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.瘘管

- 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.瘘管
- 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

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。

- 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

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. 肠出血性梗死(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/d egeneration
- 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/ thrombospodin
- 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 infaction。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 infaction→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 infaction 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. infaction (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

