

感觉这次生理病理跪的妥妥的，我们这一届好像临五的都不来发考题的，那就我来吧……

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 hydrocephalus……(大概是这个样的和这个拼法很类似的一个单词)

我有印象的就这几个，这几个都不好写我觉得反正我是没背到，……

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

大概能想起来的就是这么多，跪的妥妥的……那几个写以上的我都只写到了那个数不知道合不合题意想哭

还有一个大题是肾小球肾炎的基本病理变化……：

13 临八病理

有点心塞 只是攒人品的 不想仔细想了 反正基本都是宝典的 学弟学妹认真看就好了 被窗外的喇叭弄得字都不会写了 一堆一堆的拼音 所以我…真的只是攒人品 到时候用到江湾崭新建筑的你们一定不要忘了宝宝的今天 TAT

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病的成因

13 临八病理上

选择

以下不是肠梗死的表现的

节段性 暗红 浆膜面纤维蛋白渗出 腹膜炎 模糊的啥(一回忆选择题就暴露英文了。。)

以下不可逆的是

颗粒变性 水样变性 肾小管透明变性 血管壁纤维蛋白样变性 肝细胞脂肪变性

发生在自身免疫疾病的是 纤维蛋白样坏死

槟榔肺后会发生什么 cardiac cirrhosis (宝宝以为这个英文是心脏硬化的意思 心好累)

以下癌前病变描述错误的

以下化生不可能从 上皮变软骨

肿瘤分期依据

形成脓肿到皮肤的通道叫

名解

转移

淤血性肝硬化

浆液性炎

肉芽肿性炎

炎性介质

瘀斑

坏疽

恶病质

再通

透明变性（不知道是不是我的错觉，感觉整张试卷到处都有呼应 TAT 可能是复习的头脑发昏了

癌前病变 举四例

肉芽肿是什么 分类

纤维蛋白性炎 举四例

如何评价炎症是把双刃剑

化生是什么 举例

肿瘤转移步骤 途径 影响因素

13 级临五病理大题回忆（2015）

病理大题

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？

12 临八病理，欢迎补充

总体上说，重点还是在心血管、消化、呼吸、泌尿系统

选择题都是大线条的东西，哪种病有哪种典型的特征这种题目

名词解释也是那种看起来就会考的名解，但是我一个都想不起来了，没有什么难度。

问答 5 个

- 1、比较大叶性肺炎、小叶性肺炎

2、哪些疾病会导致颈淋巴结（cervical lymph node）肿大，很多人以为是子宫颈的意思，以为是盆腔淋巴结，我也是。。。哭晕了

3、举出四种肠道结合

4、5 忘了

病例分析，是一个急性弥漫性增生性肾小球肾炎，症状很典型，不是来自实验指导上的病例。

病例分析都是伪病例，不用担心。

然后感觉肾考的蛮多的，不要因为肾比较烦就把肾的复习忽略掉了。

残缺版本，不好意思。

另外病理口试可能会有考纲以外的标本，平时注意多积累。听说有同学抽到白血病肝。。。平时根本没看过，但是这种几率还是很小的。然后祈祷不要遇到白发苍苍的老爷爷面试。。。张志刚老师、曾文娇老师、刘秀萍老师很 nice。

不是比较原发性肺结核和继发性肺结核吗，难道是我写作了

还有一道是写出动脉粥样硬化的病理变化过程和复合病变：

不是比较原发性肺结核和继发性肺结核吗

还有一道是问什么叫肾炎综合征，并从病理学改变解释一下

名词解释：

原发性固缩肾，结核结节，嗜酸性脓肿，历年题基本上都有

：不是比较原发性肺结核和继发性肺结核吗

：还有一道是问什么叫肾炎综合征，并从病理学改变解释一下

：名词解释：

：原发性固缩肾，结核结节，嗜酸性脓肿，历年题基本上都有

13 级临五病理面试考经

我的切片是流脑和乙脑。大体是败血脾和结节性肝硬化（这两个好像今年很多人考到）然后面试问题老师就问了我肝癌成因和 R-S 细胞的名解（说出两个小分类并且）

下面总结一下今日朋友圈考到的题

大体：血吸虫性肝纤维化，败血脾（4），白血脾（今日最坑），脑基底动粥，脾贫血梗死伴脾淤血，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

反正有的切片很简单有的难到爆各种并发，大体同理，老师有的问很多很多很多，有的就问一点简单小问题。

12 临八病理解剖学上期末试题

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、瘻管、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。

2015 病理期中名解

五年制期中病理名解

修复

核溶解

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

癌前病变

淤血

肉芽组织

心衰细胞

机化

015 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

2013~2014 学年第二学期临床医学五年制
病理学期末试卷

发信站： 日月光华 （2014 年 07 月 02 日
15:43:46 星期三）

2013~2014 学年第二学期临床医学五年制病
理学期末试卷

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、Russell 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、cor pulmonale

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

2011 级临床医学八年制病理解剖学 A（下）期末考试试题（A 卷）

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. cor pulmonale (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

2011 级临床医学八年制病理解剖学 A（上）
期末考试试题

【（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/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. hyalinosi (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。

2011 级临床医学八年制病理解剖学 A (上) 期末考试试题

： 【(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)

10 临八病理下

选择出现了 case 一样的题目~宝典有用的 但是我没记住><

10 个名词解释

ph chromosome

crescent

virchow lymphonode

foot process disease

interface hepatitis

aneurysm

简答 5 分一道

1.typhoid fever 的四个时期与病理变化

2.nephrotic 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 临五病理

一、选择 30'

见宝典，原题约 70%

哪些不会造成肠狭窄，忘了选项了

病毒感染的细胞的细胞质为什么 HE 染色为蓝

宝典上的有出：白细胞游出附集跟以下哪项无关

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。。

二、名解 30'

aneurysm

carnification

crescent

interface hepatitis

Ph' chromosome

tuberculoma

eosinophilic abscess

rheumatic body

foot process disease

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

绒毛心

间变

癌前病变

栓塞

自律性

肉芽肿性炎

机化

13 病理期中简答和论述题

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、结局等几个方面比较两种病理过程应该不会遗漏了吧。

2more needs to be added

The paraphrasing items part.

Atrophy caused by malnutrition

Apoptosis

Shaggy heart

Organization

Brown induration

Thrombosis

Anaplasia

Hyaline thrombus

【10 临五】病理

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钟疾病病理特点

1105 病理 期中

坏疽

萎缩

槟榔肝

2012 上半年临五病理

名解

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。

09 临五 病理 期末

名解

3' X 10 个 全英文

风湿小体

肉质变

新月体

LE 细胞

树胶样肿

冈氏复合症

嗜酸性脓肿

一过性脑缺血症 坑爹的、、 = =

肠上皮化生

肺气肿

简答 5' X 4

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

心肌梗死的并发症

玻璃样变是什么？有哪些？

论述 10' X 2

导致便血的疾病举出 3 例 并简要描述

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

08 临八病理笔试

全英文，英文很重要

选择：

好多都是翻译宝典

名解：

华佛综合征

绒毛心

桥本甲状腺炎

缺血性脑病

动脉粥样硬化

肾炎综合征

免疫复合物病

阿米巴瘤

（貌似还有两个）

简答：

消化系统肿瘤的大体形态

慢性硬化性肾炎 VS 慢性肾盂肾炎

干线型肝硬化 VS 肝后型肝硬化

慢性纤维空洞肺结核的大体表现

缺血性脑病的病理改变

大题：

慢性支气管炎的镜下变化以及为什么会导致肺气肿和支气管扩张

08 临八病理

名解（全英文）

阿米巴瘤

结核球

肾炎综合征

新月体

华佛综合征

免疫复合物病

绒毛心

桥本甲状腺炎

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

08 临八病理期中

名解：（3*10）

核碎裂

营养不良性钙化（这是神马？）

槟榔肝

再通

瘘管

趋化作用

交界瘤

透明变性

瘢痕疙瘩

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

07 临八 病理期中

名解

减压病 修复 血肿 坏疽 化生

简答

坏死与凋亡区别

简述萎缩的类型

如何看待炎症有利有弊

列出 4 个癌前病变的例子

论述

血栓形成、形态、结局等等

07 临八病理下

全英文

选择题 bt，英文看都看不懂

宝典上还有有部分题目的吧。。。虽然我没看懂

名解（3*10）

心绞痛

苏木精小体

肾炎综合征

嗜酸性脓肿

肺源性心脏病

肝硬化

硬下疳

噬神经元现象

CIN

结核球

简答题（4*5）

透壁性心梗的并发症

矽肺的并发症

肾病综合征，定义，举例

肺结核原发和继发的区别

问答题（2*10）

干线性肝硬化和肝炎后肝硬化的区别

慢支的病理改变，及它导致肺心病和肺气肿的原理

说说今天的病理面试

今天第二批考试，在第二实验室候考，8:15 被领进了第一实验室，第一批进

去的兄弟还在奋笔疾书。考试是两个大体标本，两个切片。进去的时候先往边上走，WRL看了第一个标本，顿了一下径直往里走了，我也顿了一下，发现时心和肺，果断地往回走。

巨体是直肠癌和粟粒性肺结核，切片是乙脑和混合血栓，都不难。由于划范围的时候老师划的是结肠癌，看着最底下黑色组织（其实是菊花），心想“应该是坏死吧”写上结肠癌，第一个冲了出去。

出门四间教室空着，像打 RPG 游戏一样，进门就是一个 BOSS，听说许祖德和张志刚比较 EASY，张景生是 NORMAL，朱虹光是 GOD 级别。我正准备拼人品，边上的老师指着右边最近的实验室说：“同学，那儿空，去吧”“边上的哥们开始坏笑，ORZ。。是朱哥。。”

其实朱哥今天对我还是很 NICE 的，问“粟粒型性结核是怎么形成的”“原发性肺结核和继发性肺结核传播途径有什么区别”“乙脑的判断方法标准是什么”“怎么判断混合性血栓的，在血栓的哪个部位？前边是什么后面是什么？”问题都不是很困难，除了我五谷不分，说粟粒是玉米粒（朱哥说“应该是小米”，我说：“我没吃过。。。），除了我太死板，抱着范围没改正“直肠癌”。不过听说后来他问了别同学“毛细血管的直径是多少”。

这次考试别的同学还考了急性重症肝炎的切片，那也不是范围里面的。虽然考试的标本，大多数都在范围内，但是也会有意外的。第三组的哥们，看到急性重症肝炎，直接把切片给摔了，换了张心肌。。

0608 病理总论

转移，瘰管，癌前病变，不典型增生，机化，血栓形成，肉芽肿性炎，淤血性硬化，变性，坏疽癌与肉瘤的区别，出血性梗死的条件

如何理解炎症反应既对机体有利，又有潜在的危害？

透明变性的概念和分类？

05 临八病理解剖学

名解

atheroma

carnification

bridging necrosis

foot process disease

lupus erythematosus body

Ph chromosome

cervical intra-epithelial neoplasia

sieve-like softening

eosinophilic abscess

chancere

简答题

肾病综合征 3 例

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

名解十个中有九个在宝典里

问答蛮厚道的，选择蛮难的 宝典无用

部分选择题

31. Eggs of schistosoma mostly deposit in ()

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 cancer.
- 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 bronchogenic 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. Biliary cirrhosis
- B. Hepatic fibrosis caused by schistosoma
- 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 fistula
- E. Colorectal carcinoma
40. Which cells are involved in Neurophagia in the central nervous system?

- A. Oligodendrocytes D. Microglia
B. Ependyma cells E. Schwann cells
C. Astrocytes

三点感想:

- 1、我倒是觉得题目大都是宝典上原题的翻译版
- 2、选项的位置很飘逸,BCD 的位置一不小心就搞错了
- 3、貌似是我们专业有史以来第一门造成大部分人临考前的晚上睡眠少于3小时的课啊!平时做题目还是很重要的……

05 临八病理面试

每四个人一组进去。

大家可以跑快点,可以选择的,其实大体大家一眼很多都判断的出,判断不出的……赶紧

走到下一个。比如有个脂肪肝居然上面有很多黑色的点,很容易看成是槟榔肝。

有不少标本不典型,而且部位和书上的部位不同,也就是是同一个病,但是不同发病部位。

比如书上是胃粘膜糜烂,考的居然是肠粘膜糜烂。

你如果标本错了,那么老师会诱导你的,一般会直接问某两个的区别,那么问的那个与你答的不一样的才是正确的,赶紧纠正,这样只会扣一分甚至不扣。

老师的问的难度据说也是有区别的,口碑比较好的是 X 老师和 Z 老师,大家可以打探下就知道是谁了,这次他们在走廊的北边(左边)的两个实验室。我们这次没有抽签,因为大家

出来的时间不一样,哪个空了就去哪个,不

过同时空的时候就可以选择了!

考试的时候一个教授问,另外有个副教授或者讲师记录。

最后的给分的区别不是很大,17~27 分为95%的可信区间。

我个人觉得复习的时候看到几个要点,认出来就行,其他的特点很多还是靠书上背的。

0508 病理名解

atrophy caused by pressure
hyperplasia
gangrene
organization
apoptosis
heart failure cell
nutmeg liver
vegetation
recanalization
infarct
fistula
granuloma
granulation tissue
anaplasia
preneoplastic disorders

临床八年病理 名解

Metaplasia (化生) 一种成熟的细胞类型被另一种成熟的细胞类型代替的过程。主要发生在具有极强再生能力的组织。如上皮组织的鳞化, 结缔组织的骨化, 软骨化。

organization (机化) 坏死的组织为新生的毛细血管和成纤维细胞所取代, 最后形成纤维疤痕的过程。

thrombosis (血栓形成) 在活体心血管系统中, 血液发生凝集和凝固而形成固体的过程称为~。

Granuloma(肉芽肿)是由单核巨噬细胞和(或)其转化成的上皮样细胞等灶性增生形成的局限性的, 结节状病灶, 周边或中央常有多核巨细胞, 周围有淋巴细胞和浆细胞。老的肉芽肿外尚有成纤维细胞和结缔组织包绕。

Carcinoma in situ(原位癌)指上皮恶性肿瘤局限在皮肤或粘膜内, 未侵及基膜无浸润者。该肿瘤无血管, 靠血液弥散获得营养。

Ashoff body(阿邵夫小体)发生在风湿病变的增生期, 也称风湿小体。存在于心肌间质, 也存在于关节滑膜, 肌腱, 皮肤等处。典型的风湿小体成梭形, 在纤维蛋白坏死物周围有成堆的风湿细胞, 伴有单核细胞, 成纤维细胞。

Carnification(肺肉化)大叶性肺炎灰色肝变期因中性粒细胞渗出过少, 其所释放的蛋白水解酶不足以溶解肺泡内的纤维蛋白等渗出物, 最后由肉芽组织长入机化, 而使病变的肺组织肉眼上呈灰褐色肉样纤维组织。Krukenberg's tumor(克氏瘤)晚期胃癌, 尤其是胃粘液癌细胞通过种植转移到女性双侧卵巢, 致卵巢肿大切面呈半透明胶状, 癌细胞大小形态不一, 常为印戒细胞癌。这种双侧卵巢的转移性癌称为~。

Pile-stem fibrosis

bridging necrosis

临床五年, 法医, 护理专业病理考题

肺肉化, 树胶样肿, 凋亡, 核溶解, 化生, 室壁瘤, 肉瘤, 血栓形成, 全是英文的,

大题

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

大题就这两道, 有几道简答题, 记得几个:

炎性渗出液的作用, 风湿性心内膜炎和细菌性心内膜炎赘生物的区别, 葡萄胎的病变特点什么组织器官

描述

诊断

出道病理题做做看

Ghon complex 有哪些情况?

肺 肠 结核

卡介苗种植引起的腋淋巴结肿大

还有咽部

对吧

四个部位说对了, 称赞一下!: P, 但原发复征是三部分组成哦!

挺偏的, 也只是上课时候听老师提了一下, 不会考的, 不过原发复征肯定要考

再说一句结核的: 钙化是死亡的墓碑! 呵呵, 每次礼拜三去 201 上外科

有天我在药理系昏暗的走廊里看到张发黄的照片

照片的主人据说和他的学生“阐明了吗啡镇痛的中枢部位”

问: 往年病理的英语分布在那些题目?

选择题题干有英语吗? 题支有没有? 大题有没有英语?

选择题全部英文是很正常的呀 一共需要 30 分的英文

不是大题 就是名解 就是选择

问问同学吧

你们那时候是怎么样的?

如果有名解 名解一般都有英文的 病理我已经忘了 对比着看看几个病的对比比较好

一般分布在名解和选择

去年的卷子还是酱紫的:

只是到专业名词的地方用英文替代

去年的考题在哪里呀???

英文很简单的，像我英文差成这样的 也没觉得难，但去年名解里有个附壁血栓我很多朋友没看出来，去年题目好简单，比如肺肉化市大叶性肺炎的并发症，乳腺癌的最常见类型浸润导管，类风湿的致病物质是抗体，多选题里考了伪膜性肠炎的并发症哪些，急性血吸虫病的病理改变等，都很简单，我就不回忆了

赞一下今天的病理考试

大小叶肺炎比较

胃溃疡和溃疡性胃癌的比较

淤血及其后果

病理学名词解释 160 题

1. 髓鞘样结构 2. 脂褐素 3. 血清病 4. IV 型变态反应 5. 毛玻璃样细胞 6. 核仁丝 7. 凝固性坏死 8. 化生 9. DIC 10. APUD 瘤 11. 纤维素样坏死 12. 含铁血黄素 13. 假膜性炎 14. 息肉 15. 细胞骨架 16. 肿瘤免疫耐受现象 17. 肿瘤的异型性 18. 类癌 19. 肺出血肾炎综合征 20. 脑胶质结节 21. 病理性钙化 22. 局灶性胞浆坏死 23. 肿瘤免疫逃逸 24. 肝碎片状坏死 25. Crohn 病 26. 休克肺 27. 自身免疫性疾病 28. 嗜酸性脓肿 29. 肺肉质变 30. 病理性核分裂像 31. ABC 法 32. 静脉石 (Phlebolith) 33. 梗死 34. Mallory 小体 35. 间变 36. 转移性脓肿 37. 毛玻璃细胞 38. 精原细胞瘤 39. 透明血栓 40. 上皮不典型

增生 41. 肝假小叶 42. APUD 瘤 43. 脑胶质结节 44. 肉芽肿 45. 肿瘤免疫耐受现象 46. 风湿小体 47. 基因突变 48. 血清病 49. 假结核结节 50. IgA 肾病 (Berger 病) 51. 内胚窦瘤 52. 软化灶 53. 肝桥接坏死 54. 原位癌 55. 间变 56. HLA 57. Letteret-Siwe 病 58. 淋巴瘤 59. 绿色瘤 60. 农民肺 61. 肾病综合征 62. 纤维素样坏死 63. 毛玻璃样肝细胞 64. 稳定细胞 65. 凋落 66. 微小动脉瘤 67. 核黄疸 68. 直接蔓延 69. 败血性梗死 70. 胶质瘢痕 71. 肝无细胞性硬化 72. 炎性息肉 73. 异位内分泌综合征 74. 原位癌 75. 隐蔽 Ag 76. R-S 细胞 77. 印戒 cell 癌 78. 硫黄颗粒 79. 骨祖 cell 80. 癌胚 Ag 81. 移植 82. 脂肪变性 83. 槟榔肝 84. 再通 85. 再生性乳头状瘤 86. 慢性肉芽肿性炎 87. 胰腺瘤 88. 炎性假瘤 89. 痂下愈合 90. 接触抑制 91. 微血栓 92. 副肿瘤综合症 93. 片层血栓 94. 集落刺激因子 95. 脂性肾病 96. 风心病 97. 细菌性动脉瘤 98. 嗜酸性脓肿 99. 渐进性坏死 (Necrobiosis) 100. 脑多发性硬化 101. 凋零小体 102. 肺心病 103. 胸膜斑 104. Whipple 病 105. 核浓缩 106. 肿瘤抑制基因 107. 类上皮细

胞 108、心衰细胞 109. 肿瘤生长分
数
110. Rb 基因 111. 肺性骨关节
病 112. 免疫组织化学 113. 粘液水
肿
114. Wegener 肉芽肿 115. 反常栓
塞 116. 肾周围脓肿 117 弥漫性毛细
血管内增生性肾小球肾炎
118. Ashoff 小体 119. 败血
症 120. 多发性骨髓
瘤
121. 细胞骨架 122. 肾胚胎瘤 (Wilms
瘤) 123. 肝细胞嗜酸性坏死 124. 细胞
水变性 125. 白色梗死 126. 纤维囊
性乳腺病 127. 中性粒细胞的趋化因
子
128. 全小叶型肺气肿 129. 海绵状核
仁 130. 甲状腺髓样癌 131. 反常
栓塞
132、promoter 133、gastrinoma
134 、 carcinosarcoma 135 、
metaplasia 136. Biopsy 137. Ath
eroma
138 、
Petechia 139. Septic infarct
140. Amyloidosis 141、Myofibroblast
142 、
Paradoxical embolism 143. Medullar
y Carcinoma 144. COPD
145. Organization 146. Anaplasia
147. Proliferation 148. Atrophy 1
49. Cystadenoma
150 .Microinfarct 151. Piecemeal ne
crosis 152. Edema 153. Phagoc
ytosis
154 、 Metaplasia 155 、
Solid Carcinoma 156、keloid 157、
Opsonin
158. Sarcoidosis 159. Pseudomyxoma

160、Carcinoma in situ

01 基础第一学期病理试卷--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

那个第2题考纲上连提都没提过

那个破考纲!