



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

04 e 05 de abril de 2014

GABARITO

PROVA TEÓRICA

QUESTÕES DISSERTATIVAS

Questão discursiva 1:

Cite e explique as etapas da cicatrização tecidual, explicitando as células e principais citocinas e fatores de crescimento envolvidos em cada etapa.

Questão discursiva 2:

Descreva o ciclo celular, suas fases e seu papel na restauração tecidual e na oncogênese.

TESTES

1. E

2. C

3. A

4. D

5. D

6. B

7. D

8. E

9. B

10. D

11. C

12. B

13. C

14. B

15. B

16. C

17. D

18. D

19. A

20. E

21. E

22. C

23. C

24. B

25. B

26. E

27. D

28. E

29. D

30. C

PROVA DE PATOLOGIA CIRÚRGICA

1. Carcinoma medular da tireóide.
2. Astrocitoma pilocítico (Grau I, OMS).
3. Adenocarcinoma polimorfo de baixo grau de glândula salivar menor.
4. Carcinoma de células de Merkel.
5. Carcinoma papilífero de células claras do rim.
6. **A.**
 1. Adenocarcinoma colorretal metastático.
 2. Adenocarcinoma endometriode do ovário
 3. Adenocarcinoma mucinoso do ovário.
B.

CK7, CK20, RE, RP, vimentina, CDX2 e PAX8 (ou PAX2).
7. Adenossarcoma mülleriano de baixo grau.
8. Tumor fibroso solitário.
9. Miopericitoma.
10. Linfadenite lúpica (LES – presença de corpos hematoxilílicos).
11. Cordoma.
12. Heterotopia pancreática no estômago.
13. Nevo azul endocervical.

- 14.** Carcinoma lobular “in situ” em fibroadenoma.
- 15.** Tumor miofibroblástico inflamatório (Proliferação miofibroblástica pseudossarcomatosa).
- 16.** Tumor glômico.
- 17. A.**
1. Linfoma de células do manto.
 2. Linfoma linfocítico / Leucemia linfoide crônica
 3. Linfoma da zona marginal nodal.
- B.**
- CD20, CD3, CD5, CD23, ciclina D1 e CD43.
- 18.** Tumor adenomatoide.
- 19.** Mixoma atrial.
- 20.** Fibro-histiocitoma angiomatoide.
- 21. A.**
1. Linfoma de Hodgkin clássico, subtipo esclerose nodular.
 2. Linfoma de grandes células anaplásicas.
- B.**
- LCA, CD3, CD20, CD30, CD15, PAX5 e ALK1.
- 22.** Infarto cerebral em organização.
- 23.** Nevo epidérmico verrucoso.
- 24.** Carcinoma sebáceo.
- 25.** Leishmaniose.

26. GESF – Glomeruloesclerose segmentar e focal.

27. Esteato-hepatite.

28. Metástase de Carcinoma papilífero da tireóide.

29. Lesão intraepitelial escamosa de alto grau.

30. Lesão intraepitelial escamosa de baixo grau (com coilocitose).

AUTÓPSIA E MACROSCOPIA

1. Caso 1: Autópsia # 1

Paciente masculino, 58 anos:

Causa imediata de óbito: AVCH

Doença principal e consequências: Doença hipertensiva aterosclerótica descompensada.

- Cardiopatia e nefropatia hipertensiva.
- Aterosclerose complicada da aorta, com aneurisma
- Congestão passiva crônica do fígado

Outros achados:

- a. Bócio adenomatoso
- b. Polipo intestinal (adenoma)

2. Caso 2: Autópsia # 2

Paciente Feminino, 60 anos:

Causa imediata de óbito: Septicemia

Doença principal e consequências: Gangrena de MIE

- Septicemia,
- Necrose tubular aguda
- Colite pseudomembranosa; (antibióticoterapia)
- Broncopneumonia
- Baço infeccioso agudo
- Esteatose hepática

Outros achados: Leiomioma uterino

3. Conjunto de peças # 1:

- Hematoma placentário
- Brida amniótica
- Rabdomiossarcoma
- Tumor de Wilms.
- Feto: Hérnia diafragmática
- Mola Hidatiforme

4. Conjunto de peças # 2:

- Malformação multicística renal ou displasia renal cística
- Megacólon (aganglionar) ou Dç de Hirshsprung
- Coração: Comunicação Inter ventricular (CIV)
- Hidropsia fetal (feto hidrópico) ou Síndrome de Turner
- Tumor de células gigantes da bainha tendinosa
- Adenoma metanéfrico.

5. Conjunto de peças # 3:

- Carcinoma mucoepicérmico da glândula salivar
- Tumor sólido-cístico papilífero do pâncreas
- Litíase renal com pionefrose
- Cordoma craniano
- Angiomiolipoma renal
- Ganglioneuroma
- Carcinoma papilífero do rim

6. Caso 6: Autópsia # 3

Paciente masculino, 45 anos:

Causa imediata de óbito: Choque hipovolêmico (hemorragia gástrica)

Doença principal e consequenciais: Colédoco litíase com cirrose biliar

- Sd da Hipertensão portal: varizes do esôfago
Icterícia cutâneo-mucosa
Nefrose colêmica
Úlcera gástrica hemorrágica

Outros achados: Tireoidite de Hashimoto

7. Caso 7: Autópsia # 4

Paciente masculino, 28 anos:

Causa imediata de óbito: Septicemia ou AVC por embolia séptica

Doença principal e consequenciais: Endocardite bacteriana ou imunodepressão (SIDA?)

- Êmbolo séptico ao SNC com abscesso.
- Baço infeccioso agudo
- Pielonefrite bacteriana hematogênica
- Broncopneumonia

Outros achados:

Diverticulose colônica.

8. Caso 8: Autópsia # 5

Paciente feminino, 45 anos:

Causa imediata de óbito: Septicemia ou Carcinomatose disseminada

Doença principal e consequências : Carcinoma de mama

- Metástase em pulmão, fígado, coluna vertebral
- Pulmão: linfangite carcinomatosa
- Imunodepressão
- Broncopneumonia
- Esofagite herpética.

9. Caso 9: Autópsia # 6

Paciente masculino, 53 anos:

Causa imediata de óbito: Tromboembolismo pulmonar

Doença principal e consequências: Miocardiopatia dilatada

(Consistente com miocardiopatia chagásica)

- Congestão passiva crônica do fígado
- Úlcera de stress em membro inferior
- Trombose venosa profunda em membro inferior
- Tromboembolismo pulmonar

Outro achado:

Hiperplasia prostática.

10. Conjunto de peças # 4:

- Hemorragia difusa, global da adrenal
- Sarcoma de Kaposi
- Úlceras de stress do estômago
- Pneumocistose pulmonar
- Bronquiectasia
- Rim: microangiopatia trombótica com necrose cortical
- Candidíase oral