



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	NOME					
MED B49	PATOLOGIA CIRÚRGICA III					
UNIDADE	DEPARTAMENTO			ANO/SEMESTRE VIGENTE	PRÉ-REQUISITOS	
FACULDADE DE MEDICINA	DAPML				7º	
T 17 h	P 17 h	E ----	TOTAL 34h	T 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	E -----

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 anatomo-patológicas 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 impostas às câmeras 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 anatomo-patológicos e complicações.

Prof. Daniel Abensur Athanazio
Chefe DPMI-FMB-UFGA
Ligue: (71) 3346245

-
- 3) Cardiopatia Hipertensiva
 - 4) Doenças do Miocárdio
 - a) Miocardiopatias (formas clínico-patológicas, etiopatogenia, aspectos morfológicos e evolução). – destaque para a Miocardiopatia Hipertrófica
 - 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 Falott, transposição de grandes vasos, coarcação 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, graduação, 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, graduação, estadiamento e prognóstico)
- 4) Patologias do intestino: Doenças infecciosas, inflamatórias (etiopatogenia, morfologia e complicações), vasculares, pólipos e neoplasias (Classificação, aspectos clínicos-epidemiológicos, morfologia, graduação, 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 Abreu Ethanazio
Chefe DPML-FMB-UFBA
Pricipal autor, 2019-2020

Aldeu

D

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. - 7^a Edição
Editora Elsevier.
RUBIN Patologia – Bases Clinicopatológicas da Medicina - 4^a edição - 2006. Editora Guanabara Koogan.
BOGLIOLO - PATOLOGIA - Geraldo Brasileiro Filho - 8^a edição / 2011

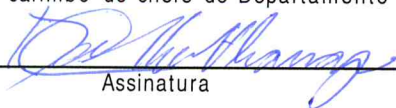
Programa aprovado em reunião plenária do dia ____/____/____

Prof. Daniel Abensur Athanazio

Chefe DPML-FMB-UFBA

Professor Adjunto SIAPE 0046245

Nome e carimbo do chefe do Departamento



Assinatura

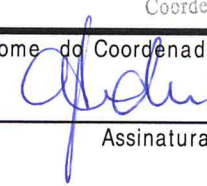
Profa. SUMAIA BOAVENTURA ANDRÉ

Faculdade de Medicina da Bahia UFBA

Colegiado de Graduação em Medicina

Coordenadora

Nome do Coordenador do Curso



Assinatura