

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	NOME
MED B27	PATOLOGIA CLÍNICO-CIRÚRGICA I

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGENTE
T	P	E	TOTAL	T	P	E	
17	17		34	40	10		2013-1 2

EMENTA

Estudo dos mecanismos gerais de lesão e resposta tecidual a agressões por diferentes agentes e sua apresentação morfológica (macroscopia e microscopia). Inclui ainda a compreensão dos mecanismos imunopatológicos envolvidos na gênese, progressão e resolução dos processos patológicos e das manifestações clínicas associadas a esses processos. As discussões enfatizarão as doenças mais comuns associadas aos mecanismos estudados em cada módulo. Serão abordados os temas de Patologia Geral tais como Patologia Celular, Inflamação e Reparo, Distúrbios Hemodinâmicos, Neoplasia e a relação destes temas com a Patologia Renal e Patologia da Pele. A abordagem do curso enfatizará aspectos básicos e conceituais em exposições teóricas e será integrada com discussões de correlação clínica com o componente curricular MED B26.

OBJETIVOS

Direcionar os alunos na apreensão dos conhecimentos imunológicos e patológicos dos principais mecanismos de doenças humanas: patologia celular, inflamação e reparo, distúrbios hemodinâmicos e neoplasia; e das principais doenças do rim e da pele.

METODOLOGIA

- Aulas teóricas (para 40 ou 80 alunos)
- Debates ou exercícios anatomoclínicos de temas específicos para grupos de 20 alunos com avaliação de desempenho.
- Aulas práticas de microscopia de temas específicos para grupos de 20 alunos.

**AVALIAÇÃO** (integrada com Componente Curricular Patologia Cirúrgica I, MED B26):

Debates (dez debates x 0,4 cada) = 4,0 da nota final

Prova de Microscopia = 2,0 da nota final

Média das Provas Teóricas = 4,0 da nota final

---

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

---

- Patologia Celular
  - Degenerações
  - Apoptose
  - Necrose
  - Inflamação Aguda
  - Inflamação Crônica
  - Reparo
  - Distúrbios hemodinâmicos – edema, congestão e hemorragia
  - Distúrbios hemodinâmicos – trombose e infarto
  - Neoplasia – aspectos gerais
  - Neoplasia – oncogênese
  - Neoplasia – classificação / nomenclatura, métodos diagnósticos
  - Neoplasia – fatores prognósticos
  - Neoplasia – imunologia de neoplasias
  - Patologia não-neoplásica da pele
  - Patologia neoplásica da pele
  - Patologia endócrina não neoplásica
  - Patologia endócrina neoplásica
  - Patologia renal não neoplásica
  - Patologia renal neoplásica
- 

---

## BIBLIOGRAFIA

---

- ROBBINS & COTRAN: Patologia - Bases Patológicas das Doenças - 8ª. Edição, 2010. Editora Elsevier
- ROBBINS & COTRAN: Pathologic Basis Of Disease - 8<sup>th</sup> Edition, 2009. Editora W.B. Saunders
- ROBBINS: Patologia Estrutural e Funcional - 7ª edição, 2005
- RUBIN: Patologia - 4ª edição, 2006. Editora Guanabara
- BOGLIOLO: Patologia Geral - 8ª edição, 2011. Editora Guanabara
- STEVENS A.; LOWE J. Patologia - 2 ed. São Paulo, 2000. Editora Manole.
- MONTENEGRO, M. R.; FRANCO, M. Patologia: processos gerais - 4ª edição. Editora Atheneu

Bibliografia específica para:

Aspectos gerais de neoplasia

-- a situação do câncer no Brasil

<http://www.inca.gov.br/estimativa/2012/>

- disparidades regionais na incidência de câncer no Brasil

<http://iah.iec.pa.gov.br/iah/fulltext/pc/monografias/ms/situcancerbrasil/situcancerbras2006.pdf>

pdf

- mortalidade

<http://mortalidade.inca.gov.br/>

<http://mortalidade.inca.gov.br/prepararModelo03.action>

- a situação do câncer no Mundo

<http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/wcr/2008/index.php>

<http://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/wcr/2003/WorldCancerReport.pdf>

Imunologia de tumores

[http://www.inca.gov.br/rbc/n\\_54/v01/pdf/revisao\\_4\\_pag\\_63a78.pdf](http://www.inca.gov.br/rbc/n_54/v01/pdf/revisao_4_pag_63a78.pdf)

Imunologia Médica - Daniel P. Stites & Abba I. Terr & Tristram G. Parslow & John B. Imboden –

---

10ª. Edição

Links úteis para microscopia (Patologia Geral)

- Web site de Microscopia de Patologia Geral da Faculdade de Medicina da UFBA

[http://www.medicina.ufba.br/patologia\\_i/microscopia/welcome.htm](http://www.medicina.ufba.br/patologia_i/microscopia/welcome.htm)

- Links externos

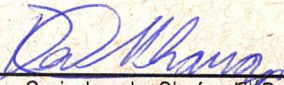
Unicamp <http://anatpat.unicamp.br/aulas2.html>

Universidade de Utah <http://library.med.utah.edu/WebPath/webpath.html>

Universidade de Iowa <http://www.path.uiowa.edu/virtualslidebox/>

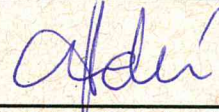
Universidade de Columbia <http://www.cumc.columbia.edu/dept/curric-pathology/pathology/pathology/pathoatlas/index.html>

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



Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento  
Programa aprovado em reunião plenária do dia

/ / /  
Prof. DANIEL ABRU  
Faculdade de Medicina da Bahia UFBA  
Depto. de Patologia e Medicina Legal  
Chefe



Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso  
Programa aprovado em reunião plenária do dia

/ / /