-esofágico e neoplasias (Classificação, aspectos clínicos-epidemiológicos, morfologia, gradação, estadiamento e prognóstico).

3) Patologias do estômago: Gastrites (etiopatogenia, morfologia e complicações), úlcera péptica (etiopatogenia, morfologia e complicações) e neoplasias (Classificação, aspectos clínicos-epidemiológicos, morfologia, gradação, estadiamento e prognóstico)

4) Patologias do intestino: Doenças infecciosas, inflamatórias (etiopatogenia, morfologia e complicações), vasculares, pólipos e neoplasias (Classificação, aspectos clínicos-epidemiológicos, morfologia, gradação, estadiamento e prognóstico)

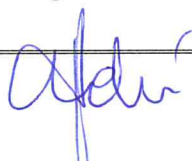
#### ➤ PATOLOGIA HEPÁTICA

1) Hepatites agudas e crônicas (virais, medicamentosas e autoimunes)

2) Doenças relacionadas com estresse oxidativo (alcoolismo, síndrome metabólica)

3) Doenças biliares crônicas (cirrose biliar primária, colangite esclerosante primária, síndromes ductopênicas)

---



Prof. Daniel Athanazio  
Chefe DPML-FMB-UFBA  
Professor Adjunto Unife-Salvador





4) Hipertensão portal e cirrose

✓ 5) Neoplasias primárias e secundárias

### METODOLOGIA

- A turma é dividida em três grupos com média de 25 alunos que tem aulas em um sistema de rodízio composto de três módulos dispostos em semanas consecutivas
- O curso se fundamenta em exercícios de correlações clínico-patológicas de vários casos reais contemplando o espectro das doenças mais comuns de cada sistema (cardiovascular digestivo e hepático). Os roteiros das discussões anátomo-clínicas estão disponíveis no site da disciplina no TELEMED.
- Aulas práticas com peças (espécimes cirúrgicos e de necropsia) para a correlação dos aspectos morfológicos.

### AVALIAÇÃO

Ao final de cada rodízio será realizada uma prova teórica, o que totalizara três provas durante o semestre.

### BIBLIOGRAFIA

Bases Patológicas das Doenças - ROBBINS & COTRAN. Patologia – Kumar; Abbas e Fausto. - 7ª Edição Editora Elsevier.  
RUBIN Patologia – Bases Clinicopatológicas da Medicina - 4ª edição - 2006. Editora Guanabara Koogan.  
BOGLIOLO - PATOLOGIA - Geraldo Brasileiro Filho - 8ª edição / 2011

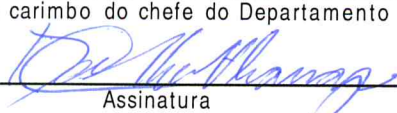
Programa aprovado em reunião plenária do dia \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Prof. Daniel Abensur Athanazio  
Chefe DPML-FMB-UFBA  
Professor Adjunto SInPE 6040245

---

Nome e carimbo do chefe do Departamento

---

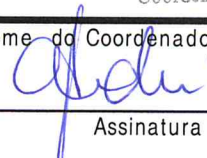
  
Assinatura

Prof. SUMAIA BOAVENTURA ANDRÉ  
Faculdade de Medicina da Bahia UFBA  
Colegiado de Graduação em Medicina  
Coordenadora

---

Nome do Coordenador do Curso

---

  
Assinatura