

期中 BBS 历年题

01 级

- 1.凝固性坏死 (eng)
- 2.机化 (eng)
- 3.心衰细胞
- 4.赘生物 (eng)
- 5.炎性假膜 (eng)

02 级

- 1.atrophy
- 2.septicemia
- 3.机化 (organization)
- 4.血栓形成(thrombosis)
- 5.间变(anaplasia)

05 临八

- 1.atrophy caused by pressure
- 2.Hyperplasia
- 3.Gangrene
- 4.Organization
- 5.Apoptosis
- 6.heart failure cell
- 7.nutmeg liver
- 8.Vegetation
- 9.Recanalization
- 10.Infarct
- 11.Fistula
- 12.Granuloma
- 13.granulation tissue
- 14.Anaplasia
- 15.preneoplastic disorders

06 临八 病理总论

名解

- 1.转移
- 2.瘰管

- 3.癌前病变
- 4.不典型增生
- 5.机化
- 6.血栓形成
- 7.肉芽肿性炎
- 8.淤血性硬化
- 9.变性
- 10.坏疽

简答

- 1.癌与肉瘤的区别，出血性梗死的条件
- 2.如何理解炎症反应既对机体有利，又有潜在的危害？
- 3.透明变性的概念和分类？

07 临八 病理期中

名解

- 1.减压病
- 2.修复
- 3.血肿
- 4.坏疽
- 5.化生

简答

- 1.坏死与凋亡区别
- 2.简述萎缩的类型
- 3.如何看待炎症有利有弊
- 4.列出 4 个癌前病变的例子

论述

血栓形成、形态、结局等等

08 临五

Atrophy
Metaplasia
Organization
Congestion
Thrombosis

08 临八 病理期中

名解：（3*10）

- 1.核碎裂
- 2.营养不良性钙化（这是神马？）
- 3.槟榔肝
- 4.再通
- 5.瘻管
- 6.趋化作用
- 7.交界瘤
- 8.透明变性
- 9.瘢痕疙瘩
- 10.鳞状细胞癌

简答题：（5*4）

- 1、癌前病变是神马？举出 4 个常见的癌前病变。
- 2、脓肿的结局有？
- 3、梗死的原因有？
- 4、神马是坏疽？坏疽的种类？

论述题 （10*1）

- 1、肿瘤转移的基本途径，转移的基本过程，影响因素

3. 如何理解炎症反应既对机体有利，又有潜在的危害？
4. 试述引起萎缩的原因。
5. 比较凋亡和坏死的区别。

论述题（15 分）

什么是血栓形成？试述血栓形成的条件（primary influences）、血栓的病理形态特点（morphologic characteristics）、血栓的结局（fate）。

11 临五期中

- 1.坏疽
- 2.萎缩
- 3.槟榔肝
- 4.绒毛心
- 5.间变
- 6.癌前病变
- 7.栓塞
- 8.自律性
- 9.肉芽肿性炎
- 10.机化

2009~2010 学年病理解剖学 A（上） A 卷

2010.4.27

名词解释（每题 3 分，共 30 分）

1. metaplasia
2. fistula
3. karyolysis
4. congestion
5. phlegmonous inflammation
6. gangrene
7. granuloma
8. repair
9. hematoma
10. decompression sickness

简答题（每题 5 分，共 25 分）

1. 何谓癌前病变？举出 4 个常见的癌前病变。
2. 概述出血性梗死的发生条件。

10 临八

简答

- 1.良性肿瘤和恶性肿瘤的区别。
- 2.静脉血栓的形成过程，以及组成成分。
- 3.肺栓塞的结局。
- 4.坏疽的分类。
- 5.举出 4 种纤维蛋白性炎

论述题

出血性炎和出血性梗死的鉴别。

个人感想：论述题虽然没有准备过，从病因、发病机制、病理形态、结局等几个方面比两种病理过程应该不会遗漏了吧

11 临八&12 临五

【(标本、切片) 选择题】(10×1=10 分)

看 ppt、识图并回答问题。题目涉及发生机制、病理变化、结局等。

1. 心脏褐色萎缩(可以看到下列哪个东西)
2. 肝淤血(最终的结局是什么)
3. 肺淤血(?) (最终的结局是什么)
4. 肠出血性坏死(下列哪个说法错误)
5. 脑脓肿(如何描述这一病理变化)
6. 虎斑心(心脏发生了什么病理变化)
7. 肉芽肿(是什么结构)
8. 下肢静脉血栓(镜下不能见到哪个东东)
9. 角化珠(出现这个则鳞癌的临床诊断如何? grade? stage?)
10. 淋巴结转移性腺癌(什么结构)

【单项选择题】(20×1=20 分)

1. 下列哪种不属于 cell adaptation?
atrophy/hypertrophy/hyperplasia/metaplasia/degeneration
2. vacuolar degeneration 的形成是因为胞内什么物质的积聚?
3. coagulative necrosis 可发生于下列哪个器官?
brain/lung/spleen/intestine
4. apoptosis 时最终的执行者是?
caspase3/caspase8/caspase9/transglutaminase/thrombospondin
5. autoimmune disease 时最易发生的是哪种变化?
6. 以下哪个是 permanent cell?
7. 哪种恶性肿瘤很少 metastasis?
8. case: 一个可爱的小男孩, 由于贪玩, testicular torsion 了一下, 并且是 hemorrhagic infarction。原因是什么?
9. 以下哪种不是 serous inflammation?
10. 什么叫做 heterogeneity?
11. 下列关于 preneoplastic disorder 的说法错误的是?
12. grading of tumor 的依据是?

13. 以下哪个结果和原因对应不上?

anemic infarction→dual circulation

14. 【宝典】granulation tissue 里没有哪个东东?
15. 【宝典】哪个部位不能用 exfoliative cytology 检查?
16. 【宝典】哪个部位的 infarction 不处理的话最致命?
17. 【宝典】pale thrombus 的主要成分是?
18. 【宝典】诊断 amniotic fluid embolism 的依据是?
19. 【宝典】以下哪种不是 fibrous inflammation?
20. 【宝典】以下来源于 more than one germ layer 的肿瘤是?

【名词解释】(10×3=30 分)

1. hyalinosis (透明变性)
2. caseous necrosis (干酪样坏死)
3. granulation tissue (肉芽组织)
4. congestion (淤血)
5. nutmeg liver (槟榔肝)
6. embolism (栓塞)
7. pyemia (脓毒败血症)
8. preneoplastic disorder (癌前病变)
9. infarction (梗死)
10. metastasis (转移)

【简答题】(5×5=25 分)

1. 请举 4 例说明化脓性炎症的定义。
2. 比较良性肿瘤和恶性肿瘤的区别。
3. 简述静脉血栓形成的过程、结构和成分。
4. 何为 metaplasia? 试举 3 例并各自论述。
5. 简述出血性梗死的发生条件。

【论述题】(1×15=15 分)

何为 wound healing? 请用实例说明 healing by first intention 和 healing by second intention 的区别。

2015 年病理期中名解

淤血硬化

肉芽肿

坏疽

核碎裂

蜂窝织炎

萎缩

槟榔肝

间变

修复

再通

