## 01 基础

## 问答

- 1.简述良性肿瘤与恶性肿瘤的诊断标准
- 2.简述成人呼吸窘迫综合征的发病机制和病 理变化
- 3.简述急性心肌梗死的病理变化和常见并发 症

## 02 级

## 名解:

- 1.瘘管
- 2.终末肾
- 3.mural thrumbor
- 4.肉芽组织
- 5.肠上皮化生
- 6.狼疮细胞
- 7.赘生物

## 问答:

- 1.栓子? 栓子的运行途径?
- 2.结节性肝硬化 V S 血吸虫性肝硬化
- 3.二尖瓣狭窄,尸解时候可以看到什么病变

## 03 级

### 问答

- 1.大小叶肺炎比较
- 2.胃溃疡和溃疡性胃癌的比较
- 3.淤血及其后果

### 04 临五

## 名解(全英文)

- 1.肺肉化
- 2.树胶样肿
- 3.凋亡
- 4.核溶解
- 5.化生
- 6.室壁瘤
- 7.肉瘤
- 8.血栓形成,

## 简答

- 1.炎性渗出液的作用
- 2.风湿性心内膜炎和细菌性心内膜炎赘生物 的区别
- 3.葡萄胎的病变特点

## 问答

- 1.静脉淤血的定义和后果并举例。
- 2.结节性肝硬化和血吸虫性肝硬化的比较

### 04 临八

## 名解

- 1.Metaplasia (化生)
- 2.organization (机化)
- 3.thrombosis (血栓形成)
- 4.Granuloma(肉芽肿)
- 5. Carcinoma in situ
- 6.Ashoff body(阿邵夫小体)
- 7.Carnification(肺肉化)
- 8.Krukenberg's tumor(克氏瘤)
- 9.Pile-stem fibrosis
- 10.bridging necrosis

## 05 临八

## 部分选择题

- 31. Eggs of schistosoma mostly deposit in ( )
- 32. A. Sigmoid flexure, rectum, liver
- B. Ileocecus, ascending colon
- C. Sigmoid flexure, lung
- D. Ascending colon, liver
- E. Liver, ileum
- 32. Which subtype of Hodgkin lymphoma has the best prognosis?
- A. Lymphocyte predominance nodular
- D. Nodular sclerosis
- B. Mixed cellularity
- E. Lymphocyte depletion
- C. Diffuse large B-cell lymphoma
- 33. Which one is not a risk factor for atherosclerosis?
- A. Hyperlipidemia D. Diabetes
  B. Hypertension E. Tumors
- C. Smoking
- 34. Pseudotubercle can be found in ( )
- A. Schistosomiasis

- B. Filariasis
- C. Ileotyphus
- D. Syphilis
- E. All of the above
- 35. Which of the following statements is true?
- A. Most breast cancers arise in the upper inner quadrant of the breast.
- B. In situ carcinoma usually presents as a breast mass.
- C. Lobular carcinoma in situ is frequently multifocal and bilateral.
- D. Tumor size is the most important prognosis indicator in women with breast c ancer.
- E. Carcinomas that are estrogen receptor positive have a poorer prognosis than those are estrogen receptor negative.
- 36. What histological change can be seen in cigarette smokes and precedes bron chogenic carcinoma?
- A. Squamous metaplasia of bronchial epithelium
- B. Hyperplasia of bronchial epithelium
- C. Degeneration of bronchial cartilage
- D. Infiltration of polymorphonuclear cells
- E. Exudation of fibrinogen
- 37. The immune complex in IgA nephropathy is deposited in ( )
- A. Under epithelial D. Under endothelial
- B. Basement membrane E. Bowman's capsule
- C. Mesangial area
- 38. In hepatocytes, Mallory bodies commonly appeared in case of ( )
- A. Billary cirrhosis
- B. Hepatic fibrosis caused by schistosome
- C. Alcoholic cirrhosis
- D. Post-hepatitic cirrhosis
- E. Hepatic fibrosis caused by congestion

- 39. Which one of the followings is NOT the complication of chronic intestinal amebiasis?
- A. Intestinal perforation B. Intestinal obstruction
- C. Appendicitis D. Anal fistul
- E. Colorectal carcinoma
- 40. Which cells are involved in Neurophagia in the central nervous system?
- A. OligodendrocytesB. Ependyma cellsD. MicrogliaE. Schwann cells
- C. Astrocytes

## 名解

- 1.atheroma
- 2. Carnification
- 3.bridging necrosis
- 4.foot process disease
- 5.lupus erythematosus body
- 6.Ph chromosome
- 7.cervical intra-epithelial neoplasia
- 8. sieve-like softening
- 9.eosinophilic abscess
- 10.chancre

## 简答题

- 1.肾病综合征 3例
- 2.透壁性心肌梗死的合并症

## 论述

结节性肝硬化

病因机制与病理变化临床症状

# 07 临八病理下 名解(3\*10)

- 1.心绞痛
- 2. 苏木精小体
- 3.肾炎综合征
- 4.嗜酸性脓肿
- 5.肺源性心脏病
- 6.肝硬化
- 7.硬下疳
- 8.噬神经元现象

#### 9.CIN

10.结核球

## 简答(4\*5)

- 1.透壁性心梗的并发症
- 2.矽肺的并发症
- 3.肾病综合征,定义,举例
- 4.肺结核原发和继发的区别

### 问答(2\*10)

- 1.干线性肝硬化和肝炎后肝硬化的区别
- 2.慢支的病理改变,及它导致肺心病和肺气肿的原理

### 08 临八

# 名解(全英文)

- 1.阿米巴瘤
- 2.结核球
- 3.肾炎综合症
- 4.新月体
- 5.华佛综合症
- 6.免疫复合物病
- 7.绒毛心
- 8.桥本甲状腺炎
- 9.缺血性脑病
- 动脉粥样硬化

## 简答题(全英文)

- 1.简述消化道癌肿常见病理类型及其特征
- 2.慢性肾小球肾炎和慢性肾盂肾炎的区别
- 3.慢性纤维空洞型肺结核的大体病理改变
- 4.干线形肝硬化和肝炎后肝硬化的在病因、 发病机制、病理改变、临床表现的区别
- 5.缺血性脑病的病理改变

## 大题(全英文)

简述慢支的主要病理变化,以及其导致肺气 肿与肺源性心脏病的机制

### 09 临五期末

## 名解

- 3'X 10 个全英文
- 1.风湿小体
- 2.肉质变
- 3.新月体
- 4.LE 细胞
- 5.树胶样肿
- 6.冈氏复合症

- 7.嗜酸性脓肿
- 8.一过性脑缺血症坑爹的、、==
- 9.肠上皮化生
- 10.肺气肿

### 简答 5'X 4

- 1.什么疾病导致肺部明显纤维化找出 5 个 干细胞坏死有哪些种
- 2.心肌梗死的并发症
- 3.玻璃样变是什么?有哪些?

### 论述 10'X 2

- 1.导致便血的疾病举出3例
- 2.简要描述结核病的病理变化和转归

### 选择宝典符合 99.99%

论述最后一个是宝典另一个是多年考题 名解宝典符合 80% 和 08 年题有 4 个重复

## 10 临五期末

eosinophilic abscess

pyemia

carnification

Krukenberg tumor

gangrene

假小叶

红色神经元

K-W 结节

RS 细胞

spike 变态。。

简答

良性肿瘤与恶性肿瘤的诊断鉴别 急性风湿性心脏病的病理学特点 大叶性 時 炎 片小叶性 医炎 的 京 理恋 化 五

大叶性肺炎与小叶性肺炎的病理变化及临 床特点比较

## 问答

发生于胃肠道的溃疡。举 4 例并述特点。

# 10 临五缓考

## 名解

- 1.槟榔肝
- 2.肺肉化
- 3.粥样瘤
- 4.化生
- 5.原位癌
- 6.脓毒血症
- 7.血栓形成
- 8.蜂窝织炎
- 9.机化
- 10.假小叶

### 简答

- 1.玻璃样变概念及类型特点
- 2.透壁性心肌梗死病理特点
- 3.肾小球肾炎和肾盂肾炎的病理特点比较 **论述**
- 1.举例肉芽肿性炎的四种疾病病理特点

## 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

## 11 临五期末

## 选择 30'

见宝典, 原题约 70%

- 1.哪些不会造成肠狭窄
- 2.白细胞游出附集跟以下哪项无关
- 3.甲状腺肿瘤哪个最不恶性
- 宝典上要多注意那些打星号的题

## 名解 30'

- 1.aneurysm
- 2.carnification
- 3.crescent
- 4.interface hepatitis
- 5.Ph' chromosome
- 6.tuberculoma
- 7.eosinophilic abscess
- 8.rheumatic body
- 9.foot process disease
- 10.Virchow node

## 三、简答 20'

- 1.肠伤寒的四个期的病理学特征。
- 2.肾炎综合征病理表现,举一例肾炎说明其 基础病理变化。
- 3.结节性肝硬化的病理特点和临床病理联系。
- 4.原发性肺结核和继发性肺结核的比较。

## 四、论述 20'

主动脉瓣关闭不全的临床表现?试述3个会导致主动脉瓣关闭不全的疾病,并阐述机制。

注意有且仅有名解有英文, 不用背那个文印

#### 的词汇表

## 10 临八上

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。

## 10 临八病理下

# 名词解释

- 1.ph chromosome
- 2.crescent
- 3.virchowlynphonode
- 4.foot process disease
- 5.interface hepatitis
- 6.aneurysm

## 简答

- 1.typhoid fever 的四个时期与病理变化
- 2.nepherotic syndrome 说出 3 个来
- 3. 比较 pile stem liver 和 post hepatitis cirrhosis
- 4. 什 么 是 granuloma 说 出 三 个 granulomatous inflammation

### 大题

aortic incompetence 并且举三个例子

## 11 临八上

【(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/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/transglutaminas e/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。

### 11 临八下

昨天考的,结果考完和老朋友出去看《变形 金刚 4》了,所以今天才发······

从客观角度,考得还是略简单的(ps: 11 临八到目前为止还没经历过真正医学院风格的考试,期待下周三的微生物~)

和期中一样,还是全英文(自从学了医学英语Ⅱ,英文不再是问题······)

废话少说, 试题如下, 仅供参考

## 【A型选择题】(30×1=30分)

记不全了,记得的如下(★是宝典上的题目 →推测宝典正慢慢退出历史舞台)

- 1. 能引起 hyaline arteriolosclerosis 的疾病是哪项?
- 2. ★coronary atherosclerosis 最常发生于下列哪个结构?
- 3. ★cerebral hemorrhage 常发生于下列哪个结构?
- **4.** 颅内压增高很危险,因为会发生下列哪项结果?
- 5. 与 COPD 发生关系最密切的因素是?
- 6. 与 chronic bronchitis 有关的 emphysema 是哪型?
- 7. nasal cancer 最常见的组织学类型?

- 8. 关于 H.pylori 的说法错误的是? (这货不是微生物==)
- 9. 对 gastritis 最有效的检查手段是?
- 10. 出现 ground glass hepatocyte 的是哪一型肝炎?
- **11**. ★Goodpasture 抗原是下列哪项?
- 12. 肾小球肾炎里 lipoid 是指什么?
- 13. ★SLE 发病无关的抗体是下列哪项?
- 14. 哪一型 Hodgkin lymphoma 中有许多 lacunar cell?
- 15. ★Bence-Jones protein 是什么?
- 16. choriocarcinoma 不同于 mole 和 malignant mole 的是?
- 17. Paget 病是哪里的病变?
- 18. 哪一项描述符合甲状腺 follicular carcinoma?
- 19. 和乳腺癌 prognosis 最密切相关的是?
- 20. 形成中枢神经系统 scar 的是哪个细胞?
- **21**. 关于 Japanese encephalitis 的说法错误的是? (这货 ms 又是微生物==)
- 22. 关于 tuberculosis 的说法正确的是?
- 23. leprosy 早期诊断采用下列哪项手段? (这道题是整张试卷最 bt 的题==)
- 24. 一个 case,30 多岁的女性生了一个娃。 发现哪个娃全身都有毛病(如有斑疹、骨骼 疾病、间质性肺炎……)。问: 如果对此女 性做血清学检查,下列哪项传染病最可能阳 性?
- 25. 血吸虫的 egg 常沉积在哪里?
- 26. 出现 pseudotubercle 的是哪种传染病/寄生虫病?

## 【名词解释】(10×3=30分)

基本上都是历年题或是老师上课反复强调的重点

- 1. rheumatic body (风湿小体)
- 2. carnification (肺肉化)
- 3. COPD
- 4. corpulmonale (肺源性心脏病)
- 5. foot process disease (足突病)
- 6. Philadelphia chromosome (费城染色体)
- 7. cervical intraepithelial neoplasia (宫颈上皮内肿瘤)
- 8. lacunae (腔隙状坏死)

- 9. Ghon complex (冈氏复合征)
- 10. ameboma (阿米巴瘤)

### 【简答题】(18分)

- 1. 简述 transmural myocardial infarction 的 complications。(7 分)
- 2. 简述 chronic bronchitis 的 morphologic change。(5分)
- 3. 比较 bacillary dysentery 和 amebic dysentery 的 pathologic change。(6 分)

## 【论述题】(12分)

什么是 end stage kidney? 请举 3 例可以导致 这一结果的疾病。(注意: 各种类型的 GN 只能算一种)

## 【病例分析题】(10分)

早就预料到千年不考的病例分析可能出自实验指导,只可惜指导上只有题目,没有答案……

见复旦大学出版社《病理学试验教程》第 67 页 (中文)、74 页 (英文)

中文如下:

黄某某 男 50岁

1961 年感右上腹隐痛、乏力,同年住院诊断为"无黄疸型肝炎",经保肝治疗后好转,此后反复发作多次,先后 6 次因SGPT>400 μ 住院治疗。今年 6 月再次住院。

入院检查:无黄疸,肝肋下 1cm,剑突下 3cm,脾肋下 1 指,腹水征可疑,胸部有可疑蜘蛛痣。

住院期间 SGPT 渐正常。9 月初出现咳嗽、咳痰、胸痛,一般情况差,并出现轻度黄疸,腹胀,用大量利尿药无效,10 月初曾呕血 2 次,后血压下降,抢救无效死亡。题目:

- (1) 分析在尸体解剖时可能看到的病变?
- (2) 解释病变及临床症状

### 12 级临五

## 实验考:

大体: 足干性坏疽矽肺

切片: 淋巴结结核主动脉粥样硬化

面试会问到很多理论知识

### 理论考:

一、选择题: 1\*30

- 1、革囊胃是什么病变?(弥漫浸润型胃癌)
- **2**、肠上皮化生有哪种疾病造成? (慢性萎缩性胃炎)
- 3、关于绒毛膜癌错误的是? (肿瘤出血坏 死明显,间质内有丰富血管)
- **4**、下列属于乳腺癌前病变的是? (纤维增生伴囊肿性改变)
- 5、关于桥本甲状腺炎错误的是? (选项有后期甲状腺功能减退、大量淋巴细胞浸润伴淋巴滤泡形成等)
- 6、良性高血压导致脑出血的最主要原因是? (脑微动脉瘤形成,其他选项有脑细小动脉 硬化、脑细小动脉痉挛等)
- 7、含有两个及以上胚层的肿瘤是? (畸胎瘤)
- 8、引起心肌炎的主要原因是? (选项有柯萨奇 B 组病毒、细菌感染等)
- 9、风湿性心内膜炎主要侵犯哪个瓣膜?(二尖瓣)
- **10**、大叶性肺炎属于什么炎症? (纤维蛋白性炎, 其他选项有浆液性炎等)
- 11、哪个特征性现象可以作为 ARDS 的早期 诊断? (肺透明膜形成,其他选项有肺泡毛 细血管充血、肺泡萎陷等)
- 12、慢性活动性肝炎中的毛透明肝细胞是因为? (胞质粗面内质网内有 HBsAg, 其他选项有粗面内质网里有 HBcAg、光面内质网里有 HBsAg、微粒体增多等)
- 13、周围型肺癌主要由哪型癌细胞发展而来? (腺癌,其他选项有鳞状细胞癌、大细胞未 分化癌、小细胞癌、类癌,个人觉得主要是 腺癌发生率比大细胞未分化癌高)
- 14、关于霍奇金淋巴瘤正确的是? (常起源于一个淋巴结再向远处扩散)
- **15**、以下不属于乙型脑炎特征的是? (选项 有胶质结节形成、卫星现象、淋巴血管套之 类的)
- **16**、下列哪个属于不可逆改变? (核碎裂, 其他选项有黏液样变性、脂肪变性、水样变 性等)
- 17、下列哪个不属于玻璃样变性?(Aschoff 小体,其他选项有 councilman 小体、Negri 小体、Rusell 小体、Mallory 小体)
- 18、DIC 时微血管内的血栓称为? (纤维蛋

- 白性血栓,其他选项有赘生物、白色血栓、 红色血栓、附壁血栓)
- 19、因逆行栓塞引起的疾病是?(肠血吸虫病,其他选项有肝血吸虫病、肠结核、肠阿米巴病、克氏瘤)
- **20**、不会发生癌变的器官为? (选项有肾上腺、皮肤附件、甲状旁腺、宫颈等)
- 21、炎性浸润是指?(白细胞自血管内进入 炎区组织,其他选项有血浆蛋白、液体成分、 生物病原体进入炎区组织和炎症向周围组 织扩散)
- **22**、结核肉芽肿的特征性细胞成分是(类上皮细胞和多核巨细胞)
- **23**、败血症是指? (细菌入血繁殖,产生毒素)
- 24、肺淤血不会导致? (实质细胞增生,其他选项有纤维结缔组织增生、水肿、出血等) 25、不会出现肉芽组织的病变是? (化生,其他选项有结核空洞、脓肿壁、动脉粥样硬化、陈旧性心肌梗死)
- 26、梅毒性主动脉炎损伤血管部位是什么? (中层弹力纤维,其他选项有中层平滑肌、 外膜、内膜)
- 27、下列哪个不是急性弥漫性增生性肾炎的特征? (预后很差,选项有肾小球内皮和系膜细胞增生,预后很差,有 IgG、IgM 和 C3 沉积,肾小球内有少量中性粒细胞浸润,上皮下有电子致密物沉积)
- 28、化生不可能发生在?(心内膜,其他选项有肾盂粘膜上皮、结缔组织、支气管柱状上皮、宫颈柱状上皮)
- 29、30、想不出了,整个人出考场脸都绿了

## 二、名词解释: 3\*10

- 1、rheumatic body
- 2, corpulmonale
- 3、COPD
- 4、foot process disease
- 5、lacunae 腔隙状坏死
- 6、cervical intra-epithelial neoplasia
- 7、ameboma
- 8. Philadelphia chromosome
- 9、Ghon complex 原发或冈氏复合征
- 10 carnification

### 三、简答题: 7+5+6=18

- 1、什么是血栓?请说明混合血栓形成的机制和大体上的形状。7
- 2、请说明慢性支气管炎的病理改变。5
- 3、试比较菌痢和结肠阿米巴的病理特点。6

## 四、问答题: 10

什么是终末期肾?请举例说明三种终末期 肾的来源,并写出其病理特征。(所有的肾 炎只能算作一种终末期肾)

五、病例讨论: 12

题干见《病理学实验教程》第八章课后题, p67

- 1、估计本例尸检中有哪些发现
- 2、讨论其发生、发展,用病理解剖的发现解释其临床表现

2015 病理期中名解

癌前病变

淤血

肉芽组织

心衰细胞

机化

梗死

栓塞

转移

## 12 临八上

### 一、选择题

基本上来自于张志刚老师编的病理学题库 二、名词解释

核溶解、肉芽肿、机化、玻璃样变、槟榔肝、 间变、痿管、干酪样坏死、凋亡、脓毒血症 三、问答题

- 1、比较一期愈合和二期愈合的区别
- 2、 比较死后血凝块与血栓的区别
- 3、 何谓化生? 并举 3 例说明之
- 4、 脓肿的结局
- 四、病例分析(看切片和大体回答问题)

个人认为 case1 是结肠腺癌, case2 为肾贫

血性梗死,主要涉及大体是什么器官,大体和镜下的特征,如何从形态学判断良恶性肿瘤,肿瘤的转移及其影响因素和illustrate the cause of lesion。

## 13 级临五 (病理面试考经)

大体:血吸虫性肝纤维化,败血脾(4),自 血病脾(今日最坑),脑基底动粥,脾贫血 形梗死伴脾淤血,混合血栓,肺心病,胃溃 疡,细颗粒固缩肾,脾包膜玻变,肺转移性 癌,巨块型肝癌,血吸虫肝,弥漫性干细胞 癌,甲状腺瘤,慢纤空伴粟粒性肺结核,肺 气肿,直肠癌(一个没有任何划过重点的大 体),脂肪肝听说跟肝淤血的标本很像

肠伤寒,急性粟粒性肺结核,结节性肝硬化 (2),肺转移性绒毛膜癌,肠伤寒,急重肝, 肠结核,亚急重,菌痢,慢性肾盂肾炎(也 不是重点但是考了),急性肾盂肾炎,食管 下静脉曲张【今年考最多的是败血脾和肝相 关的】

切片:血吸虫性肝纤维化,大叶性肺炎,混合血栓(2),LN 转移性腺癌(据说这个很难),MI,急性肾盂肾炎,心梗,大叶性肺炎,心梗伴心肌肥大,结节性肝硬化,主动粥,小叶性肺炎,

新月体型肾炎,肺肉质变,乙脑(3),肠伤寒(好像很多人没看出来),胃溃疡,矽肺,新月体型肾炎,小叶性肺炎,肠血吸虫(考了很多)

问题:出血性梗死脏器,脓肿壁组成,肝癌肉眼类型,甲状腺癌和瘤的区别。狼疮细胞,原发综合征,肝癌类型,嗜酸小体,结节性肝硬化临床病理联系,多发性结肠腺瘤临床病理联系,主动粥后果,梅毒主动脉炎,闭塞性动脉炎,基底动脉粥动,冠脉粥动慢纤空

### 13 临五

简答:

- 1, 炎症的局部表现和全身反应
- 2, 写出几个淋巴结肿大的病变及原因

3, 写出 4 种消化道疾病的常见病变

## 病例:

大概说一个女的少尿、血尿、氮质尿、血压 高、蛋白尿还水肿,抗 o 实验阳性。

- 1,判断啥病? (选项: APGN,新月体,微小病变病,膜性)
- 2, 光镜下典型病变?
- 3, 电镜下典型病变?
- 4, 预后怎么样?

## 14 法医

## 选择

肝脂肪变性里面的脂肪是什么······ 肠血吸虫会逆行

## 名解

纤维蛋白样坏死 桥本甲状腺炎······ 还有一个 a 开头的单词+plaque 还有一个 hydrocephe······

## 大题有:

比较肝炎后硬化和血吸虫性肝纤维化的区 别

胃溃疡的病理特点和并发症

写出三个以上肠道溃疡疾病原因、病理特点 之类的

什么是癌前病变,举出四个以上

还有一个大题是肾小球肾炎的基本病理变 化······

## 13 临八

名解 粟粒性结核 巧克力脓肿 新月体 小叶原位癌 碎片状坏死

### 大题

比较脑水肿脑萎缩 肾病综合症举两例 透壁性心肌梗死的并发症

肺结核基本病变转归 慢支形态改变及发展为肺气肿和肺心的成 因

## 16 临五

16 病理: 题目与 12 临五一模一样,所有都一样!!! 除了把名解的冈氏复合征改为桥接坏死。然后选择题可以补充一道结核杆菌最多的是(干酪样坏死、液化)