**课后作业**2

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题, 10分)血栓形成是指

A.活体组织的血液发生凝固形成固体质块的过程

B.在活体组织内红细胞发生凝固形成固体质块的过程

C.血液发生凝固形成固体质块的过程

D.在活体的心血管腔内血液发生凝固或血液中的某些有形成分相互黏集形成固体质块的过程

E.心血管腔内血液成分发生凝固形成固体质块的过程

我的答案:D:在活体的心血管腔内血液发生凝固或血液中的某些有形成分相互黏集形成固体质块的过程;正确答案:D:在活体的心血管腔内血液发生凝固或血液中的某些有形成分相互黏集形成固体质块的过程;

2.(单选题, 10分)飞行员过快地从地面升到高空可发生

A.肺气肿

B.氮气栓塞

C.血栓栓塞

D.脂肪栓塞

E.二氧化碳栓塞

我的答案:B:氮气栓塞;正确答案:B:氮气栓塞;

3.(单选题, 10分)一患者因心力衰竭死亡，入院诊断为风湿性心脏病伴二尖瓣狭窄与关闭不全，尸体解剖发现扩大的左心房内有球形暗红色兼灰白色块状物，可能是

A.白色血栓

B.红色血栓

C.混合血栓

D.透明血栓

E.血凝块

我的答案:C:混合血栓;正确答案:C:混合血栓;

4.(单选题, 10分)

男，40岁，肛门区皮下软组织中有一脓肿，形成一个由体表排脓的管道，这个管道应

称为

A.窦道

B.瘘管

C.溃疡

D.空洞

E.以上都不是

我的答案:A:窦道;正确答案:A:窦道;

5.(单选题, 10分)下列哪项不是肉芽组织转变为瘢痕组织的形态学表现

A. 间质水分逐渐吸收

B. 炎细胞逐渐消失

C. 成纤维细胞数目增多

D. 毛细血管减少

E. 胶原纤维增多

我的答案:C:成纤维细胞数目增多;正确答案:C:成纤维细胞数目增多;

6.(单选题, 10分)患者，女性，因车祸伤出现股骨和腓骨粉碎性骨折入院。半年前诊断为乳腺癌。入院后予以对症、支持治疗。2天后，患者生命体征平稳，一般情况良好，下午6时，突然出现呼吸困难，意识丧失，迅速死亡，其死亡原因可能是

A.脂肪栓塞

B.气体栓塞

C.肿瘤细胞栓塞

D.羊水栓塞

E.血栓栓塞

我的答案:A:脂肪栓塞;正确答案:A:脂肪栓塞;

7.(单选题, 10分)前臂断肢再植手术成功后,下述哪种愈合属于完全再生

A. 动脉吻合口愈合

B. 皮肤伤口愈合

C. 骨折愈合

D. 肌肉断端愈合

E. 肌腱断端愈合

我的答案:C:骨折愈合;正确答案:C:骨折愈合;

8.(单选题, 10分)贫血性梗死描述，不正确的是

A. 常发生于组织结构致密的器官

B. 梗死灶呈灰白色

C. 梗死灶周围可见出血充血带

D. 梗死灶与周围组织界限不清

E. 镜下梗死灶组织结构轮廓尚保存

我的答案:D:梗死灶与周围组织界限不清;正确答案:D:梗死灶与周围组织界限不清;

9.(单选题, 10分)男,32岁。因肝损伤急症手术。曾患甲型肝炎已治愈。术中见肝右叶外侧5cm裂口,深3cm。术后肝肾功能检查正常,食欲、体力恢复正常。肝脏损伤得以顺利修复,从内环境分析,主要起再生作用的是

A. 不稳定细胞

B. 肥大细胞

C. 纤维细胞

D. 稳定细胞

E. 永久性细胞

我的答案:D:稳定细胞;正确答案:D:稳定细胞;

10.(单选题, 10分)槟榔肝可发展为

A.门脉性肝硬化

B.胆汁性肝硬化

C.色素性肝硬化

D.坏死后性肝硬化

E. 淤血性肝硬化

我的答案:E:淤血性肝硬化;正确答案:E:淤血性肝硬化;

**课后作业**3

一.单选题（共10题，100分）

1.(单选题)炎症过程中最早发生的血管变化是

A. 小动脉扩张、血流变慢

B. 小静脉扩张、血流加速

C. 小静脉扩张、血流减慢

D. 细动脉短暂痉挛、血流减少

E. 毛细血管扩张、血流淤滞

我的答案:D:细动脉短暂痉挛、血流减少;正确答案:D:细动脉短暂痉挛、血流减少;

2.(单选题)寄生虫感染病变中浸润的炎细胞主要是

A. 淋巴细胞

B. 浆细胞

C. 巨噬细胞

D. 中性粒细胞

E. 嗜酸性粒细胞

我的答案:E:嗜酸性粒细胞;正确答案:E:嗜酸性粒细胞;

3.(单选题)患者感染细菌量多,毒力强,起病急,病程短,数天到1个月左右,症状明显,以变质、渗出为主,炎症灶中常有大量中性粒细胞浸润,该患者最可能患何种炎症

A. 超急性炎症

B. 急性炎症

C. 慢性炎症

D. 亚急性炎症

E. 肉芽肿性炎症

我的答案:B:急性炎症;正确答案:B:急性炎症;

4.(单选题)炎症时局部组织内集聚的液体称为

A. 渗出液

B. 漏出液

C. 水肿液

D. 积液

E. 浆液

我的答案:A:渗出液;正确答案:A:渗出液;

5.(单选题)出血性炎症时,出血的主要原因是

A. 炎症介质的刺激

B. 凝血功能低下

C. 纤溶系统的激活

D. 血浆胶体滲透压降低

E. 血管壁的严重损伤

我的答案:E:血管壁的严重损伤;正确答案:E:血管壁的严重损伤;

6.(单选题)渗出物中有大量中性粒细胞和脓细胞的炎症属于

A. 纤维素性炎

B. 化脓性炎

C. 浆液性炎

D. 变质性炎

E. 变态反应性炎症

我的答案:B:化脓性炎;正确答案:B:化脓性炎;

7.(单选题)巨噬细胞在局部增生、聚集而形成的结节状病灶称为

A. 炎性假瘤

B. 炎性息肉

C. 炎性浸润

D. 肉芽组织

E. 肉芽肿

我的答案:E:肉芽肿;正确答案:E:肉芽肿;

8.(单选题)细菌入血,在血中生长繁殖,产生毒素及代谢产物,患者全身中毒症状明显,常见皮肤和黏膜点状出血,患者最可能患什么病

A. 菌血症

B. 毒血症

C. 败血症

D. 脓毒血症

E. 以上都不是

我的答案:C:败血症;正确答案:C:败血症;

9.(单选题)不符合血栓对机体影响的描述是

A. 阻塞血管

B. 引起栓塞

C. 引起心瓣膜变形

D. DIC可引起广泛出血、加重休克

E. 对机体有害无利

我的答案:E:对机体有害无利;正确答案:E:对机体有害无利;

10.(单选题)患者，60岁，因胆囊切除手术，术后一周，出现右小腿肿胀，压痛。结合B超检查考虑为右下肢深静脉血栓，起床时突然呼吸困难、倒地死亡，尸检时最可能的发现是

A. 肺动脉血栓栓塞

B. 肺动脉脂肪栓塞

C. 肺动脉血栓形成

D. 肺淤血

E. 心肌梗死

我的答案:A:肺动脉血栓栓塞;正确答案:A:肺动脉血栓栓塞;

**课后作业**4

一. 单选题（共8题，80分）

1.(单选题, 10分)肿瘤异型性是指

A. 肿瘤的细胞形态和组织结构与相应正常组织的差异

B. 肿瘤的细胞形态与相应正常组织的差异

C. 肿瘤的组织结构与相应正常组织的差异

D. 肿瘤细胞在空间排列方式上与相应正常组织的差异

E. 以上都不是

我的答案:A:肿瘤的细胞形态和组织结构与相应正常组织的差异;正确答案:A:肿瘤的细胞形态和组织结构与相应正常组织的差异;

2.(单选题, 10分)肿瘤细胞的分化程度高指的是

A. 肿瘤周围有较多的淋巴细胞浸润

B. 不容易引起器官的阻塞和破坏

C. 高度恶性的肿瘤

D. 有较大的异型性

E. 与起源组织相似

我的答案:E:与起源组织相似;正确答案:E:与起源组织相似;

3.(单选题, 10分)关于“癌前病变”描述准确的是

A. 癌的早期阶段

B. 良性肿瘤发生了癌变

C. 一种恶性病变,不可逆转

D. 有癌变潜在可能的良性病变,有可能逆转

E. 有癌变潜在可能的良性病变,但必然会发展为癌

我的答案:D:有癌变潜在可能的良性病变,有可能逆转;正确答案:D:有癌变潜在可能的良性病变,有可能逆转;

4.(单选题, 10分)诊断肉瘤的主要根据是

A. 切面呈鱼肉状

B. 青少年多见

C. 肿瘤出血、坏死

D. 恶性瘤细胞弥散分布,瘤细胞间有网状纤维穿插包绕

E. 瘤细胞异型性明显,有病理性核分裂

我的答案:D:恶性瘤细胞弥散分布,瘤细胞间有网状纤维穿插包绕;正确答案:D:恶性瘤细胞弥散分布,瘤细胞间有网状纤维穿插包绕;

5.(单选题, 10分)关于良性肿瘤对机体的影响,错误的是

A. 可发生癌变

B. 可引起内分泌紊乱

C. 可发生转移

D. 可压迫周围组织

E. 可发生出血囊性变

我的答案:C:可发生转移;正确答案:C:可发生转移;

6.(单选题, 10分)呈浸润性生长的良性肿瘤是

A. 平滑肌瘤

B. 纤维瘤

C. 血管瘤

D. 皮下脂肪瘤

E. 骨瘤

我的答案:C:血管瘤;正确答案:C:血管瘤;

7.(单选题, 10分)诊断高分化鳞状细胞癌的主要依据是

A. 癌巢与间质分界清楚

B. 有癌巢形成

C. 癌细胞似鳞状上皮细胞

D. 癌细胞间可见到细胞间桥,癌巢中出现角化珠

E. 癌巢周围有网状纤维围绕

我的答案:D:癌细胞间可见到细胞间桥,癌巢中出现角化珠;正确答案:D:癌细胞间可见到细胞间桥,癌巢中出现角化珠;

8.(单选题, 10分)下列哪种肿瘤的形状,癌的可能性大

A. 息肉状

B. 火山口状溃疡

C. 分叶状

D. 结节状

E. 乳头状

我的答案:B:火山口状溃疡;正确答案:B:火山口状溃疡;

二. 多选题（共2题，20分）

9.(多选题, 10分)肿瘤的硬度与下列哪些因素有关

A. 分化方向

B. 实质与间质的比例

C. 肿瘤的生长速度

D. 肿瘤细胞的大小

E. 肿瘤的生长方式

我的答案:AB:分化方向; 实质与间质的比例;正确答案:AB:分化方向; 实质与间质的比例;

10.(多选题, 10分)肿瘤的组织结构异型性可表现为

A. 上皮的极向紊乱

B. 上皮层次增加

C. 腺体形状不规则

D. 腺上皮细胞核大小不等

E. 腺体之间正常的间质消失

我的答案:ABCE:上皮的极向紊乱; 上皮层次增加; 腺体形状不规则; 腺体之间正常的间质消失;正确答案:ABCE:上皮的极向紊乱; 上皮层次增加; 腺体形状不规则; 腺体之间正常的间质消失;

**课后作业**5

一. 单选题（共9题，90分）

1.(单选题)高血压肾小球细动脉管壁增厚、狭窄提示( )

A.细胞水肿

B.脂质沉积

C.细胞内玻璃样变

D.血管壁玻璃样变

E. 结缔组织玻璃样变

我的答案:D:血管壁玻璃样变;正确答案:D:血管壁玻璃样变;

2.(单选题)对心肌梗死的描述正确的是

A. 贫血性梗死

B. 出血性梗死

C. 液化性坏死

D. 坏疽

E. 界限清楚，无充血、出血带

我的答案:A:贫血性梗死;正确答案:A:贫血性梗死;

3.(单选题)原发性高血压最常受损的血管是（）

A.全身中、小动脉

B.全身大、中动脉

C. 全身细、小静脉

D. 全身细、小动脉

E.全身中、小静脉

我的答案:D:全身细、小动脉;正确答案:D:全身细、小动脉;

4.(单选题)下列关于小叶性肺炎的描述错误的是

A. 以细支气管为中心的化脓性炎症

B. 致病力较强的肺炎球菌是其常见致病菌

C. 病灶散在/灶状分布

D. 大多预后较大叶性肺炎差

E. 常为许多疾病的并发症

我的答案:B:致病力较强的肺炎球菌是其常见致病菌;正确答案:B:致病力较强的肺炎球菌是其常见致病菌;

5.(单选题)原位癌是指（）

A. 早期癌

B. 原发癌

C. 未突破基底膜的癌

D. 未发生转移的癌

我的答案:C:未突破基底膜的癌;正确答案:C:未突破基底膜的癌;

6.(单选题)下列不是心肌梗死并发症的为（）

A. 心肌纤维化

B.心脏破裂

C.心律失常

D.室壁瘤

我的答案:A:心肌纤维化;正确答案:A:心肌纤维化;

7.(单选题)冠心病最常见的原因（）

A. 冠状动脉粥样硬化

B. 冠状动脉痉挛

C. 心肌的耗氧量增加

D. 心肌肥大

我的答案:A:冠状动脉粥样硬化;正确答案:A:冠状动脉粥样硬化;

8.(单选题)下列哪项不是动脉粥样硬化的继发性改变（）

A. 斑块内出血

B. 血栓形成

C. 室壁瘤

D. 血管腔狭窄

我的答案:C: 室壁瘤 ;正确答案:C: 室壁瘤 ;

9.(单选题)大叶性肺炎灰色肝样变期肺实变是因为肺泡腔内充满

A. 浆液和红细胞

B. 浆液和中性粒细胞

C. 纤维素和红细胞

D. 纤维素和中性粒细胞

E. 红细胞和中性粒细胞

我的答案:D:纤维素和中性粒细胞;正确答案:D:纤维素和中性粒细胞;

二. 多选题（共1题，10分）

10.(多选题)恶性高血压的特征性病变包括（）

A. 增生性小动脉硬化

B. 坏死性细动脉炎

C. 细动脉硬化

D. 细动脉痉挛

我的答案:AB:增生性小动脉硬化; 坏死性细动脉炎;正确答案:AB:增生性小动脉硬化; 坏死性细动脉炎;

**课后作业**6

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)最能反映小叶性肺炎的病变特征的是

A. 病变累及肺小叶范围

B. 病灶多位于背侧和下叶

C. 病灶相互融合

D. 肺泡化脓性炎

E. 以支气管为中心的化脓性炎

我的答案:E:以支气管为中心的化脓性炎;正确答案:E:以支气管为中心的化脓性炎;

2.(单选题)肺肉质变常见于

A. 大叶性肺炎

B. 小叶性肺炎

C. 慢性左心衰竭

D. 慢性肺淤血

E. 急性肺淤血

我的答案:A:大叶性肺炎;正确答案:A:大叶性肺炎;

3.(单选题)胃溃疡底部常见动脉内血栓机化,该处血栓形成的最主要机制是

A. 溃疡组织释放出多量组织凝血酶原

B. 溃疡处动脉血流缓慢

C. 溃疡处纤维化使动脉内血流不规则

D. 溃疡处动脉内膜炎致内膜粗糙

E. 胃液促进凝血过程

我的答案:D:溃疡处动脉内膜炎致内膜粗糙;正确答案:D:溃疡处动脉内膜炎致内膜粗糙;

4.(单选题)小结节性肝硬化形成假小叶,其病理特点不包括

A. 可见变性坏死的肝细胞

B. 肝索排列紊乱

C. 肝细胞可有双核出现

D. 小胆管闭塞、缺如

E. 中央静脉可偏位、缺如

我的答案:D:小胆管闭塞、缺如;正确答案:D:小胆管闭塞、缺如;

5.(单选题)肝硬化时,门静脉高压可引起

A. 男性乳腺发育

B. 黄疸

C. 凝血因子减少

D. 食管静脉曲张

E. 氨中毒

我的答案:D:食管静脉曲张;正确答案:D:食管静脉曲张;

6.(单选题)肝硬化时蜘蛛状血管痣发生的主要原因是( )

A. 门脉压增高,侧支循环形成

B. 肝功能不全,凝血机制障碍

C. 低蛋白血症

D. 血管内压增高

E. 雌激素增多

我的答案:E:雌激素增多;正确答案:E:雌激素增多;

7.(单选题)关于肝硬化的叙述,下列哪项是错误的( )

A. 蜘蛛状血管痣

B. 男性女性化

C. 腹腔积液

D. 引起肝硬化的原因被消除后,肝的正常结构可以恢复

E. 胃肠道出血

我的答案:D:引起肝硬化的原因被消除后,肝的正常结构可以恢复;正确答案:D:引起肝硬化的原因被消除后,肝的正常结构可以恢复;

8.(单选题)引起大叶性肺炎的病原体多数为( )

A. 金黄色葡萄球菌

B. 肺炎杆菌

C. 流感嗜血杆菌

D. 溶血性链球菌

E. 肺炎链球菌

我的答案:E:肺炎链球菌;正确答案:E:肺炎链球菌;

9.(单选题)小叶性肺炎病灶的中心通常为( )

A. 肺泡

B. 肺泡囊

C. 细支气管

D. 小叶

E. 段支气管

我的答案:C:细支气管;正确答案:C:细支气管;

10.(单选题)一肝炎患者做肝穿刺活检，镜下见肝细胞点状坏死，汇管区见少量淋巴细胞浸润及轻度纤维组织增生，肝小叶结构完整。上述病变符合

A.急性普通型肝炎

B.轻度慢性肝炎

C.中度慢性肝炎

D.重度慢性肝炎

E.早期肝硬化

我的答案:B:轻度慢性肝炎;正确答案:B:轻度慢性肝炎;

**课后作业**7

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)关于子宫颈癌的叙述,下列哪项是错误的

A. 组织学上大多数为鳞癌

B. 可来源于移行带鳞状上皮

C. 发病与HPV感染有关

D. 腺癌与鳞癌的肉眼观无明显区别

E. 早期即可发生血道转移

我的答案:E:早期即可发生血道转移;正确答案:E:早期即可发生血道转移;

2.(单选题)子宫颈上皮内瘤变当异型增生的细胞累及子宫颈黏膜上皮全层时诊断为( )

A. 重度非典型增生

B. 早期浸润癌

C. 原位癌

D. 宫颈鳞癌

E. 原位癌累及腺体

我的答案:C:原位癌;正确答案:C:原位癌;

3.(单选题)同子宫颈癌发生关系最密切的病毒是

A. EBV

B. HPV

C. CMV

D. HBV

我的答案:B:HPV;正确答案:B:HPV;

4.(单选题)下列不属于绒毛膜癌病理特征的是

A. 细胞异型性明显

B. 出血坏死明显

C. 无血管

D. 无间质

E. 绒毛高度水肿

我的答案:E:绒毛高度水肿;正确答案:E:绒毛高度水肿;

5.(单选题)巧克力囊肿是指

A. 输卵管血性积液

B. 卵巢子宫内膜异位

C. 卵巢黏液性囊腺瘤

D. 卵巢囊性畸胎瘤

我的答案:B:卵巢子宫内膜异位;正确答案:B:卵巢子宫内膜异位;

6.(单选题)CIN III是指异型增生的细胞占据上皮的

A. 下1/3

B. 下1/3～2/3

C. 下2/3以上但未累及全层

D. 下2/3以上以及原位癌

我的答案:D:下2/3以上以及原位癌;正确答案:D:下2/3以上以及原位癌;

7.(单选题)急性重型病毒性肝炎，其病变主要为

A. 点状坏死

B. 桥接坏死

C. 碎片状坏死

D. 灶状坏死

E. 大片坏死

我的答案:E:大片坏死;正确答案:E:大片坏死;

8.(单选题)肝硬化时，门静脉高压可引起

A. 男性乳腺发育

B. 黄疸

C. 凝血因子减少

D. “海蛇头”体征

E. 肝昏迷

我的答案:D:“海蛇头”体征;正确答案:D:“海蛇头”体征;

9.(单选题)门脉性肝硬化形成过程中的基本病理变化为

A. 肝细胞变性、坏死,肝纤维化

B. 肝内胆管上皮增生,肝纤维化

C. 肝细胞变性、坏死，肝细胞再生，肝弥漫性纤维化

D. 肝细胞再生,肝纤维化

E. 肝细胞变性、坏死,库普弗细胞增生

我的答案:C:肝细胞变性、坏死，肝细胞再生，肝弥漫性纤维化;正确答案:C:肝细胞变性、坏死，肝细胞再生，肝弥漫性纤维化;

10.(单选题)慢性子宫颈炎的肉眼形态可呈红色糜烂状,其病变本质是

A. 黏膜缺损

B. 鳞状上皮全层脱落消失

C. 腺上皮鳞状化生

D. 柱状上皮替代鳞状上皮

E. 表面出血

我的答案:D:柱状上皮替代鳞状上皮;正确答案:D:柱状上皮替代鳞状上皮;

**课后作业**8

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)关于结节性甲状腺肿,下列哪项是错误的

A. 结节具有完整包膜

B. 部分上皮处于增生状态，形成假乳头

C. 滤泡上皮有乳头增生者可发生癌变

D. 结节内常有出血、坏死、纤维增生等继发性改变

E. 弥漫性增生性甲状腺肿可以转变为结节性甲状腺肿

我的答案:A:结节具有完整包膜;正确答案:A:结节具有完整包膜;

2.(单选题)与弥漫性毒性甲状腺肿有关的临床表现是

A. 满月脸容貌

B. 多饮、多尿

C. 皮肤粘膜黑色素沉着

D. 多饮、多尿、血糖升高

E. 多食、多汗、心率加快

我的答案:E:多食、多汗、心率加快;正确答案:E:多食、多汗、心率加快;

3.(单选题)关于弥漫性非甲状腺肿,下述哪一项是错误的

A. 多发于山区、半山区

B. 约有1/3患者有眼球突出的症状

C. 少数病例可伴甲状腺功能亢进或者低下的症状

D. 早期一般无临床症状

E. 最常见的原因是缺碘

我的答案:B:约有1/3患者有眼球突出的症状;正确答案:B:约有1/3患者有眼球突出的症状;

4.(单选题)关于弥漫性毒性甲状腺肿病理变化的描述中，错误的说法是

A. 甲状腺对称性弥漫性肿大

B. 滤泡细胞弥漫性增生

C. 甲状腺间质血管丰富，淋巴细胞浸润

D. 间质内常见到淀粉样变性

E. 滤泡腔内胶质稀薄，滤泡周边可见到吸收空泡

我的答案:D:间质内常见到淀粉样变性;正确答案:D:间质内常见到淀粉样变性;

5.(单选题)典型结核结节的中心部分往往有

A. 朗汉斯巨细胞

B. 上皮样细胞

C. 干酪样坏死

D. 变性坏死的中性粒细胞

E. 淋巴细胞

我的答案:C:干酪样坏死;正确答案:C:干酪样坏死;

6.(单选题)原发性肺结核的好发部位是

A. 肺尖部

B. 肺锁骨下区

C. 肺下叶

D. 肺上叶

E. 肺上叶下部、下叶上部近胸膜处

我的答案:E:肺上叶下部、下叶上部近胸膜处;正确答案:E:肺上叶下部、下叶上部近胸膜处;

7.(单选题)不符合结核球的描述是

A. 纤维包裹的境界清楚的孤立性干酪样坏死灶

B. 多无临床症状

C. 可由慢性结核空洞演化而来

D. 可由多个结核病灶融合而成

E. 是相对静止的病变,不会恶化、扩散

我的答案:E:是相对静止的病变,不会恶化、扩散;正确答案:E:是相对静止的病变,不会恶化、扩散;

8.(单选题)继发性肺结核的播散方式多为

A. 淋巴道

B. 血道

C. 支气管

D. 淋巴道或血道

E. 以上均不是

我的答案:C:支气管;正确答案:C:支气管;

9.(单选题)结核病具有诊断意义的病理改变是

A. 纤维素渗出

B. 液化性坏死

C. 结核结节

D. 纤维组织增生

E. 淋巴细胞浸润

我的答案:C:结核结节;正确答案:C:结核结节;

10.(单选题)下列关于肺结核病的叙述不正确的是

A. 肺结核病依据初次感染和再次感染分为原发性和继发性

B. 原发性肺结核病理特征是形成原发综合征

C. 原发性肺结核病均能自愈

D. 继发性肺结核病的病变远较原发性肺结核病复杂多样

E. 继发性肺结核病多经支气管播散

我的答案:C:原发性肺结核病均能自愈;正确答案:C:原发性肺结核病均能自愈;