



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

CAMPUS: MARUÍPE - CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE					
CURSO: MEDICINA					
HABILITAÇÃO: BACHARELADO					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
PAT 02418	ANATOMIA E FISIOL. PATOLÓGICAS			5º. PER.	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
OBRIG.	PAT02411, PAT02412			SEM.	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
09	225 H	90	45	90	

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)

O curso de Anatomia Patológica tem por objetivos básicos sistematizar as doenças dos diferentes sistemas. Enfocando os aspectos morfológicos, etiológicos, fisiopatológicos e patogenéticos, bem como os aspectos clínicos básicos, procurando estabelecer uma correlação clínico-patológica.

MÉTODOS

Os objetivos são alcançados através de aulas teóricas conceituais e de sistematização, aulas práticas enfocando aspectos morfológicos, fisiopatológicos e clínico-patológicos.

As aulas teóricas são ministradas utilizando-se de recursos audiovisuais (slides, gráficos, retroprojeção e esquemas).

As aulas práticas são ministradas utilizando-se peças anatômicas fixadas, previamente selecionadas, acompanhado e complementando a seqüência das aulas teóricas. São também ministradas aulas práticas em cadáveres, através de necropsias e utilizando-se material da rotina do laboratório de anatomia patológica do hospital universitário (HUCAM).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Patologia do Sistema Digestivo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

2. Patologia do Sistema Respiratório
 3. Patologia do Sistema Circulatório
 4. Patologia do Sistema Genital Feminino
 5. Patologia do Sistema Genital Masculino
 6. Patologia do Sistema Urinário
 7. Patologia do Sistema Hemolinfopoiético
 8. Patologia do Sistema Nervoso
 9. Patologia da Reprodução
 10. Patologia da Pele e Anexos
 11. Patologia das Colagenoses
 12. Técnicas de Anatomia Patológica na Rotina Médica
-
1. Patologia do Sistema Digestivo
 - 1.1. Esôfago:
 - 1.1.1. Malformações
 - 1.1.2. Inflamações (esofagites)
 - 1.1.3. Varizes esofageanas
 - 1.1.4. neoplasias
 - 1.1.5. Doenças diversas
 - 1.2. Estômago
 - 1.2.1. Malformações
 - 1.2.2. Gastrites agudas e crônicas
 - 1.2.3. Úlceras pépticas]Câncer gástrico
 - 1.2.4. Doenças diversas
 - 1.3. Intestinos
 - 1.3.1. Malformações
 - 1.3.2. Síndromes desabsortivas
 - 1.3.3. Enterites
 - 1.3.4. Alterações circulatórias
 - 1.3.5. Neoplasias e pólipos dos intestinos
 - 1.3.6. Doenças diversas
 - 1.4. Fígado
 - 1.4.1. Malformações
 - 1.4.2. Doenças degenerativas e metabólicas
 - 1.4.3. Hepatopatias fibrosantes
 - 1.4.4. Hepatites
 - 1.4.5. Hepatites viróticas
 - 1.4.6. Neoplasias
 - 1.5. Vias Biliares
 - 1.5.1. Inflamações
 - 1.5.2. Concreções



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

- 1.5.3. Neoplasias
- 1.6. Pâncreas
 - 1.6.1. Malformações
 - 1.6.2. Pancreatites
 - 1.6.3. Neoplasias
 - 1.6.4. Doenças diversas
- 1.7. Peritônio
 - 1.7.1. Inflamações
 - 1.7.2. Distúrbios circulatórios (ascites)
 - 1.7.3. Neoplasias
- 1.8. Cavidade Oral e Glândulas Salivares
 - 1.8.1. Inflamações
 - 1.8.2. Neoplasias
 - 1.8.3. Manifestações das partículas inaladas
- 2. Patologia do Sistema Respiratório
 - 2.1. Malformações pulmonares e das vias aéreas. Síndrome da membrana hialina.
 - 2.2. Mecanismos de defesa do sistema respiratório
 - 2.2.1. Anatomia e fisiologia normais
 - 2.2.2. Fatores que modificam estes mecanismos
 - 2.2.3. Distribuição das partículas inaladas
 - 2.3. Alterações do Conteúdo Aéreo Pulmonar
 - 2.3.1. Atelectasias
 - 2.3.2. Colapsos
 - 2.3.3. Enfisemas
 - 2.3.4. Hiperinsuflações
 - 2.4. Pneumoconioses
 - 2.4.1. Fisiopatologia
 - 2.4.2. Partículas orgânicas e inorgânicas
 - 2.5. Distúrbios da Circulação
 - 2.5.1. Hiperemias
 - 2.5.2. Edemas
 - 2.5.3. Infartos e trombo embolismo
 - 2.5.4. Hipertensão pulmonar
 - 2.6. Inflamações Inespecíficas das Vias Aéreas e Pulmão
 - 2.6.1. Traqueobronquites
 - 2.6.2. Pneumonias lobares
 - 2.6.3. Broncopneumonias
 - 2.6.4. Pneumonias virais, micoplasmas e riquetsias
 - 2.7. Inflamações Específicas
 - 2.7.1. Tuberculose
 - 2.7.2. Inflamações fúngicas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

- 2.7.3. Sarcoidose
- 2.8. Inflamações Especiais
 - 2.8.1. Parasitoses
 - 2.8.2. Asma brônquica
- 2.9. Neoplasias pulmonares
- 2.10. Pneumopatias fibrosantes
- 2.11. Pleura
 - 2.11.1. Inflamações

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 – Brasileiro Filho, Geraldo , Pimenta, José Eymard Homem, Pereira, Fausto Edmundo Lima, Banbirra, Eduardo Alves, Barbosa, Alfredo José. Bogliolo Patologia. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.
- 2 – Cotran, Ramzi S., Kumar, Vinay, Robbins, Stanley L. Robins Patologic Crasis of Disease. 5ª ed. Philadelphia: W. B. Saunders, 1994.
- 3 – Mcgee, James O' D., Isaacson, Peter G., Wright, Nicholas A. Oxford Textbook of Pathology. Oxford: Oxford University Press, 1992. 2v. v2ª ed. Pathology of Systems.
- 4 – Wbin, Emanuel, Farber, Johnl. Essential Pathology. 2ª ed. Philadelphia: J. B. Lippincott, 1995.
- 5 – Smith Sr, Lloyd H., Their, Samuel O. Pathophysiology The Biological Principles of Disease. Philadelphia: W. B. Saunders, 1985.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O aproveitamento dos alunos é medido através de provas escritas objetivas ou dissertativas e ou avaliação prático-oral e relatórios.
OBS.: a escolha da forma de avaliação dependerá das conveniências da disciplina na época da avaliação.

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

A disciplina de Anatomia e Fisiologia Patológicas é ministrada exclusivamente ao curso de Medicina, por necessitar de conhecimentos clínicos semióticos. Está voltada para a compreensão das bases biológicas e morfológicas das doenças. Oferece ao aluno conhecimento das alterações macroscópicas e microscópicas causadas pelos diversos agentes lesivos, bem como de suas repercussões locais e gerais nos diversos sistemas. Procura-se desenvolver no aluno capacidade perceptiva, interpretativa, para que o mesmo possa fazer diagnósticos anátomo-clínicos e, à partir disto, estabelecer a adequada conduta terapêutica. Objetiva-se também que o aluno conheça a história natural das doenças, dando-lhe condições de fazer inferência epidemiológicas e prognósticas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
SARAH GONCALVES TAVARES - SIAPE 2277189
Chefe do Departamento de Patologia
Departamento de Patologia - DPA/CCS
Em 07/03/2024 às 11:48

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/889335?tipoArquivo=O>