

**CONCURSO PARA TÍTULO DE ESPECIALISTA EM PATOLOGIA
ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA
SÃO PAULO – SP**

04 e 05 de março de 2005

PROVA TEÓRICA

VALOR: **0,2 cada teste**
 2,0 cada questão dissertativa

TESTES

01. O grau nuclear de Fuhrman é usado para prognóstico nas neoplasias de:
 - A. Pele
 - B. Intestino grosso
 - C. Sistema nervoso central
 - D. Rim
 - E. Linfonodo

02. Qual a neoplasia renal mais freqüente em crianças acima de 3 meses?
 - A. Sarcoma de células claras
 - B. Tumor rabdoide
 - C. Tumor de Wilms
 - D. Adenocarcinoma de células claras
 - E. Nefroma mesoblástico

03. Para compor o grau histológico do carcinoma de mama, são levados em consideração os seguintes parâmetros:
 - A. formação de túbulos, invasão linfática e mitoses
 - B. formação de túbulos, pleomorfismo nuclear e mitoses
 - C. invasão linfática, pleomorfismo nuclear e mitoses
 - D. invasão perineural, formação de túbulos e mitoses
 - E. mitoses, formação de túbulos e p53.

04. Qual o cisto mais freqüente da mandíbula?
 - A. Cisto dentigero
 - B. Cisto gengival do recém nascido
 - C. Cisto radicular
 - D. Cisto periodontal lateral
 - E. Cisto odontogênico calcificante

05. Infecção micótica em seios paranasais associada a diabetes mellitus não controlado e que invade vasos, mais provavelmente trata-se de:
 - A. Aspergillus
 - B. Cândida
 - C. Blastomicose
 - D. Mucormicose
 - E. Histoplasnose

06. Qual a provável patologia que apresenta a tríade de: angeíte necrotizante, necrose asséptica envolvendo trato respiratório superior e pulmão e glomerulite focal?
- A. Sarcoidose
 - B. Micobacteriose atípica
 - C. Síndrome de Churg-Strauss
 - D. Poliarterite nodosa
 - E. Granulomatose de Wegener
07. A biópsia pulmonar de um doente com doença intersticial mostrou focos Fibroblásticos ocupando espaços aéreos. Qual a sugestão diagnóstica?
- A. BOOP
 - B. Dano alveolar difuso
 - C. Pneumonia intersticial aguda
 - D. Pneumonia intersticial usual
 - E. Pneumonia intersticial descamativa
08. Qual a lesão do timo mais freqüente em pacientes com Miastenia Gravis?
- A. Timoma
 - B. Hiperplasia folicular
 - C. Ausência de alterações histológicas
 - D. Carcinoma tímico
 - E. Processo granulomatoso
09. Qual o tipo de necrose que ocorre em um abscesso bacteriano?
- A. Coagulação
 - B. Liquefação
 - C. Caseosa
 - D. Adiponecrose
 - E. Gomosa
10. O gene WT-1 está associado com o desenvolvimento de qual neoplasia?
- A. Tumor de Wilms
 - B. Schwannoma
 - C. Meningioma
 - D. Carcinoma endometrial
 - E. Carcinoma de mama

QUESTÕES DISSERTATIVAS

01. Os anticorpos e linfócitos podem agredir os tecidos por diferentes mecanismos. Explícite quais são estes mecanismos e como são usados para classificar as reações de hipersensibilidade.
02. Entre as características das neoplasias malignas, citamos o caráter infiltrativo e metástases, com predileção para determinados sítios. Discuta os mecanismos moleculares envolvidos nestes fenômenos.

03. A célula endotelial foi considerada passiva nos fenômenos inflamatórios e distúrbios circulatórios. Atualmente este conceito mudou radicalmente. Discuta.
04. Há várias formas de morte celular e de necrose. Explique os mecanismos fisiopatológicos destas alterações.

PROVA DE PATOLOGIA CIRÚRGICA

O que se espera de cada candidato:

- 1) diagnóstico mais provável
- 2) diagnóstico diferencial
- 3) quais informações a pedir
- 4) colorações

01. 57 anos, masculino.
Lesões bolhosas nos membros inferiores
Diagnóstico diferencial de lesões bolhosas
02. 47 anos, feminina.
Nódulo periférico no pulmão direito
03. 42 anos, masculino.
Paciente em PO de transplante hepático. Vem apresentando diarreia.
Biópsia de duodeno.
04. 69 anos, feminina
Nódulo de mama direita
05. 50 anos, masculino
Crises convulsivas. TC mostrou tumor frontal direito.
06. 35 anos, masculino
Linfadenomegalia cervical a esclarecer.
07. 22 anos, feminina
Tumor em couro cabeludo
08. 23 anos, masculino
Quadro clínico de apendicite aguda.
Feito apendicectomia
09. 55 anos, feminina
Metrorragia com vários leiomiomas no ultra-som
Feito histerectomia

10. 55 anos, masculino
Paciente apresenta proteinúria maciça.
Biópsia renal para esclarecimento diagnóstico
11. 42 anos, masculino
Hepatite C
Biópsia hepática para estadiamento.
12. 18 anos, masculino
Lesão em metáfise de ulna
13. 30 anos, masculino
Tumor de testículo
Qual a importância da representação histológica neste tipo de neoplasia?
14. 70 anos, masculino
RTU de próstata
15. 48 anos, masculino.
Lesão hipocrômica de pele.
16. 10 anos, masculino
Tumor no palato.
17. 2 anos, masculino
Diarréia crônica
Biópsia de duodeno para investigação.
18. 45 anos, feminina
Metrorragia
Curetagem uterina
19. 37 anos, masculino.
Tumor em retroperitoneo.
20. 58 anos, feminina
Mamografia mostrou microcalcificações
Setorectomia de mama direita
21. 23 anos, feminina
Esfregaço cérvico-vaginal.
22. 29 anos, feminina
Esfregaço cérvico-vaginal
23. 37 anos, feminina.
PAAF de parótida
24. 47 anos, feminina. Nódulo no lobo direito da tireoide
PAAF de tireoide

25. 43 anos, feminina
PAAF de linfonodo cervical

PROVA DE MACROSCOPIA

- 01.
- 02.
- 03.
- 04.
- 05.
- 06.
- 07.
- 08.
- 09.
- 10