课后作业1

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)发生萎缩的机制是

A. 营养不良

B. 细胞的蛋白合成减少而分解增多

C. 长期受压

D. 神经调节障碍

E. 内分泌失调

我的答案:B:细胞的蛋白合成减少而分解增多;正确答案:B:细胞的蛋白合成减少而分解增多;

2.(单选题)下列哪种情况最易导致脑萎缩

A. 颈内动脉栓塞

B. 脑动脉粥样硬化

C. 颅内压升高

D. 脑脓肿

E. 脑膜刺激征

我的答案:B:脑动脉粥样硬化;正确答案:B:脑动脉粥样硬化;

3.(单选题)下列器官体积增大,属于生理性肥大的是

A. 慢性肥厚性胃炎的胃粘膜腺体

B. 垂体ACTH细胞腺瘤患者的肾上腺

C. 高血压患者的心脏

D. 功能亢进的甲状腺

E. 运动员的骨骼肌

我的答案:E:运动员的骨骼肌;正确答案:E:运动员的骨骼肌;

4.(单选题)细动脉壁的玻璃样变最常见于

A. 急性肾炎

B. 急进性高血压

C. 急性肾盂肾炎

D. 嗜铬细胞瘤

E. 缓进性高血压

我的答案:E:缓进性高血压;正确答案:E:缓进性高血压;

5.(单选题)活检获取病变组织的方法是

A. 局部切除

B. 以上都是

C. 内镜钳取

D. 深部脏器穿刺

E. 搔刮

我的答案:B:以上都是;正确答案:B:以上都是;

6.(单选题)下列哪种不是病理学的研究范畴

A. 病因学

B. 发病学

C. 患病机体的功能、代谢变化

D. 疾病的治疗

E. 病理变化

我的答案:D:疾病的治疗;正确答案:D:疾病的治疗;

7.(单选题)萎缩的心肌细胞内常出现

A. 钙化

B. 胆色素

C. 脂褐素

D. 黑色素

E. 含铁血黄素

我的答案:C:脂褐素;正确答案:C:脂褐素;

8.(单选题)下列描述,最准确的是

A. 细胞的适应性改变在病理性刺激去除后均可恢复到原有状态

B. 细胞适应是疾病发生的基础性病理变化

C. 细胞损伤是疾病发生的基础性病理变化

D. 细胞适应和损伤都是疾病发生的基础性病理变化

E. 以上叙述都不正确

我的答案:D:细胞适应和损伤都是疾病发生的基础性病理变化;正确答案:D:细胞适应和损伤都是疾病发生的基础性病理变化;

9.(单选题)虎斑心是指心脏发生了

A. 色素沉积

B. 水肿

C. 淀粉样变

D. 黏液样变

E. 脂肪变

我的答案:E:脂肪变;正确答案:E:脂肪变;

10.(单选题)子宫内膜增生症是

A. 不典型增生

B. 生理性增生

C. 肿瘤性增生

D. 代偿性增生

E. 内分泌性增生

我的答案:E:内分泌性增生;正确答案:E:内分泌性增生;

课后作业2

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)肉眼观坏死组织呈白色或微黄色,质地细腻,应考虑是

A. 胰腺炎所致的脂肪坏死

B. 结核病所致的干酪样坏死

C. 感染所致的液化性坏死

D. 缺血所致的凝固性坏死

E. 免疫反应所致的纤维素样坏死

我的答案:B:结核病所致的干酪样坏死;正确答案:B:结核病所致的干酪样坏死;

2.(单选题)一名5岁儿童左前臂断肢再植,手术成功后,下列哪种愈合属于完全性修复?

A. 皮肤伤口愈合

B. 骨折愈合

C. 动脉吻合口愈合

D. 肌腱断端愈合

E. 肌肉断端愈合

我的答案:B:骨折愈合;正确答案:B:骨折愈合;

3.(单选题)纤维素样坏死不见于下列哪种病变

A. 类风湿关节炎

B. 系统性红斑狼疮

C. 缓进性高血压

D. 急进性高血压

E. 风湿病

我的答案:C:缓进性高血压;正确答案:C:缓进性高血压;

4.(单选题)腘动脉血栓形成致管腔闭塞后,可引起

A. 下肢湿性坏疽

B. 下肢气性坏疽

C. 下肢干酪样坏死

D. 下肢干性坏疽

E. 下肢皮下组织脂肪坏死

我的答案:D:下肢干性坏疽;正确答案:D:下肢干性坏疽;

5.(单选题)器官的再生速度主要取决于

A. 成纤维细胞数量

B. 局部血液供应情况

C. 处于分裂期的细胞数量

D. 局部炎症细胞数量

E. 单位时间内进入增殖状态的细胞数量

我的答案:E:单位时间内进入增殖状态的细胞数量;正确答案:E:单位时间内进入增殖状态的细胞数量;

6.(单选题)电镜下证实细胞凋亡的特征性改变是

A. 凋亡小体形成

B. 胞核裂解

C. 细胞皱缩

D. 染色质边集

E. 细胞器退变

我的答案:A:凋亡小体形成;正确答案:A:凋亡小体形成;

7.(单选题)纤维素样坏死物内不含有的成分是

A. 免疫球蛋

B. 以上都不是

C. 纤维蛋白

D. 类脂质

E. 崩解的胶原纤维

我的答案:D:类脂质;正确答案:D:类脂质;

8.(单选题)肉芽组织中,可促进伤口收缩的成分是

A. 平滑肌细胞

B. 巨噬细胞

C. 内皮细胞

D. 神经纤维

E. 肌成纤维细胞

我的答案:E:肌成纤维细胞;正确答案:E:肌成纤维细胞;

9.(单选题)与坏死细胞自溶密切相关的细胞器是

A. 高尔基复合体

B. 滑面内质网

C. 溶酶体

D. 线粒体

E. 粗面内质网

我的答案:C:溶酶体;正确答案:C:溶酶体;

10.(单选题)血中淀粉酶升高,可考虑为

A. 脑软化

B. 肾梗死

C. 胰腺坏死

D. 心肌梗死

E. 肝细胞坏死

我的答案:C:胰腺坏死;正确答案:C:胰腺坏死;

课后作业3

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)心力衰竭细胞是指

A. 左心衰时,慢性肺淤血时肺泡腔内的胞浆内有含铁血黄素的巨噬细胞

B. 吞噬黑色素的巨噬细胞

C. 吞噬脂质的巨噬细胞

D. 肺泡腔内吞噬粉尘的巨噬细胞

E. 含脂褐素的心肌细胞

我的答案:A:左心衰时,慢性肺淤血时肺泡腔内的胞浆内有含铁血黄素的巨噬细胞;正确答案:A:左心衰时,慢性肺淤血时肺泡腔内的胞浆内有含铁血黄素的巨噬细胞;

2.(单选题)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. 血栓栓塞

B. 气体栓塞

C. 脂肪栓塞

D. 羊水栓塞

E. 肿瘤细胞栓塞

我的答案:C:脂肪栓塞;正确答案:C:脂肪栓塞;

3.(单选题)槟榔肝可发展为

A. 淤血性肝硬化

B. 坏死后性肝硬化

C. 胆汁性肝硬化

D. 门脉性肝硬化

E. 色素性肝硬化

我的答案:A:淤血性肝硬化;正确答案:A:淤血性肝硬化;

4.(单选题)微血栓的主要成分是

A. 白蛋白

B. 白细胞

C. 纤维素

D. 红细胞

E. 血小板

我的答案:C:纤维素;正确答案:C:纤维素;

5.(单选题)淤血器官的大体病理特点是

A. 暗红色,体积增大,湿润,高温,功能增强

B. 鲜红色,体积减小,湿润,高温,功能增强

C. 暗红色,体积增大,湿润,低温,功能降低

D. 暗红色,体积减小,干燥,低温,功能增强

E. 鲜红色,体积增大,干燥,低温,功能减退

我的答案:C:暗红色,体积增大,湿润,低温,功能降低;正确答案:C:暗红色,体积增大,湿润,低温,功能降低;

6.(单选题)血栓形成最常见的原因是

A. 血流变快

B. 血流变慢

C. 血液凝固性增加

D. 血流中出现涡流

E. 心血管内皮细胞损伤

我的答案:E:心血管内皮细胞损伤;正确答案:E:心血管内皮细胞损伤;

7.(单选题)潜水员过快地从海底升到水面可发生

A. 肺气肿

B. 血栓栓塞

C. 氮气栓塞

D. 脂肪栓塞

E. 二氧化碳栓塞

我的答案:C:氮气栓塞;正确答案:C:氮气栓塞;

8.(单选题)下列哪项不是淤血的原因

A. 心力衰竭

B. 静脉腔被瘤栓阻塞

C. 静脉受压

D. 室壁瘤破裂

E. 静脉腔内血栓形成

我的答案:D:室壁瘤破裂;正确答案:D:室壁瘤破裂;

9.(单选题)混合血栓通常见于

A. 静脉血栓体部

B. 静脉血栓头部

C. 毛细血管内

D. 心瓣膜闭锁缘

E. 静脉血栓尾部

我的答案:A:静脉血栓体部;正确答案:A:静脉血栓体部;

10.(单选题)淤血是指

A. 静脉和毛细血管内血容量减少

B. 动脉内血容量增多

C. 血管系统内血流速度减慢

D. 动脉内血容量减少

E. 静脉和毛细血管内血容量增多

我的答案:E:静脉和毛细血管内血容量增多;正确答案:E:静脉和毛细血管内血容量增多;

课后作业4（病例讨论）

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)

女性，73岁,下楼梯时，不慎摔倒，股骨骨折。行手术内固定术时，突然呼吸困难，紫绀，血压下降，全身抽搐，昏迷，抢救无效死亡。尸体解剖，肺血管内最可能的发现是

A. 脂滴

B. 空气

C. 细菌

D. 血栓

E. 肿瘤细胞

我的答案:A:脂滴;正确答案:A:脂滴;

2.(单选题)

女，23岁，足月初产，无妊娠并发症。在阴道分娩过程中，突然呼吸困难，紫绀，血压下降，全身抽搐，昏迷，抢救无效死亡。尸体解剖，肺小动脉和毛细血管内最可能的发现是

A. 血栓

B. 脂滴

C. 角化上皮

D. 肿瘤细胞

E. 气泡

我的答案:C:角化上皮;正确答案:C:角化上皮;

3.(单选题)

患者男性，43岁，因腰部不适、闷胀入院。体检发现有一肿块位于右腹部，有波动感。超声检查肾脏体积增大，皮质变薄，实质内见大小不等液性暗区，左输尿管中段见一高亮度光斑，患者的肾脏最可能发生了什么病变

A. 肾脓肿

B. 肾积水

C. 肾脏肥大

D. 肾囊肿

E. 肾水肿

我的答案:B:肾积水;正确答案:B:肾积水;

4.(单选题)

一个风湿性心脏病左心房纤颤心衰患者，长期卧床休息，一天大便后突然感觉左腰部疼痛，去医院检查，尿液内有较多红细胞。请问患者左腰痛的原因最可能是

A. 肾淤血增大

B. 左肾盂肾炎

C. 左输尿管痉挛

D. 左肾盂和输尿管结石

E. 左肾梗死

我的答案:E:左肾梗死;正确答案:E:左肾梗死;

5.(单选题)

男性，25 岁。患急性糜烂性胃炎，经治疗痊愈后，原胃体黏膜糜烂处表现为

A. 表面腺体增厚

B. 正常胃黏膜

C. 瘢痕组织

D. 幽门腺化生

E. 肠上皮化生

我的答案:B:正常胃黏膜;正确答案:B:正常胃黏膜;

6.(单选题)

男，10岁，因皮肤大面积烧伤入院。住院期间创面感染，虽经股静脉多次输血、输液，终因多器官衰竭于住院50天死亡。尸体解剖见全身皮肤大部分为黑色干痂伴化脓，股静脉、肠系膜静脉、肝门静脉和脾静脉内均有血栓形成，双肺有多数暗红色小灶性实变区，其中有灰白色小脓肿，左肺下叶有一暗红色实变区，结合上述资料股静脉血栓形成的条件是

A. 血流缓慢

B. 血管内皮细胞损伤

C. 血液凝固性增高

D. 血流中出现涡流

E. 以上均有

我的答案:E:以上均有;正确答案:E:以上均有;

7.(单选题)

女性，58岁，患有原发性高血压高血脂多年，3天前早晨醒来后自觉头晕，并且右侧上下肢活动度差，症状逐渐加重，患者脑部病变最可能是

A. 脑肿瘤

B. 脑水肿

C. 脑动脉血栓形成

D. 脑动脉栓塞

E. 脑出血

我的答案:C:脑动脉血栓形成;正确答案:C:脑动脉血栓形成;

8.(单选题)

患者，20 岁，骨折愈合良好。5 年后骨折处骨组织病理变化表现为

A. 大量多核巨细胞

B. 正常骨组织

C. 大量新生毛细血管

D. 大量泡沫细胞

E. 大量成纤维细胞

我的答案:B:正常骨组织;正确答案:B:正常骨组织;

9.(单选题)

男性，70岁，下肢骨折7天，起床时突然死亡，尸体解剖时最可能的发现是

A. 肺动脉血栓栓塞

B. 弥漫性血管内凝血

C. 肺动脉血栓形成

D. 肺毛细血管血栓形成

E. 肺动脉脂肪栓塞

我的答案:A:肺动脉血栓栓塞;正确答案:A:肺动脉血栓栓塞;

10.(单选题)

一个患者数年前因胃消化性溃疡穿孔伴急性腹膜炎做胃大部切除，术后恢复良好。入院前半天因用力抬重物后突然腹痛，进行性加重求治。查体：腹胀、肠鸣活跃，疑为肠梗阻做剖腹探查。术中见约20cm长小肠发黑，蠕动消失，最可能的诊断是

A. 小肠液化性坏死

B. 小肠干性坏疽

C. 小肠脂肪坏死

D. 小肠干酪样坏死

E. 小肠湿性坏疽

我的答案:E:小肠湿性坏疽;正确答案:E:小肠湿性坏疽;

课后作业5

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)良性肿瘤与恶性肿瘤判定中,最有诊断意义的是

A. 生长速度

B. 生长方式

C. 对机体的影响

D. 出血与坏死

E. 肿瘤的异型性

我的答案:E:肿瘤的异型性;正确答案:E:肿瘤的异型性;

2.(单选题)下列叙述中,不属于肿瘤特点的是

A. 增生细胞不成熟

B. 增生细胞分化程度不一

C. 增生细胞具有异型性

D. 增生细胞具有多克隆性

E. 增生细胞基因异常

我的答案:D:增生细胞具有多克隆性;正确答案:D:增生细胞具有多克隆性;

3.(单选题)肿瘤异型性是指

A. 肿瘤细胞在空间排列方式上与相应正常组织的差异

B. 肿瘤的组织结构与相应正常组织的差异

C. 肿瘤的细胞形态与相应正常组织的差异

D. 以上都不是

E. 肿瘤的细胞形态和组织结构与相应正常组织的差异

我的答案:E: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:E:肿瘤的细胞形态和组织结构与相应正常组织的差异;

4.(单选题)肿瘤实质是指

A. 肿瘤内血管

B. 肿瘤内神经组织

C. 肿瘤组织内的肿瘤细胞

D. 肿瘤内淋巴管

E. 肿瘤内结缔组织

我的答案:C:肿瘤组织内的肿瘤细胞;正确答案:C:肿瘤组织内的肿瘤细胞;

5.(单选题)不符合肿瘤的描述是

A. 肿瘤可发生于各个年龄段

B. 良性肿瘤对机体无害

C. 早期发现、早期诊断、早期治疗在肿瘤防治中具有重要意义

D. 肿瘤是基因病

E. 癌症”泛指所有恶性肿瘤

我的答案:B:良性肿瘤对机体无害;正确答案:B:良性肿瘤对机体无害;

6.(单选题)肿瘤的异质性是指

A. 肿瘤细胞起源于不同的细胞亚群

B. 肿瘤细胞形成具有不同的生长侵袭特性的亚群

C. 肿瘤细胞核染色深浅不ー

D. 肿瘤细胞的在空间排列方式上的不同

E. 肿瘤细胞的大小不一

我的答案:B:肿瘤细胞形成具有不同的生长侵袭特性的亚群;正确答案:B:肿瘤细胞形成具有不同的生长侵袭特性的亚群;

7.(单选题)肿瘤的特性取决于

A. 肿瘤的生长方式

B. 肿瘤的实质

C. 肿瘤的生长部位

D. 肿瘤的间质

E. 肿瘤的生长速度

我的答案:B:肿瘤的实质;正确答案:B:肿瘤的实质;

8.(单选题)下列属良性肿瘤的为

A. 神经鞘瘤

B. 黑色素瘤

C. 肾母细胞瘤

D. 淋巴瘤

E. 精原细胞瘤

我的答案:A:神经鞘瘤;正确答案:A:神经鞘瘤;

9.(单选题)肿瘤细胞的分化程度高指的是

A. 与起源组织相似

B. 高度恶性的肿瘤

C. 有较大的异型性

D. 不容易引起器官的阻塞和破坏

E. 肿瘤周围有较多的淋巴细胞浸润

我的答案:A:与起源组织相似;正确答案:A:与起源组织相似;

10.(单选题)肿瘤性增殖与非肿瘤性增殖的根本区别为

A. 有肿块形成

B. 有核分裂象

C. 生长快

D. 细胞增殖呈现不可逆的自主性生长

E. 血管及纤维组织增生

我的答案:D:细胞增殖呈现不可逆的自主性生长;正确答案:D:细胞增殖呈现不可逆的自主性生长;

课后作业6

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)在恶性肿瘤异型性中最主要的表现为

A. 肿瘤细胞体积的变化

B. 肿瘤组织结构的变化

C. 肿瘤细胞胞质的变化

D. 肿瘤细胞核的变化

E. 肿瘤细胞形态的变化

我的答案:D:肿瘤细胞核的变化;正确答案:D:肿瘤细胞核的变化;

2.(单选题)下列哪项是判断良恶性肿瘤的主要组织学特征

A. 肿瘤细胞核的异型性

B. 肿瘤细胞的多形性

C. 肿瘤细胞排列紊乱

D. 上皮细胞层次增多

E. 肿瘤细胞质嗜碱性

我的答案:A:肿瘤细胞核的异型性;正确答案:A:肿瘤细胞核的异型性;

3.(单选题)下列哪种肿瘤是恶性肿瘤

A. 多形性腺瘤

B. 精原细胞瘤

C. 畸胎瘤

D. 错构瘤

E. 纤维腺瘤

我的答案:B:精原细胞瘤;正确答案:B:精原细胞瘤;

4.(单选题)肿瘤分期指

A. 肿瘤的生长范围和扩散程度

B. 肿瘤的恶性程度

C. 肿瘤细胞的浸润及转移能力

D. 肿瘤细胞的分化程度

E. 肿瘤细胞核分裂象的多少

我的答案:A:肿瘤的生长范围和扩散程度;正确答案:A:肿瘤的生长范围和扩散程度;

5.(单选题)关于良性肿瘤对机体的影响,错误的是

A. 可引起内分泌紊乱

B. 可发生转移

C. 可发生癌变

D. 可发生出血囊性变

E. 可压迫周围组织

我的答案:B:可发生转移;正确答案:B:可发生转移;

6.(单选题)下列符合肿瘤防治现状的叙述为

A. 大多数中晚期癌的治疗效果满意

B. 早期发现、早期诊断、早期治疗具有重要意义

C. 恶性肿瘤早期症状明显

D. 环境致癌因素仍不被重视

E. 公民对癌的防治意识不强

我的答案:B:早期发现、早期诊断、早期治疗具有重要意义;正确答案:B:早期发现、早期诊断、早期治疗具有重要意义;

7.(单选题)目前诊断肿瘤最可靠的方法为

A. 活体组织检查法

B. CT检查法

C. X线检查法

D. 细胞学检查法

E. MR检查法

我的答案:A:活体组织检查法;正确答案:A:活体组织检查法;

8.(单选题)诊断恶性肿瘤的主要的形态学依据为

A. 肿瘤浸润周围组织

B. 肿瘤细胞核的异型性

C. 肿瘤细胞胞质嗜碱性

D. 肿瘤出血坏死

E. 肿瘤组织结构紊乱

我的答案:B:肿瘤细胞核的异型性;正确答案:B:肿瘤细胞核的异型性;

9.(单选题)下列哪项属于真性肿瘤

A. 结核瘤

B. 动脉瘤

C. 畸胎瘤

D. 室壁瘤

E. 炎性假瘤

我的答案:C:畸胎瘤;正确答案:C:畸胎瘤;

10.(单选题)交界性肿瘤是指

A. 组织形态和生物学行为呈低度恶性的肿瘤

B. 同时具有鳞癌和腺癌两种成分的肿瘤

C. 同时具有癌和肉瘤两种成分的肿瘤

D. 组织形态和生物学行为介于良性与恶性肿瘤之间的肿瘤

E. 发生于表皮和真皮交界处的肿瘤

我的答案:D:组织形态和生物学行为介于良性与恶性肿瘤之间的肿瘤;正确答案:D:组织形态和生物学行为介于良性与恶性肿瘤之间的肿瘤;

课后作业7

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=30359496&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

90分

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)与动脉粥样硬化发病关系最为密切的是

A. HDL

B. LDL

C. TG

D. HDL-C

E. VLDL

我的答案:B:LDL;正确答案:B:LDL;

2.(单选题)冠状动脉粥样硬化最常累及的冠状动脉分支是

A. 右旋支动脉

B. 左前降支动脉

C. 左旋支动脉

D. 右主干动脉

E. 左主干动脉

我的答案:B:左前降支动脉;正确答案:B:左前降支动脉;

3.(单选题)动脉粥样硬化时,下述哪种病变不出现

A. 病变严重处可出现中膜平滑肌萎缩和弹力板断裂

B. 动脉内膜胶原纤维增多和玻璃样变

C. 动脉内膜脂质浸润,形成脂纹

D. 病变部位发生纤维素样坏死

E. 粥样斑块内可发生钙化

我的答案:D:病变部位发生纤维素样坏死;正确答案:D:病变部位发生纤维素样坏死;

4.(单选题)冠状动脉粥样硬化病变

A. 多发生于血管的心肌侧,呈新月形,使管腔呈对称性狭窄

B. 多发生于血管的游离侧,呈新月形,使管腔呈偏心性狭窄

C. 初期就累及血管的整个管腔,呈满月形,但管腔狭窄不严重

D. 初期就累及血管的整个管腔,呈满月形,使管腔严重狭窄

E. 多发生于血管的心肌侧,呈新月形,使管腔呈偏心性狭窄

我的答案:E:多发生于血管的心肌侧,呈新月形,使管腔呈偏心性狭窄;正确答案:E:多发生于血管的心肌侧,呈新月形,使管腔呈偏心性狭窄;

5.(单选题)有一中年妇女,患高血压,心前区不适感,与其夫吵架后,吃完午饭,上床午休,出现头痛晕厥,急送医院途中死亡,家属拒绝解剖,引起死亡的可能病变是

A. 心肌梗死

B. 胰腺炎

C. 心力衰竭

D. 服毒

E. 脑出血

我的答案:A:心肌梗死;正确答案:E:脑出血;

0分

6.(单选题)关于原发性高血压的叙述下列哪项是不正确的

A. 常引起下肢坏疽

B. 可导致心力衰竭

C. 脑出血为常见致死原因

D. 常引起左心肥大

E. 可引起细动脉硬化性固缩肾

我的答案:A:常引起下肢坏疽;正确答案:A:常引起下肢坏疽;

7.(单选题)恶性原发性高血压的病变特点是

A. 细动脉纤维素样坏死

B. 坏死性细动脉炎和增生性小动脉硬化

C. 小动脉、细动脉痉挛

D. 坏死性小动脉炎和动脉硬化

E. 细动脉壁淀粉样坏死

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

8.(单选题)高血压脑出血常见的血管是

A. 基底动脉

B. 大脑前动脉

C. 脊髓前动脉

D. 豆纹动脉

E. 小脑小动脉

我的答案:D:豆纹动脉;正确答案:D:豆纹动脉;

9.(单选题)一般认为风湿病的发生与

A. 溶血性链球菌感染有关

B. 真菌感染有关

C. 肺炎双球菌感染有关

D. 病毒感染有关

E. 草绿色链球菌感染有关

我的答案:A:溶血性链球菌感染有关;正确答案:A:溶血性链球菌感染有关;

10.(单选题)下列关于风湿病的叙述中,不正确的提法是

A. 风湿性关节炎常可导致关节畸形

B. 皮下结节和环形红斑有助于临床早期诊断

C. 发病与溶血性链球菌感染有关

D. 属于变态反应性疾病

E. 以心脏受累的后果最严重

我的答案:A:风湿性关节炎常可导致关节畸形;正确答案:A:风湿性关节炎常可导致关节畸形;

课后作业8

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=30454217&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)腺泡周围型肺气肿的病理表现是

A. 呼吸性细支气管、肺泡管和肺泡囊均扩张

B. 呼吸性细支气管扩张，周围肺泡扩张不明显

C. 呼吸性细支气管不扩张，其周围的肺泡扩张

D. 肺泡间隔内出现成串小气泡

我的答案:C:呼吸性细支气管不扩张，其周围的肺泡扩张;正确答案:C:呼吸性细支气管不扩张，其周围的肺泡扩张;

2.(单选题)下列关于大叶性肺炎的描述错误的是

A. 由病毒感染引起

B. 病变多从肺泡开始

C. 炎症不破坏肺泡壁结构

D. 患者常胸痛及咳铁锈色痰

E. 属纤维素渗出为主的炎症

我的答案:A:由病毒感染引起;正确答案:A:由病毒感染引起;

3.(单选题)

肺气肿最常见的病因是

A. 硅肺

B. 大叶性肺炎

C. 支气管扩张症

D. 慢性支气管炎

E. 支气管哮喘

我的答案:D:慢性支气管炎;正确答案:D:慢性支气管炎;

4.(单选题)

肺组织切片检查，光镜下见细支气管上皮脱落，腔内及周围肺泡腔内亦有多少不等的脓性渗出物，应诊断为

A. 慢性肺淤血

B. 小叶性肺炎

C. 大叶性肺炎溶解消散期

D. 肺结核变质渗出期

E. 大叶性肺炎红色肝样变期

我的答案:B:小叶性肺炎;正确答案:B:小叶性肺炎;

5.(单选题)慢性阻塞性肺疾病不包括( )

A. 支气管扩张症

B. 肺气肿

C. 支气管哮喘

D. 支气管肺炎

E. 慢性支气管炎

我的答案:D:支气管肺炎;正确答案:D:支气管肺炎;

6.(单选题)关于硅肺的描述错误的是（）

A. 脱离硅尘作业环境后，病变会慢慢停止发展

B. 基本病变是形成硅结节和肺组织弥漫性纤维化

C. 常见并发症是肺结核

D. 致病原因是游离二氧化硅

E. 硅尘对巨噬细胞的毒性效应是硅肺发生的重要环节

我的答案:A:脱离硅尘作业环境后，病变会慢慢停止发展;正确答案:A:脱离硅尘作业环境后，病变会慢慢停止发展;

7.(单选题)慢性支气管炎患者发生慢性阻塞性肺气肿的病变基础是

A. 支气管平滑肌萎缩

B. 支气管上皮细胞变性坏死

C. 细支气管炎及细支气管周围炎

D. 支气管腺体增生、肥大

E. 支气管软骨萎缩、纤维化

我的答案:C:细支气管炎及细支气管周围炎;正确答案:C:细支气管炎及细支气管周围炎;

8.(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. 纤维素和红细胞

C. 浆液和中性粒细胞

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;

9.(单选题)符合硅肺特点的是

A. 吸入的二氧化硅尘粒越大，密度越高，致病力越强

B. 硅肺性空洞是一定是合并结核病的结果

C. 离开硅尘作业环境，病变可停止发展

D. 早期硅结节是一种肉芽肿性病变

E. 早期病变发生于两肺上叶和背侧

我的答案:D:早期硅结节是一种肉芽肿性病变;正确答案:D:早期硅结节是一种肉芽肿性病变;

10.(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. 大多预后较大叶性肺炎差

C. 病灶散在/灶状分布

D. 常为许多疾病的并发症

E. 致病力较强的肺炎球菌是其常见致病菌

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

课后作业9（病例讨论）

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=30790772&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)

患者，男性，60岁，胸痛、咳嗽、咳痰、咳血3个月，胸片见右上肺周边一直径为4cm结节状阴影，边缘毛刺状。应首先考虑

A. 肺肉质变

B. 团块状矽结节

C. 肺脓肿

D. 肺结核球

E. 周围型肺癌

我的答案:E:周围型肺癌;正确答案:E:周围型肺癌;

2.(单选题)

患者，女，41岁，右乳腺乳头外上方皮下扪及一肿块，有局部压痛，不可推动。此时需要做以下哪项检查来进一步明确诊断

A. MRI

B. CT

C. 肿瘤标记物筛查

D. 穿刺活组织检查

E. PET扫描

我的答案:D:穿刺活组织检查;正确答案:D:穿刺活组织检查;

3.(单选题)

患者，女，55岁，宫颈见一菜花状肿物，病理检查见肿瘤细胞似鳞状上皮，肿瘤组织突破基底膜，可见细胞间桥及角化珠形成。最可能的病理诊断是

A.

高分化鳞状细胞癌

B. 原位癌

C. 腺鳞癌

D. 宫颈腺癌

E.

鳞状上皮乳头状瘤

我的答案:A:高分化鳞状细胞癌 ;正确答案:A:高分化鳞状细胞癌 ;

4.(单选题)

患者，男性，45岁，装卸工，诊断为硅肺，以下哪项是其肺组织的特点

A. 肺弥漫性纤维化

B. 肺淤血

C. 肺梗死

D. 肺褐色硬化

E. 肺肉质变

我的答案:A:肺弥漫性纤维化;正确答案:A:肺弥漫性纤维化;

5.(单选题)

患者，男，60岁。高血压、蛋白尿多年。近日有多尿、夜尿、牙龈出血症状，无脓尿、菌尿。死后，肾脏肉眼观可能为

A. 大红肾

B. 蚤咬肾

C. 多发性肾硬化

D. 大白肾

E. 颗粒性固缩肾

我的答案:E:颗粒性固缩肾;正确答案:E:颗粒性固缩肾;

6.(单选题)

患者，女性，30岁，右上腹隐痛不适1年，体检发现肝脏包块1个月入院。CT示肝左外叶上段均匀低密度影，直径5cm，边界清楚，增强后早期可见病灶周边呈片状、结节状强化。术中剖视见肿块呈暗红色结节状，无被膜，挤压有较多血液流出。镜下见肿瘤内多数大小不等的扩张囊腔，呈海绵状，囊壁有内皮细胞衬附，细胞形态温和，无明显异型性。最可能的病理诊断是

A. 肝母细胞瘤

B. 肝细胞癌

C. 淋巴管瘤

D. 肝腺瘤

E. 肝血管瘤

我的答案:E:肝血管瘤;正确答案:E:肝血管瘤;

7.(单选题)

患者，男性，29岁，骤起畏寒、高热寒战、胸痛、咳嗽、咳铁锈色痰，最有可能的诊断是

A. 大叶性肺炎

B. 病毒性肺炎

C. 军团菌性肺炎

D. 小叶性肺炎

E. 支原体性肺炎

我的答案:A:大叶性肺炎;正确答案:A:大叶性肺炎;

8.(单选题)

患者，男，67岁，肺部肿瘤手术后，切除物为一灰白色质地较硬肿块，5cm×4cm×3cm，镜下见癌细胞呈巢状分布，角化珠明显，可见细胞间桥。应诊断为肺

A. 类癌

B. 小细胞癌

C. 大细胞癌

D. 腺癌

E. 鳞癌

我的答案:E:鳞癌;正确答案:E:鳞癌;

9.(单选题)

患者，男，16岁，股骨下端见一肿物，X线检查表现为日光放射状阴影。肿物切面灰红色、鱼肉状，破坏骨髓腔伴出血、坏死，首先考虑的是

A. 纤维肉瘤

B. 骨肉瘤

C. 横纹肌肉瘤

D. 脂肪瘤

E. 软骨肉瘤

我的答案:B:骨肉瘤;正确答案:B:骨肉瘤;

10.(单选题)

男，78岁，死后尸检见心脏增大，重450g，左心室壁增厚至2.0cm，左心室乳头肌和肉柱明显增粗，心腔扩张，心肌未见瘢痕及坏死。该患者生前所患的疾病最可能是

A.

冠状动脉粥样硬化性心脏病

B.

肺源性心脏病

C. 高血压性心脏病

D.

成人呼吸窘迫综合症

E.

风湿性心脏病

我的答案:C:高血压性心脏病;正确答案:C:高血压性心脏病;

课后作业10

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=30936884&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)男性,50岁,慢性肝炎30年。现临床考虑为门脉性肝硬化,其病变特点是( )

A. 结节大小不等,纤维间隔厚薄不均

B. 纤维组织沿门静脉分支大量增生

C. 小叶中心纤维化

D. 结节大小相仿,纤维间隔薄而均匀

E. 肝呈深绿色

我的答案:D:结节大小相仿,纤维间隔薄而均匀;正确答案:D:结节大小相仿,纤维间隔薄而均匀;

2.(单选题)下列哪型肝炎的肝重量减轻最明显( )

A. 急性普通型肝炎

B. 急性重型肝炎

C. 重度慢性肝炎

D. 亚急性重型肝炎

E. 轻度慢性肝炎

我的答案:B:急性重型肝炎;正确答案:B:急性重型肝炎;

3.(单选题)下列哪个不是经典型霍奇金淋巴瘤（ ）

A. 结节性淋巴细胞为主型霍奇金淋巴瘤

B. 淋巴细胞消减型霍奇金淋巴瘤

C. 富于淋巴细胞型霍奇金淋巴瘤

D. 混合细胞型霍奇金淋巴瘤

E. 结节硬化型霍奇金淋巴瘤

我的答案:A:结节性淋巴细胞为主型霍奇金淋巴瘤;正确答案:A:结节性淋巴细胞为主型霍奇金淋巴瘤;

4.(单选题)男，45岁。左颈部淋巴结进行性肿大3个月。淋巴结结活检病理结果示弥漫性大B细胞淋巴瘤。最可能出现的细胞免疫表型是

A.CD20+

B.CD3+

C.CD34+

D.CD10+

E.CD5+

我的答案:A:CD20+;正确答案:A:CD20+;

知识点：

5.(单选题)关于淋巴结反应性增生的叙述,下列哪项不正确

A. 淋巴结反应性增生时其淋巴结结构被破坏

B. 是淋巴结最常见的病变

C. 各种损伤刺激引起淋巴结内淋巴细胞和组织细胞反应性增生

D. 类风湿性关节炎病人的淋巴结以淋巴滤泡增生为主

E. 也称为非特异性淋巴结炎

我的答案:A:淋巴结反应性增生时其淋巴结结构被破坏;正确答案:A:淋巴结反应性增生时其淋巴结结构被破坏;

6.(单选题)下列关于淋巴瘤的描述，错误的是

A.分为霍奇金淋巴瘤和非霍奇金淋巴瘤

B.原发部位为淋巴结和结外淋巴组织

C.属于恶性肿瘤

D.淋巴结体积增大

E.患者淋巴结肿大部位疼痛明显

我的答案:E:患者淋巴结肿大部位疼痛明显;正确答案:E:患者淋巴结肿大部位疼痛明显;

知识点：

7.(单选题)下列关于胃溃疡的描述，错误的是

A. 出血是胃溃疡最常见的并发症

B. 瘢痕底部可见增殖性动脉内膜炎

C. 较十二指肠溃疡比较，胃溃疡不易癌变

D. 与幽门螺旋杆菌感染有关

E. 溃疡多为单个，直径多在2cm以内

我的答案:C:较十二指肠溃疡比较，胃溃疡不易癌变;正确答案:C:较十二指肠溃疡比较，胃溃疡不易癌变;

8.(单选题)某男，12岁，右颈部淋巴结肿大半年，消炎治疗无效，活检见淋巴结结构破坏，为瘤细胞占据，瘤细胞中等大小，形态较一致，弥漫分布，正确的诊断为

A.燕麦细胞癌

B.组织细胞淋巴瘤

C.霍奇金淋巴瘤

D.白血病

E.非霍奇金淋巴瘤

我的答案:E:非霍奇金淋巴瘤;正确答案:E:非霍奇金淋巴瘤;

9.(单选题)有多量陷窝细胞出现的霍奇金淋巴瘤亚型是( )

A. 混合细胞型

B. 结节性淋巴细胞为主型

C. 结节硬化型

D. 淋巴细胞为主型

E. 淋巴细胞消减型

我的答案:C:结节硬化型;正确答案:C:结节硬化型;

10.(单选题)肝硬化时,不是由肝功能障碍导致的是( )

A. 黄疸

B. 胃底食管静脉曲张

C. 男性乳腺发育

D. 蜘蛛痣

E. 肝性脑病

我的答案:B:胃底食管静脉曲张;正确答案:B:胃底食管静脉曲张;

课后作业11

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=30937763&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)肾盂肾炎的一般病变特点不包括

A. 早期就有肾小球累及

B. 病变可见大量中性粒细胞渗出

C. 由细菌感染引起

D. 病变主要在肾间质

E. 女性多见

我的答案:A:早期就有肾小球累及;正确答案:A:早期就有肾小球累及;

2.(单选题)

患者，男，40岁，有肾炎病史近十年。近年来症状加重，少尿、夜尿贫血，此时肾小球最可能出现（ ）

A.肾小球毛细血管壁增厚

B.

部分纤维化、玻璃样变

C.肾小球系膜细胞增生

D.弥漫性肾小球内皮细胞增生

E.弥漫性血管内凝血

我的答案:B:部分纤维化、玻璃样变 ;正确答案:B:部分纤维化、玻璃样变 ;

3.(单选题)脂性肾病的病理学特点是()

A. 内皮细胞增生

B. 肾球囊脏层上皮细胞足突消失

C. 嗜银染色显示毛细血管基底膜上形成许多钉状突起

D. 系膜基底膜增生

E. 系膜细胞增生

我的答案:B:肾球囊脏层上皮细胞足突消失;正确答案:B:肾球囊脏层上皮细胞足突消失;

4.(单选题)新月体性肾小球肾炎的主要病变是( )

A. 中性粒细胞渗出于肾球囊内

B. 毛细血管壁玻璃样变性

C. 肾球囊壁层上皮细胞增生伴单核细胞浸润

D. 血管内皮细胞坏死

E. 单核细胞渗出于肾球囊内

我的答案:C:肾球囊壁层上皮细胞增生伴单核细胞浸润;正确答案:C:肾球囊壁层上皮细胞增生伴单核细胞浸润;

5.(单选题)

患者，男，60岁。高血压、蛋白尿多年。近日有多尿、夜尿、牙龈出血症状，无脓尿、菌尿。死后，肾脏肉眼观可能为

A. 大白肾

B. 多发性肾硬化

C. 大红肾

D. 蚤咬肾

E. 颗粒性固缩肾

我的答案:E:颗粒性固缩肾;正确答案:E:颗粒性固缩肾;

6.(单选题)慢性硬化性肾小球肾炎的尿液变化是()

A. 少尿、无尿

B. 管型尿

C. 多尿、夜尿

D. 血尿

E. 蛋白尿

我的答案:C:多尿、夜尿;正确答案:C:多尿、夜尿;

7.(单选题)急性弥漫性增生性肾小球肾炎最主要的病变特点是( )  
(5.0)

A. 肾小球毛细血管内血栓形成及基底膜增厚

B. 肾小球系膜细胞和毛细血管内皮细胞增生

C. 肾小球内淋巴细胞浸润

D. 肾小球脏层上皮细胞增生

E. 肾球囊壁层上皮细胞增生

我的答案:B:肾小球系膜细胞和毛细血管内皮细胞增生;正确答案:B:肾小球系膜细胞和毛细血管内皮细胞增生;

8.(单选题)电镜观察，肾小球毛细血管壁外侧和肾球囊脏层细胞下有驼峰状电子致密物沉积，下列最可能的诊断是

A. 急性新月体性肾小球肾炎

B. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎

C. 膜性肾小球病

D. 慢性肾小球肾炎

E. 微小病变性肾小球病

我的答案:B:急性弥漫性增生性肾小球肾炎;正确答案:B:急性弥漫性增生性肾小球肾炎;

知识点：

9.(单选题)下列肾小球肾炎临床上常不表现为肾病综合征的是

A. IgA肾病

B. 膜性增生性肾小球肾炎

C. 微小病变性肾小球肾炎

D. 膜性肾小球肾炎

E. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎

我的答案:E:急性弥漫性增生性肾小球肾炎;正确答案:E:急性弥漫性增生性肾小球肾炎;

10.(单选题)对于原发性肾小球肾炎,描述正确的是( )  
(5.0)

A. 是病毒引起的炎症

B. 是细菌感染引起的化脓性炎

C. 由免疫机制引起,多属于变态反应性疾病

D. 以肉芽肿形成为特点的一组特殊类型炎症

E. 由多种病原微生物引起的非特异性炎症

我的答案:C:由免疫机制引起,多属于变态反应性疾病;正确答案:C:由免疫机制引起,多属于变态反应性疾病;

23-24秋季病理课后作业12（病例讨论）

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=31371304&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)患者男性，38岁，面部及下肢水肿2月余，尿液检查蛋白(+++)，肾穿刺组织光镜观察肾小球体积增大，肾小球毛细血管基底膜弥漫性增厚。此例患者肾脏呈

A. 颗粒性固缩肾

B. 大红肾

C. 大白肾

D. 蚤咬肾

E. 瘢痕固缩肾

我的答案:C:大白肾;正确答案:C:大白肾;

2.(单选题)患者，女，55岁，患乳腺癌。检查见同侧腋窝淋巴结肿大、质硬、无疼痛，应首先考虑为( )

A. 淋巴结结核

B. 淋巴结原发肿瘤

C. 淋巴结反应性增生

D. 淋巴结内有肿瘤转移

E. 淋巴结急性炎症

我的答案:D:淋巴结内有肿瘤转移;正确答案:D:淋巴结内有肿瘤转移;

3.(单选题)患者，女，18岁。因左乳腺外上象限摸到一肿块入院。肿块直径约2厘米，可活动。该患者最可能的诊断是

A. 乳腺囊肿

B. 乳腺浸润性导管癌

C. 乳腺纤维腺瘤

D.

乳腺小叶原位癌

E. 乳腺增生症

我的答案:C:乳腺纤维腺瘤;正确答案:C:乳腺纤维腺瘤;

4.(单选题)患者，男性，10岁，以发热、咽痛20天，肉眼血尿1天”为主诉人院。入院查体:血压150/95mmHg，双眼脸水肿，实验室检查:尿常规:蛋白质(++)，红细胞(+++)，生化:白蛋白37.2g/L，肌酐140μmol/L，临床首先考虑该患者的肾小球疾病是

A. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎

B. 新月体性肾小球肾炎

C. 微小病变肾小球病

D. 膜性肾病

E. 膜增生性肾小球肾炎

我的答案:A:急性弥漫性增生性肾小球肾炎;正确答案:A:急性弥漫性增生性肾小球肾炎;

5.(单选题)患者，男，40岁，有肾炎病史近十年。近年来症状加重，夜尿、贫血，此时肾小球最可能出现()

A. 部分纤维化、玻璃样变

B. 弥漫性肾小球内皮细胞增生

C. 弥漫性血管内凝血

D. 肾小球系膜细胞增生

E. 肾小球毛细血管壁增厚

我的答案:A:部分纤维化、玻璃样变;正确答案:A:部分纤维化、玻璃样变;

6.(单选题)患者，男性，23岁，以肉眼血尿2天，咯血1天”为主诉人院，2天前无明显诱因出现肉眼血尿，伴有尿量减少，同时出现恶心、呕吐，1天前出现咯血。入院查体:血压180/120 mmHg，双下肢轻度水肿，实验室检查:尿常规:蛋白质(++)，红细胞(+++)，血抗GBM抗体(+)，生化:白蛋白30.5g/L，肌酐394μmol/L，胸部CT示:两肺纹理稀疏，可见对称分布的多发斑片状密度增高影，边界较清晰，该患者最可能的临床诊断是

A. Goodpasture综合征

B. 隐匿性肾炎

C. 肾病综合征

D. 急性肾炎综合征

E. 慢性肾炎综合征

我的答案:A:Goodpasture综合征;正确答案:A:Goodpasture综合征;

7.(单选题)女,24岁,半年前刮宫诊断为葡萄胎,近10天来出现咳嗽咯血,胸透发现双肺有团块状阴影,血清HCG升高,肺穿刺活检可见异型性显著的两种滋养层细胞,无间质,无绒毛结构,该患者应该诊断为

A. 绒毛膜癌肺转移

B. 肺小细胞癌

C. 肺鳞状细胞癌

D. 恶性葡萄胎肺转移

E. 肺腺癌

我的答案:A:绒毛膜癌肺转移;正确答案:A:绒毛膜癌肺转移;

8.(单选题)女性，56岁，自我检查时扪及右乳房无痛性肿块1月，肿块粗针穿刺病理活检的组织学特征为细胞异型性明显，异型细胞呈大片状分布，可见异型细胞排列成腺管状结构，腺管内细胞层次增多。该患者最可能的病理诊断是()

A. 乳腺导管内癌

B. 乳腺纤维腺瘤

C. 乳腺浸润性导管癌

D. 乳腺粉刺癌

E. 乳腺小叶癌

我的答案:C:乳腺浸润性导管癌;正确答案:C:乳腺浸润性导管癌;

9.(单选题)女,24岁,半年前刮宫诊断为葡萄胎,近10天来出现咳嗽咯血,胸透发现双肺有团块状阴影,血清HCG升高,肺穿刺活检可见异型性显著的两种滋养层细胞,无间质,无绒毛结构,该患者应该诊断为( )

A. 绒毛膜癌肺转移

B. 肺小细胞癌

C. 肺鳞状细胞癌

D. 恶性葡萄胎肺转移

E. 肺腺癌

我的答案:A:绒毛膜癌肺转移;正确答案:A:绒毛膜癌肺转移;

10.(单选题)患者，男性，65岁，右颈单一无痛性淋巴结肿大为2.5cm×3.0cm，活动欠佳。活体组织检查发现包膜完整，无出血及坏死。镜下见其结构已破坏，肿瘤组织弥漫性增生，其中背景细胞丰富，可见小淋巴细胞、嗜酸性粒细胞、浆细胞等，可见一定量的镜影细胞。该病最可能的诊断是

A. 慢性反应性淋巴结炎

B. 淋巴结转移性癌

C. 非霍奇金淋巴瘤

D. 霍奇金淋巴瘤

E. 猫爪病

我的答案:D:霍奇金淋巴瘤;正确答案:D:霍奇金淋巴瘤;

课后作业13

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=31213793&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

一. 单选题（共10题）

1.(单选题)30岁女性,过去4个月有明显颈部肿胀,体格检查发现弥漫性甲状腺肿大,无触痛,  
TSH0.2mU/L,行甲状腺次全切,镜下可见滤泡上皮增生呈高柱状,有的呈乳头样增  
生,并有小滤泡形成,最可能是以下哪种诊断()

A. 乳头状癌

B. Graves病

C. 亚急性肉芽肿性甲状腺炎

D. 桥本甲状腺炎

E. 结节性甲状腺肿

我的答案:B:Graves病;正确答案:B:Graves病;

2.(单选题)女,24岁,半年前刮宫诊断为葡萄胎,近10天来出现咳嗽咯血,胸透发现双肺有团块状阴影,血清HCG升高,肺穿刺活检可见异型性显著的两种滋养层细胞,无间质,无绒毛结构,该患者应该诊断为

A. 恶性葡萄胎肺转移

B. 肺鳞状细胞癌

C. 肺腺癌

D. 肺小细胞癌

E. 绒毛膜癌肺转移

我的答案:E:绒毛膜癌肺转移;正确答案:E:绒毛膜癌肺转移;

3.(单选题)下列关于流行性脑脊髓膜炎的叙述哪一项是错误的()

A. 脑膜刺激征

B. 绝不累及脑实质

C. 脓性脑脊液

D. 皮肤的瘀点和瘀斑

E. 颅内压升高症状

我的答案:B:绝不累及脑实质;正确答案:B:绝不累及脑实质;

4.(单选题)7岁男孩因发热、头痛、呕吐4天，嗜睡、抽搐2天”入院。送检脑脊液及血清，乙脑病毒IgM抗体为阳性，确诊为流行性乙型脑炎。患儿抢救无效死亡，之后行尸体解剖，大脑皮质可见多个帽针头样大小的坏死灶，该病变为

A.变质性炎

B.增生性炎

C.渗出性炎

D.脓肿

E.化脓性炎

我的答案:A:变质性炎;正确答案:A:变质性炎;

5.(单选题)关于单纯性甲状腺肿的叙述,下列错误的是

A. 发病与机体碘缺乏有关

B. 甲状腺晩期呈结节状肿大

C. 病变性质属良性肿瘤

D. 常呈一定的地区性分布

E. 一般不伴有功能亢进或功能低下

我的答案:C:病变性质属良性肿瘤;正确答案:C:病变性质属良性肿瘤;

6.(单选题)一例甲状腺肿瘤,呈浸润性生长。镜下见癌细胞呈乳头状排列,细胞核呈毛玻璃状,核重叠,核沟明显。应诊断为( )

A. 滤泡状癌

B. 未分化癌

C. 髓样癌

D. 甲状腺腺瘤

E. 乳头状癌

我的答案:E:乳头状癌;正确答案:E:乳头状癌;

7.(单选题)子宫颈糜烂是指病变处

A. 鳞状上皮取代柱状上皮

B. 鳞状上皮坏死

C. 柱状上皮取代鳞状上皮

D. 鳞状上皮异型增生

E. 鳞状上皮脱落

我的答案:C:柱状上皮取代鳞状上皮;正确答案:C:柱状上皮取代鳞状上皮;

8.(单选题)不符合葡萄胎的是( )

A. 子宫增大超出正常妊娠月份

B. 绒毛间质血管消失

C. 绒毛常侵犯子宫壁深肌层

D. 胎盘绒毛高度水肿

E. 滋养层细胞增生

我的答案:C:绒毛常侵犯子宫壁深肌层;正确答案:C:绒毛常侵犯子宫壁深肌层;

9.(单选题)关于子宫颈癌的叙述,错误的是

A. 发病与HPV感染有关

B. 可来源于移行带鳞状上皮

C. 早期即可发生血道转移

D. 腺癌与鳞癌的肉眼观无明显区别

E. 组织学上大多为鳞癌

我的答案:C:早期即可发生血道转移;正确答案:C:早期即可发生血道转移;

10.(单选题)下列不属于绒毛膜癌病理特征的是( )

A. 无血管

B. 出血坏死明显

C. 绒毛高度水肿

D. 无间质

E. 肿瘤细胞高度异型

我的答案:C:绒毛高度水肿;正确答案:C:绒毛高度水肿;

23-24秋季病理课后作业14（病例讨论）

[智能分析](https://stat2-ans.chaoxing.com/study-knowledge/ans?courseid=235982869&cpi=207358539&clazzid=79839318&ut=s&relationId=31588471&type=2" \t "https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mooc2/work/_blank)

一. 单选题（共10题，100分）

1.(单选题)患者，女，35岁，无意间发现甲状腺一圆形无痛性结节，B超显示为甲状腺肿瘤，边界不清，呈浸润性生长。手术切除送病理，肿物直径1.0cm，无包膜。镜下见增生的滤泡上皮细胞呈滤泡状排列，细胞核呈毛玻璃状，核重叠，核沟明显，可见砂粒体。  
请回答应诊断为( )

A. 乳头状癌

B. 滤泡状癌

C. 髓样癌

D. 未分化癌

E. 甲状腺腺瘤

我的答案:A:乳头状癌;正确答案:A:乳头状癌;

2.(单选题)女,35岁,近2年来常有低热、咳嗽、盗汗、乏力等症状。X线胸片发现右肺上叶结节状病灶,大小约3cm×4cm。结核菌素试验呈强阳性。该结节状病灶属于( )

A. 炎性息肉

B. 炎性假瘤

C. 炎性浸润

D. 肉芽肿

E. 肉芽组织

我的答案:D:肉芽肿;正确答案:D:肉芽肿;

3.(单选题)男性,33岁。近来常有低热、消瘦、乏力、夜间出汗,时常咳嗽、X线检查示:两肺锁骨下区可见边缘模糊的云絮状阴影,并见不规则透光区;结核菌素试验(+),血沉快。该患者最可能患有()

A. 局灶型肺结核

B. 浸润型肺结核

C. 慢性纤维空洞型肺结核

D. 干酪性肺炎

E. 原发性肺结核

我的答案:B:浸润型肺结核;正确答案:B:浸润型肺结核;

4.(单选题)患者，女，50岁，甲状腺内肿瘤呈浸润性生长。镜下见癌细胞呈乳头状排列,细胞核呈毛玻璃状,核重叠,核沟明显。应诊断为( )

A. 乳头状癌

B. 滤泡状癌

C. 髓样癌

D. 未分化癌

E. 甲状腺腺瘤

我的答案:A:乳头状癌;正确答案:A:乳头状癌;

5.(单选题)7岁男孩因发热、头痛、呕吐4天,嗜睡、抽搐2天”入院。送检脑脊液及血清,乙脑病毒IgM抗体为阳性,确诊为流行性乙型脑炎。患儿抢救无效死亡,之后行尸体解剖,大脑皮质可见多个帽针头样大小的坏死灶,该病变为( )

A. 化脓性炎症

B. 脓肿

C. 变质性炎症

D. 渗出性炎症

E. 增生性炎症

我的答案:C:变质性炎症;正确答案:C:变质性炎症;

6.(单选题)30岁,女性,过去4个月有明显颈部肿胀,体格检查发现弥漫性甲状腺肿大,无触痛,  
TSH0.2mU/L,行甲状腺次全切,镜下可见滤泡上皮增生呈高柱状,有的呈乳头样增  
生,并有小滤泡形成,最可能是以下哪种诊断()

A. 乳头状癌

B. 结节性甲状腺肿

C. 桥本甲状腺炎

D. Graves病

E. 亚急性肉芽肿性甲状腺炎

我的答案:D:Graves病;正确答案:D:Graves病;

7.(单选题)患者,女，20岁，发热、无力、食欲不振、腹痛，以左下腹明显，腹泻早期稀便，大便次数增多后转为粘液脓血便，并有里急后重。最可能的诊断为

A. 急性胃肠炎

B. 急性细菌性痢疾

C. 肠伤寒

D. 食物中毒

E. 肠阿米巴痢疾

我的答案:B:急性细菌性痢疾;正确答案:B:急性细菌性痢疾;

8.(单选题)女,24岁,半年前刮宫诊断为葡萄胎,近10天来出现咳嗽咯血,胸透发现双肺有团块状阴影,血清HCG升高,肺穿刺活检可见异型性显著的两种滋养层细胞,无间质,无绒毛结构,该患者应该诊断为( )

A. 绒毛膜癌肺转移

B. 肺小细胞癌

C. 肺鳞状细胞癌

D. 恶性葡萄胎肺转移

E. 肺腺癌

我的答案:A:绒毛膜癌肺转移;正确答案:A:绒毛膜癌肺转移;

9.(单选题)患者,男,60岁，肾盂结石数年,检查发现患侧肾脏体积增大,肾皮质萎缩变薄,这种萎缩属于( )

A. 营养不良性萎缩

B. 压迫性萎缩

C. 失用性萎缩

D. 去神经性萎缩

E. 内分泌性萎缩

我的答案:B:压迫性萎缩;正确答案:B:压迫性萎缩;

10.(单选题)男性，60岁，1年来进行性吞咽困难，日渐加重。胃镜检查见食管中段有一溃疡型肿  
物，质地较硬，溃疡周边隆起，底部凹凸不平。活检的病理诊断最可能是

A. 食管小细胞癌

B. 食管腺癌

C. 食管鳞状细胞癌

D. Barrett食管

E. 食管平滑肌瘤

我的答案:C:食管鳞状细胞癌;正确答案:C:食管鳞状细胞癌;