

同等学力申硕-基础医学-病理学-病理学 练习 1

[单选题]1. 急性肾炎引起水肿的原因主要为()

- A. 肾小球滤过率降低
- B. 肾小动脉痉挛
- C. 毛细血管通透性增加
- D. 肾小管对水的重吸收增加

正确答案: A

参(江南博哥)考解析: 急性肾炎引起水肿的原因主要是肾小球滤过率降低,水钠潴留。超敏反应引起的毛细血管通透性增加可使水肿加重。

[单选题]2. 最常见的栓子是()

- A. 羊水
- B. 脂肪滴
- C. 血栓碎片
- D. 脱落的癌细胞

正确答案: C

参考解析: 阻塞血管的异常物质称栓子。栓子可以是固体、液体或气体,但最常见的是脱落的血栓碎片,罕见的为羊水、脂肪滴、空气和肿瘤细胞团。

[单选题]3. 膜性肾小球肾炎光镜病变特点是()

- A. 肾球囊壁层上皮细胞增生
- B. 肾小球内皮细胞增生
- C. 肾小球毛细血管壁弥漫性增厚
- D. 脏层上皮细胞足突消失融合

正确答案: C

参考解析: 膜性肾小球肾炎病变特点是肾小球毛细血管壁弥漫性增厚,无明显细胞增生和炎性渗出。肾球囊壁层上皮细胞增生是新月体性肾小球肾炎的病变特点;脏层上皮细胞足突融合是轻微病变性肾小球肾炎的特点;肾小球内皮细胞增生是弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎的病变之一。

[单选题]4. 下列关于慢性风湿性瓣膜病的病变,哪一项是正确的()

- A. 主动脉瓣膜环扩大
- B. 腱索断裂
- C. 瓣膜增厚、卷曲、缩短
- D. 易并发动脉性栓塞

正确答案: C

参考解析: 风湿性心内膜炎后期,由于病变反复发作和机化,大量结缔组织增生,致使瓣膜增厚、卷曲及缩短,并可发生钙化。瓣叶之间可发生粘连和纤维性愈合,腱索增粗和缩短,但不会发生腱索断裂,亦不发生瓣膜穿孔。另外,主动脉瓣膜环扩大见于梅毒性主动脉炎、类风湿性主动脉炎及 Marfan 综合征。

[单选题]5. 间变性肿瘤是指()

- A. 分化很好的良性肿瘤
- B. 分化很差的恶性肿瘤
- C. 介于良恶性之间的肿瘤
- D. 从癌前病变过渡到癌阶段的肿瘤

正确答案：B

参考解析：间变性肿瘤是指分化很差、异型性显著的恶性肿瘤。介于良、恶性之间的肿瘤是交界性肿瘤。

[单选题]6. 在风湿病中最具有诊断意义的病变是()

- A. 胶原纤维的纤维素样变性
- B. Aschoff 小体
- C. 心肌变性坏死
- D. 心外膜纤维素渗出

正确答案：B

参考解析：风湿病时具有疾病特征性的病变是风湿性肉芽肿，多见于心肌间质，又称为 Aschoff 小体，对本病具有诊断意义。胶原纤维的纤维素样变性、心肌变性坏死、纤维素性心包炎及心瓣膜纤维组织增生等在风湿病时均可出现，但均非特异性，不能作为组织学上诊断风湿病的主要依据。

[单选题]7. 革囊胃是指()

- A. 胃癌伴胃扩张
- B. 胃癌伴幽门梗阻
- C. 胃癌伴胃下垂
- D. 弥漫浸润型胃癌

正确答案：D

参考解析：革囊胃是指弥漫浸润型胃癌，导致胃壁普遍增厚、变硬，胃腔变小，状如皮革。

[单选题]8. 关于肝细胞气球样变细胞，下列哪一项改变是错误的()

- A. 细胞内水分增多
- B. 细胞内糖原增多
- C. 内质网扩张，囊泡变
- D. 线粒体肿胀嵴消失

正确答案：B

参考解析：肝细胞气球样变时，细胞内水分增多。电镜下可见内质网扩张囊泡变，核糖体颗粒脱失，线粒体减少、肿胀、嵴消失，糖原减少等。

[单选题]9. 高分化鳞癌最典型的病理特点是()

- A. 癌细胞核分裂象多见
- B. 形成癌巢
- C. 出现角化珠，并可见细胞间桥
- D. 细胞异型性小

正确答案：C

参考解析：高分化鳞状细胞癌，细胞间可见细胞间桥，癌巢中央可出现层状角化物，称角化珠或癌珠（不是癌巢），此为典型的病理特点。癌细胞核分裂象多见提示细胞生长活跃。

[单选题]10. 下列哪项病变中无多核巨细胞()

- A. 硅结节
- B. 风湿小体
- C. 树胶样肿
- D. 结核结节

正确答案：A

参考解析：硅结节是吞噬硅尘的巨噬细胞聚集形成的细胞性结节，随后由于成纤维细胞增生形成纤维性结节，不属于肉芽肿。参与硅结节形成的是巨噬细胞，而不是多核巨细胞。

[单选题]11. McCallum 斑位于()

- A. 右心房心内膜
- B. 左心房心内膜
- C. 右心室心内膜
- D. 左心室心内膜

正确答案：B

参考解析：风湿性心内膜炎经反复发作后，瘢痕形成越来越多，心壁内膜可增厚、粗糙和皱缩，尤以左心房后壁更为显著，称为 McCallum 斑。

[单选题]12. 下述关于梗死的记述中，哪一项是错误的()

- A. 双重血液循环的器官不易发生梗死
- B. 全身血液循环状态对梗死的形成无影响
- C. 动脉痉挛促进梗死的形成
- D. 有效的侧支循环的建立可防止梗死的发生

正确答案：B

参考解析：梗死多由动脉阻塞引起。但有动脉阻塞并不一定引起梗死形成，如果能够建立起有效的侧支循环，就不会发生梗死，因此有双重血液循环的器官（如肝、肺）不易发生梗死，常在淤血的情况下发生出血性梗死。动脉痉挛对侧支循环的建立不利，促进和加重梗死的发生。全身血液循环状态对梗死的发生与否也起着重要作用，淤血和心功能不全时，梗死容易发生。

[单选题]13. 硅沉着病最易合并()

- A. 慢性支气管炎
- B. 支气管扩张
- C. 大叶性肺炎
- D. 肺结核

正确答案：D

参考解析：硅沉着病最易并发肺结核，Ⅲ期硅沉着病患者合并肺结核者占70%以上。其原因可能是由于病变肺组织对结核杆菌的防御能力降低。

[单选题]14. 不属于肺大疱特点的是()

- A. 可位于肺膜下
- B. 肺小叶间隔破坏
- C. 肺泡结构无破坏
- D. 直径>2cm

正确答案： C

参考解析：肺大疱是指气肿囊肿直径>2cm，破坏了肺小叶间隔（破坏了肺泡的结构）的不规则型肺气肿。位于肺膜下的肺大疱破裂可引起气胸。

[单选题]15. 关于脂肪变性，下列哪一项是正确的()

- A. 慢性肝淤血时，肝小叶中央区脂肪变性最明显
- B. 磷中毒时发生肝小叶中央区脂肪变性
- C. 严重贫血时，心肌弥漫性脂肪变性
- D. 白喉外毒素引起“虎斑心”

正确答案： A

参考解析：肝淤血时，小叶中央区缺氧较重，脂肪变性首先在此发生。磷中毒时，肝脂肪变性主要发生于小叶周边区，可能由于该区肝细胞对磷中毒更为敏感。严重贫血时，心肌在心内膜下尤其是乳头肌处出现成排的黄色条纹，与正常心肌的暗红色相间排列，状若虎皮斑纹，有“虎斑心”之称。白喉外毒素及其他毒物引起心肌弥漫性脂肪变性。

[单选题]16. 癌细胞核呈毛玻璃样的甲状腺肿瘤是()

- A. 乳头状癌
- B. 滤泡癌
- C. 髓样癌
- D. 未分化癌

正确答案： A

参考解析：甲状腺癌病理分4型：乳头状癌、滤泡癌、髓样癌和未分化癌。乳头状癌镜下特点为：乳头分支多，乳头中心有纤维血管间质，间质内可见砂粒体。乳头上皮可单层或多层，癌细胞可分化程度不一，核常呈透明或毛玻璃状，无核仁。

[单选题]17. 下列哪项不是引起炎性水肿的病因()

- A. 组织液静水压降低
- B. 毛细血管血压升高
- C. 血管通透性增加
- D. 组织液胶体渗透压降低

正确答案： D

参考解析：

渗出液是炎症过程中富含蛋白质的液体渗出到血管外，聚集在间质内形成的，其有效滤过压 = (毛细血管血压 + 组织液胶体渗透压) - (血浆胶体渗透压 + 组织液静水压)。可见只有组织液胶体渗透压升高，才能使有效滤过压增加，从而使滤过增加，引起炎性水肿。

[单选题]18. 患者，男，32岁，农民。头痛、心悸、呕吐1月余，尿少伴神志不清4天入院。体格检查：血压26.3/15.7kPa，神志恍惚，反应迟钝。心前区第二心音亢进。尿常规：蛋白(++)，红细胞10~20个/高倍视野。经降压及对症治疗，病情加重，尿量减少至无尿。于入院后第18天死亡。该患者肾脏可能出现的病变是()。

- A. 细、小动脉玻璃样变性
- B. 弥漫小脓肿
- C. 新月体形成
- D. 增生性小动脉硬化和坏死性细动脉炎
- E. 一部分肾小球玻璃样变，一部分代偿性肥大

正确答案：D

[单选题]19. 反复发作的风湿病主要引起()。

- A. 关节强直，功能障碍
- B. 缩窄性心包炎
- C. 皮下结节相融合
- D. 慢性心瓣膜病
- E. 因舞蹈病导致脑功能障碍

正确答案：D

[单选题]20. 病毒性肝炎的病变性质是()

- A. 以肝细胞变性为主的炎症
- B. 以肝细胞凝同性坏死为主的炎症
- C. 以假小叶形成为主的炎症
- D. 以肝细胞变性、坏死为主的炎症

正确答案：D

参考解析：各型病毒性肝炎的基本病理变化基本相同，都是以肝细胞变性、坏死为主，同时伴有不同程度的炎细胞浸润、肝细胞再生和纤维组织增生。

[单选题]21. 小叶性肺炎属于()。

- A. 纤维素性炎
- B. 浆液性炎
- C. 化脓性炎
- D. 出血性炎
- E. 肉芽肿性炎

正确答案：C

[单选题]22. 弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎增生的细胞主要是()

A. 肾小球内皮细胞和系膜细胞

- B. 肾小球壁层上皮细胞
- C. 肾小球脏层上皮细胞
- D. 肾小球周嗣成纤维细胞

正确答案：A

参考解析：肾小球内皮细胞和系膜细胞增生是弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎的光镜下主要病变，上皮细胞一般无明显增生，只有少数严重病例可见。

[单选题]23. 纤维素样坏死不常见于下列哪种疾病()

- A. 风湿病
- B. 结节性多动脉炎
- C. 急进型高血压
- D. 糖尿病足

正确答案：D

参考解析：纤维素样坏死常见于风湿病、结节性多动脉炎、急进性肾炎、急进型高血压等。糖尿病足发生的是干性坏疽。

[单选题]24. 肿瘤的良性与恶性在病理上诊断指标主要是()。

- A. 生长方式
- B. 肿瘤大小
- C. 生长速度
- D. 肿瘤的异型性
- E. 有无出血坏死

正确答案：D

[单选题]25. 下列哪种疾病的肝体积不缩小()

- A. 急性重型肝炎
- B. 坏死后性肝硬化
- C. 晚期胆汁性肝硬化
- D. 门脉性肝硬化早期

正确答案：D

参考解析：门脉性肝硬化的早期肝体积可正常或稍增大，重量增加，晚期体积明显减少。坏死后性肝硬化肝体积缩小、变硬。晚期胆汁性肝硬化肝体积缩小没有前两者明显。急性重型肝炎肝体积明显缩小。

[单选题]26. 患者，女，55岁，妊娠5次，生产3次。近来有阴道不规则出血。妇科检查发现子宫颈肥厚，活检病理报告为高分化鳞状细胞癌。子宫颈癌根治术标本检查，报告为子宫颈高分化鳞癌，侵及子宫颈深部组织达1cm，切除淋巴结未见癌转移。与患者肿瘤病变相符的是()。

- A. 原位癌
- B. 早期浸润癌
- C. 原位癌累及腺体
- D. 中晚期癌

E. 中晚期癌伴广泛转移

正确答案：D

[单选题]27. 创伤伤口的收缩是在()

- A. 受伤后 2~3 天开始，由于胶原纤维的牵拉作用所致
- B. 受伤后 2~3 天开始，由于肌成纤维细胞的收缩作用所致
- C. 受伤后 7 天开始，由于胶原纤维的牵拉作用所致
- D. 受伤后 7 天开始，由于肌成纤维细胞的收缩作用所致

正确答案：B

参考解析：伤口收缩是创伤愈合早期一个很显著的现象，其意义是缩小创面，有利于修复。动物实验观察到，家兔皮肤 40cm²的缺损，可缩小 80%-90%。伤口缩小的程度因动物种类、伤口部位、伤口大小及形状而异。关于收缩机制，已证明与胶原无关，而是伤口周围新生的肌成纤维细胞的牵拉作用引起的。这种细胞既有成纤维细胞性质（形成胶原），又有平滑肌细胞性质（能收缩）。肌成纤维细胞与成纤维细胞都在创伤后 2~3 日开始增生，而创口收缩也同时开始。

[单选题]28. 病毒性肺炎最常见的病原体是()

- A. 流感病毒
- B. 副流感病毒
- C. 腺病毒
- D. 呼吸道合胞病毒

正确答案：A

参考解析：病毒性肺炎最常见的病原菌是流感病毒，其次为呼吸道 A 胞病毒、腺病毒、副流感病毒、麻疹病毒。

[单选题]29. 血液从血管或心腔溢出，积聚在体腔内，称()

- A. 漏出性出血
- B. 内出血
- C. 外出血
- D. 破裂性出血

正确答案：B

参考解析：血液从血管或心腔溢出，称为出血。血液积聚于体腔者为内出血，血液流出体外者为外出血。破裂性出血是由心脏或血管壁破裂所致。漏出性出血是指由于微循环的毛细血管和毛细血管后静脉通透性增高，血液通过扩大的内皮细胞间隙和受损的基底膜漏出血管外。

[单选题]30. 弥漫性膜增生性肾小球肾炎的病理特点是()。

- A. 肾球囊壁层细胞显著增生
- B. 系膜细胞和内皮细胞增生
- C. 肾小球内新月体形成
- D. 毛细血管壁呈双轨状

E. 毛细血管内皮细胞增生

正确答案： D

[单选题]31. 上皮内瘤变常用来描述上皮()

- A. 从正常到增生的过程
- B. 从非典型增生到原位癌的过程
- C. 从非典型增生到癌的过程
- D. 从正常增生到非典型增生的过程

正确答案： B

参考解析： 上皮内瘤变是指上皮从非典型增生到原位癌这一连续的过程。将轻度和中度非典型增生分别称为上皮内瘤变 I 级和 II 级，重度非典型增生和原位癌称为上皮内瘤变 III 级。

[单选题]32. 关于动脉粥样硬化的危险因素，下列哪一项是错误的()

- A. 血浆低密度脂蛋白 (LDL) 水平持续升高
- B. 血浆高密度脂蛋白 (HDL) 水平持续升高
- C. 大量吸烟
- D. 高血压

正确答案： B

参考解析： 血浆低密度脂蛋白 (LDL)、极低密度脂蛋白 (VLDL) 水平持续升高、大量吸烟、高血压和糖尿病等都是动脉粥样硬化的危险因素，但高密度脂蛋白 (HDL) 可通过胆固醇逆向转运机制清除动脉壁的胆固醇，将其转运至肝代谢并排出体外。此外，HDL 有抗氧化作用，防止 LDL 和 VLDL 氧化，并可通过竞争性抑制阻抑 LDL 与内皮细胞的受体结合而减少其摄取。因此，HDL 有抗动脉粥样硬化作用。

[单选题]33. 关于凝固性坏死，下列哪项是错误的()

- A. 多见于心、肝、肾等器官
- B. 坏死灶原有组织结构的轮廓消失
- C. 坏死灶呈灰黄、干燥、质实状态
- D. 与正常组织分界清楚

正确答案： B

参考解析： 凝固性坏死是指蛋白质变性凝固且溶酶体水解作用较弱时，坏死区呈灰黄、干燥、质实状态。坏死灶与健康组织界限清楚，镜下特点为细胞微细结构消失，而组织结构轮廓仍可保存。

[单选题]34. 原发性良性高血压动脉的特征性病变是()。

- A. 细、小动脉痉挛
- B. 细、小动脉的纤维蛋白样坏死
- C. 细、小动脉的粥样硬化斑块
- D. 细、小动脉的硬化
- E. 以上都不是

正确答案：D

[单选题]35. 下列关于动脉粥样硬化的叙述，错误的是()

- A. 肾动脉粥样硬化时肾呈细颗粒状
- B. 四肢动脉硬化以下肢动脉病变为重
- C. 脑动脉硬化引起的动脉瘤多见于 Willis 环
- D. 冠状动脉硬化一般比主动脉硬化晚发

正确答案：A

参考解析：当动脉粥样硬化累及肾动脉时，因粥样斑块所在管腔狭窄，可导致肾缺血，肾实质萎缩、间质纤维化；如斑块合并血栓形成可导致肾组织梗死，梗死灶机化后遗留较大凹陷瘢痕，多个瘢痕可使肾缩小，称动脉粥样硬化性固缩肾。良性高血压时会出现肾呈细颗粒状（颗粒状固缩肾）。

[单选题]36. 慢性炎症组织内浸润的细胞主要是()

- A. 淋巴细胞
- B. 中性粒细胞
- C. 嗜酸性粒细胞
- D. 嗜碱性粒细胞

正确答案：A

参考解析：慢性炎症病灶中主要是淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞。其中以大量淋巴细胞浸润为主要特征。

[单选题]37. 鼻咽癌的组织学类型中，以哪一种最为多见()

- A. 未分化癌
- B. 泡状核细胞癌
- C. 腺泡状腺癌
- D. 低分化鳞状细胞癌

正确答案：D

参考解析：鼻咽癌的组织学类型，影响其治疗方案的抉择及预后。鼻咽癌恶性程度较高，通常为低分化癌尤其是低分化鳞状细胞癌，高分化癌颇少见；对放射治疗敏感，但容易复发。

[单选题]38. 慢性浅表性胃炎主要肉眼所见是()

- A. 胃黏膜充血水肿
- B. 胃黏膜皱襞几乎消失
- C. 透过胃黏膜可见黏膜下血管
- D. 胃黏膜失去正常光泽而发灰

正确答案：A

参考解析：慢性浅表性胃炎主要肉眼所见是：病变多为多灶性或弥漫性，病变胃黏膜充血水肿，有时伴有点状出血或糜烂。

[单选题]39. 下列哪一种肿瘤的恶性类型不能归入癌()

- A. 乳头状瘤

- B. 肠腺瘤
- C. 甲状腺腺瘤
- D. 血管内皮细胞瘤

正确答案：D

参考解析：癌是上皮组织发生的恶性肿瘤。因此，来自覆盖上皮的乳头状瘤以及来自腺上皮的肠腺瘤、甲状腺腺瘤和囊腺瘤的恶性类型都属于癌；而血管是间叶组织，所以由内皮细胞起源的血管内皮细胞瘤的恶性类型不属于癌而属于肉瘤。

[单选题]40. 动脉粥样硬化最易累及的动脉是()。

- A. 肢体各动脉
- B. 肾动脉
- C. 脾动脉
- D. 肠系膜动脉
- E. 冠状动脉和脑动脉

正确答案：E

[单选题]41. 结核结节的组成不包括()

- A. 巨噬细胞
- B. 成纤维细胞
- C. 上皮样细胞
- D. Langhans 巨细胞

正确答案：A

参考解析：结核结节是结核病具有诊断价值的病变。结核结节是由上皮样细胞、Langhans 巨细胞及外周集聚的淋巴细胞、少量反应性增生的成纤维细胞构成。

[单选题]42. 肿瘤血行转移的确切根据是()

- A. 恶性肿瘤细胞侵入静脉
- B. 肿瘤细胞栓塞于远隔器官
- C. 血液中查见肿瘤细胞
- D. 在远隔器官形成同一类型的肿瘤

正确答案：D

参考解析：血行转移的概念是恶性肿瘤细胞侵入血管后随血流运行，到达远隔器官继续生长，形成同一类型的转移瘤。由于动脉壁较厚，血管内压力较高，所以瘤细胞多经静脉入血。然而进入血流的瘤细胞，甚至栓塞于远隔器官的瘤细胞，都可能自行死亡或被机体的免疫功能所清除而不能继续生长形成转移瘤。因而只有在远隔器官形成与原发瘤同一类型的肿瘤才是血行转移的确切根据。

[单选题]43. 关于急进型高血压的叙述，错误的是()

- A. 多见于老年人

- B. 血压常超过 230/130mmHg
- C. 最常见死亡原因为肾衰竭
- D. 病变主要累及肾的入球小动脉

正确答案：A

参考解析：急进型高血压多见于青少年。

[单选题]44. 下列关于流行性脑脊髓膜炎的临床表现，不正确的是()

- A. 颈项强直
- B. 角弓反张
- C. 视神经乳头水肿
- D. 血性脑脊液

正确答案：D

参考解析：流行性脑脊髓膜炎可出现脑膜刺激症状，如颈项强直、屈髋伸膝征（Kernig 征）、角弓反张。由于颅内高压，可引起视神经乳头水肿。脑脊液压力增高，蛋白质含量增加，糖量减少，涂片及培养均可找到脑膜炎双球菌。由于是化脓性感染，因此脑脊液呈脓性，而不是血性。

[单选题]45. 电镜下，脂肪变性的脂滴形成于()

- A. 线粒体内
- B. 内质网中
- C. 溶酶体内
- D. 高尔基复合体内

正确答案：B

参考解析：电镜下，脂滴形成于内质网中，为有界膜包绕的圆形均质小体，称为脂质小体。

[单选题]46. 患者，男，66岁，煤矿工人，近10年来出现憋气、心悸、口唇青紫。X线片检查：肺门部可见较密集的结节，多数直径小于1cm。不符合该患者疾病描述的是()。

- A. 可引起呼吸衰竭
- B. 可合并肺结核
- C. 可合并肺气肿
- D. 可合并肺源性心脏病
- E. 可合并间皮瘤

正确答案：E

[单选题]47. 发生液化性坏死的基本条件应包括()。

- A. 含有较多的可凝固蛋白
- B. 组织比较松软
- C. 组织淤血比较严重
- D. 产生蛋白酶较多
- E. 有腐败菌感染

正确答案：D

[单选题]48. 下列哪项不引起左心室肥大()

- A. 三期梅毒
- B. 二尖瓣关闭不全
- C. 二尖瓣狭窄
- D. 原发性高血压

正确答案：C

参考解析：二尖瓣狭窄时，血液由左心房进入左心室受阻，因此左心房负荷过重，将导致左心房增大，而不是左心室肥大。

[单选题]49. 确定癌的主要依据是()

- A. 核分裂象多见
- B. 浸润性生长
- C. 癌巢形成
- D. 肿瘤组织的异型性明显

正确答案：C

参考解析：“浸润性生长、异型性明显、核分裂多见”见于任何恶性肿瘤，包括癌和肉瘤。只有癌巢形成是确定癌而非肉瘤的主要依据。

[单选题]50. 下列描述不符合大叶性肺炎的是()。

- A. 多由肺炎球菌引起
- B. 属浆液性炎
- C. 肺泡炎症为主
- D. 可继发肺脓肿
- E. 可继发肺肉质变

正确答案：B

[单选题]51. 陷窝细胞多出现在下列哪个类型的霍奇金病()

- A. 淋巴细胞为主型
- B. 结节硬化型
- C. 混合细胞型
- D. 弥漫性纤维化型

正确答案：B

参考解析：陷窝细胞也是霍奇金病中的肿瘤细胞，细胞体积大，细胞质清亮透明，在固定之后，细胞收缩，形成细胞位于陷窝内的图像而得名，多见于结节硬化型。

[单选题]52. 关于矽肺的描述，正确的是()。

- A. 大于 5gm 的矽尘致病性强
- B. 硅酸导致巨噬细胞自溶
- C. 纤维性结节是矽肺的早期病变
- D. 矽结节内无免疫球蛋白

E. 胸膜常无病变

正确答案：B

[单选题]53. 关于阿米巴肝脓肿的叙述，下列哪项是错误的()

- A. 常为肝右叶多发
- B. 阿米巴滋养体一般经肠壁小静脉进入肝脏
- C. 脓液呈棕褐色果酱样
- D. 阿米巴滋养体多位于坏死组织与正常组织的交界处

正确答案：A

参考解析：阿米巴肝脓肿常继发于肠阿米巴病。肠道阿米巴滋养体一般经肠壁小静脉进入肝脏，偶尔也可直接进入腹腔而侵犯肝脏。阿米巴肝脓肿常为单个，多位于肝右叶，脓肿内容物呈棕褐色果酱样。

[单选题]54. 良性高血压脑出血最常见于()

- A. 小脑
- B. 大脑灰质
- C. 脑桥
- D. 基底核和内囊

正确答案：D

参考解析：脑出血是良性高血压最严重的并发症，脑出血常发生在基底核、内囊，其次为大脑白质、脑桥和小脑。出血多见于基底核，是因为支配该区域的豆纹动脉从大脑中动脉呈直角分支，直接受到大脑中动脉的压力较高的血流冲击和牵引，致豆纹动脉破裂出血。

[单选题]55. 结核性脑膜炎病变最明显的部位是()

- A. 脑桥
- B. 脑底部
- C. 脚间池
- D. 脑顶部

正确答案：B

参考解析：结核性脑膜炎病变以脑底部最明显。在脑桥、脚间池、视神经交叉及大脑外侧裂等处的蛛网膜下腔内，有渗出物。脑室脉络丛及室管膜有时也有结核结节形成。

[单选题]56. 符合小细胞肺癌的叙述是()。

- A. 与吸烟关系不密切
- B. 可伴有异位激素分泌
- C. 5年存活率高
- D. 起源于化生的上皮细胞
- E. 发病率在肺癌中占首位

正确答案：B

[单选题]57. 亚急性感染性心内膜炎的赘生物脱落最易栓塞的部位是()

- A. 肾
- B. 脑
- C. 脾
- D. 肝

正确答案：B

参考解析：亚急性感染性心内膜炎的赘生物容易脱落随血流栓塞远端动脉，最常栓塞脑动脉，其次是肾、脾动脉等。

[单选题]58. 乳腺癌最好发于乳腺的()。

- A. 外上象限
- B. 外下象限
- C. 乳晕部
- D. 内上象限
- E. 内下象限

正确答案：A

[单选题]59. 镜下肿瘤细胞间有散在巨噬细胞存在，形成满天星图像的淋巴瘤是()。

- A. Burkitt 淋巴瘤
- B. 弥漫大 B 细胞淋巴瘤
- C. 滤泡淋巴瘤
- D. 霍奇金病
- E. 外周 T 细胞淋巴瘤

正确答案：A

[单选题]60. 血管壁玻璃样变性时，形成病变物质的主要成分是()。

- A. 弹性纤维
- B. 胶原纤维
- C. 血浆蛋白
- D. 增生的内皮细胞
- E. 浸润的炎性细胞

正确答案：C

[单选题]61. 慢性胃溃疡最常见的并发症是()。

- A. 幽门狭窄
- B. 穿孔
- C. 出血
- D. 癌变

正确答案：C

参考解析：慢性胃溃疡最常见的并发症是溃疡出血，占患者的 10%~35%，穿孔占 5%，幽门狭窄占 3%，癌变占 1%以下。

[单选题]62. 患者，女，45岁，偶然发现右乳有一肿块，黄豆大，质硬，手术切除，其组织学改变符合导管内癌的是()。

- A. 导管扩张
- B. 导管上皮乳头状增生
- C. 导管上皮与纤维组织混合增生
- D. 导管内细胞异型性明显
- E. 导管上皮及小叶上皮增生

正确答案：D

[单选题]63. 交界性肿瘤指()。

- A. 侵犯表皮和真皮交界部位的肿瘤
- B. 既有癌，又有肉瘤成分的肿瘤
- C. 介于良性和恶性之间的肿瘤
- D. 侵犯黏膜和黏膜肌层交界部位的肿瘤
- E. 既有腺癌成分，又有鳞癌成分的肿瘤

正确答案：C

[单选题]64. 亚急性重型肝炎与急性重型肝炎的主要区别在于是否有()

- A. 肝细胞大片状坏死
- B. 肝体积缩小
- C. 炎性细胞浸润明显
- D. 肝细胞结节状再生

正确答案：D

参考解析：

急性重型肝炎由于病程短，残留的肝细胞无再生，亚急性重型肝炎可有结节状肝细胞再生。

	急性普通型肝炎	慢性普通型肝炎	急性重型肝炎	亚急性重型肝炎
坏死类型	点状坏死	点状坏死、灶状坏死、碎片状坏死、桥接坏死	大片坏死	大片坏死
再生	完全再生	少量再生	无再生	结节状再生
炎性浸润	轻度	慢性炎性细胞浸润	大量炎性细胞浸润	明显炎性细胞浸润
肝脏大小	肿胀变大、质软	无变化，或略增大	缩小(左叶为甚)	缩小

[单选题]65. 伤寒并发肠穿孔或大出血最常见于病程()

- A. 第2周
- B. 第3周
- C. 第4周
- D. 第5周

正确答案：B

参考解析：

伤寒肠道病变分4期：髓样肿胀期（第1周）、坏死期（第2周）、溃疡期（第3周）及愈合期（第4周），每期大约持续1周。在起病第3周，坏死肠黏膜脱落后形成溃疡，溃疡一般深及黏膜下层，但坏死严重时可深达肌层及浆肌层，甚至穿孔。如侵及小动脉，可引起大出血。

[单选题]66. 下列哪一项是原位癌的主要特征()

- A. 可长期保持原来的结构，甚至消退
- B. 是一种早期癌
- C. 癌变波及上皮全层，但未浸润至黏膜下层
- D. 未发生转移

正确答案：C

参考解析：癌变波及表皮或黏膜上皮全层，但未突破基底膜浸润至真皮层或黏膜下层，是原位癌的特征。子宫颈等黏膜上皮以及表皮均能发生原位癌，然而早期癌还包括早期浸润癌。早期浸润癌是指原位癌的一小部分癌细胞突破了基底膜，向间质浸润，但很表浅，一般在上皮之下不超过3~5mm，也未发生转移。个别原位癌病变可以长期保存或消退自愈，但大多数有发展为浸润癌的趋势。

[单选题]67. McCallum斑常见于()

- A. 左心房后壁
- B. 左心房前壁
- C. 右心房后壁
- D. 右心房前壁

正确答案：A

参考解析：当风湿病累及心内膜时，由于病变所致瓣膜口狭窄或关闭不全，受血流反流冲击较重，引起左心房后壁粗糙，内膜增厚，称为McCallum斑。

[单选题]68. 最常见的女性恶性肿瘤是()

- A. 宫颈癌
- B. 乳腺癌
- C. 卵巢癌
- D. 子宫内膜癌

正确答案：B

参考解析：乳腺癌目前居女性恶性肿瘤发病率的第一位，常发于40~60岁的女性。

[单选题]69. 下列哪个器官的梗死为液化性坏死()

- A. 心
- B. 肺
- C. 脑
- D. 肾

正确答案：C

参考解析：心、肾梗死为凝固性坏死；肺、肠梗死为出血性梗死；脑梗死由于脑组织内蛋白少，脂质和水分多，故梗死为液化性坏死。

[单选题]70. 下述各种细胞中，再生能力最强的是()。

- A. 心肌细胞
- B. 神经细胞
- C. 软骨细胞
- D. 神经胶质细胞
- E. 骨骼肌细胞

正确答案： D

[单选题]71. 临床上主要表现为功能性子宫出血的疾病是()

- A. 子宫颈癌
- B. 子宫内膜增生症
- C. 子宫内膜异位症
- D. 子宫体癌

正确答案： B

参考解析： 子宫内膜增生症主要表现为功能性子宫出血，为内源性或外源性雌激素增高引起。

[单选题]72. 伤寒肠道病变的好发部位是()

- A. 空肠
- B. 回肠下段
- C. 回盲部
- D. 横结肠

正确答案： B

参考解析： 伤寒病变以回肠下段的集合和孤立淋巴小结的病变最为常见。

[单选题]73. 支气管扩张症病变多位于()

- A. 直径 $>5\text{mm}$ 的支气管
- B. 段支气管以及直径 $>2\text{mm}$ 的中、小支气管
- C. 细小支气管
- D. 直径 $2\sim 5\text{mm}$ 的支气管

正确答案： B

参考解析： 支气管扩张症常累及段支气管以及直径 $>2\text{mm}$ 的中、小支气管。

[单选题]74. 属于良性肿瘤的是()

- A. 淋巴管瘤
- B. 精原细胞瘤
- C. Krukenberg 瘤
- D. 黑色素瘤

正确答案： A

参考解析： 淋巴管瘤属于良性肿瘤。Krukenberg 瘤是指胃癌转移至双侧卵巢所形成的转移瘤。

[单选题]75. 患者，男，65岁，长时间吸烟，肺源性心脏病已近3年，近日咳嗽，气喘，心悸。检查：肝脏肿大并有压痛。符合患者肝脏病理变化的是()。

- A. 肝细胞水肿，气球样变
- B. 肝细胞碎片坏死
- C. 肝细胞大片坏死
- D. 肝细胞萎缩、脂肪变性
- E. 肝细胞结节状增生

正确答案：D

[单选题]76. 下列肿瘤中，属于良性肿瘤的是()。

- A. 神经母细胞瘤
- B. 视网膜母细胞瘤
- C. 骨母细胞瘤
- D. 肾母细胞瘤
- E. 肝母细胞瘤

正确答案：C

[单选题]77. 下列叙述中，符合原发性肺结核特点的是()。

- A. 常见于青年人
- B. 常通过血行播散
- C. 气管旁淋巴结肿大
- D. 常出现高热、咯血、胸疼
- E. 为临床上较少见的类型

正确答案：B

[单选题]78. 癌与肉瘤的最主要区别是()。

- A. 间质内血管是否丰富
- B. 质地的软硬
- C. 是否形成癌巢
- D. 组织来源
- E. 转移的途径

正确答案：D

[单选题]79. 动脉粥样硬化脂纹的主要成分是()。

- A. LDL
- B. VLDL
- C. ox-LDL
- D. CM

正确答案：C

参考解析：

①脂纹是动脉粥样硬化肉眼可见的最早病变。巨噬细胞和平滑肌细胞吞噬胆固醇后成为泡沫细胞，内皮下大量的泡沫细胞聚集成为脂纹。②氧化低密度脂蛋白（ox-LDL）是进入内皮细胞内膜的脂蛋白发生修饰而成，可使泡沫细胞坏死、崩解，出现脂质池，分解脂质产物，与局部的载脂蛋白共同形成粥样物质。③纤维斑块和粥样瘤是动脉粥样硬化的基本病变，但出现比脂纹晚，动脉瘤形成是动脉粥样硬化的复合性病变。

[单选题]80. 下列各项中，流行性脑脊髓膜炎最少见的临床表现为()

- A. 高热
- B. 头痛
- C. 偏瘫
- D. 脑积水

正确答案：C

参考解析：脑积水是流行性脑脊髓膜炎的并发症。流脑是化脓性炎，因此会出现高热。流脑也会有颅内高压，因此可有剧烈头痛。由于病变仅累及脑脊髓膜，未侵犯脑实质，因此很少出现偏瘫。偏瘫是乙脑的并发症。

[单选题]81. 下列哪一项不符合支气管扩张的特点()

- A. 多发生于叶及段等大支气管
- B. 支气管壁的炎症损伤是主要发病基础
- C. 肺脓肿为其常见并发症
- D. 可导致肺心病

正确答案：A

参考解析：支气管扩张多发生于肺段以下Ⅲ~Ⅳ级小支气管。支气管壁的炎性损伤和支气管阻塞是本病的发病基础，尤其是前者。病变支气管呈圆柱状或囊状扩张，腔内常贮有血性或脓性渗出物。由于纤毛-黏液排送系统等防御功能的破坏以及扩张的支气管腔内的分泌物有利于细菌繁殖，支气管扩张常伴发脓性感染导致肺脓肿等并发症。临床表现为慢性咳嗽、咳大量脓痰及反复咯血等。严重病例，病肺呈蜂窝状，周围肺组织广泛纤维化，甚至引起肺动脉高压，导致肺心病。

[单选题]82. 与大叶性肺炎红色肝样变期病变不符的是()。

- A. 肺泡壁毛细血管扩张
- B. 肺泡腔内纤维素连接成网
- C. 肺泡腔内大量红细胞
- D. 咳铁锈色痰
- E. 肺泡腔内大量白细胞

正确答案：E

[单选题]83. 不符合肺癌的特点的是()。

- A. 生长迅速，转移较早
- B. 发病隐匿

- C. 易发生脑、骨及肾上腺转移
- D. 可发生种植转移
- E. 不引起内分泌紊乱

正确答案：E

[单选题]84. 伤寒肠道病变最常见且最明显的部位是()

- A. 空肠
- B. 上段回肠
- C. 末段回肠
- D. 乙状结肠

正确答案: C

参考解析: 伤寒杆菌经胃进入小肠, 当感染细菌量较大时, 细菌穿过小肠黏膜上皮细胞, 侵入肠壁淋巴组织。由于回肠末段含丰富的集合淋巴小结或孤立淋巴小结, 因此伤寒肠道病变以末段回肠最明显。

[单选题]85. 炎性肉芽肿的主要细胞成分是()

- A. 巨噬细胞、中性粒细胞
- B. 类上皮细胞、巨噬细胞
- C. 上皮样细胞、多核巨细胞
- D. 淋巴细胞、多核巨细胞

正确答案: C

参考解析: 炎性肉芽肿是指由渗出的单核细胞和以局部增生为主的巨噬细胞形成的境界清楚的结节状病灶。肉芽肿的主要细胞成分是上皮样细胞和多核巨细胞。肉芽肿内的巨细胞由上皮样细胞融合而来。

[单选题]86. 肺心病时, 下列哪一种病变最不容易见到()

- A. 心脏横径增大, 形成横位心
- B. 室上嵴增厚、增粗
- C. 右心室向心性肥大
- D. 肺动脉圆锥膨隆

正确答案: C

参考解析: 肺心病时心脏横径增大, 形成横位心。心尖钝圆、肥厚, 主要由右心室构成。肺动脉圆锥——右心室流出道前壁膨隆, 流出道之后壁即室上嵴增粗。由于右心室压力负荷增加, 右心室心肌适应性肥大, 心室壁因而增厚; 但是由于右心肌较薄, 当负荷增加 2~3.5 倍时, 极易出现心腔扩张。因此最不容易见到的病变是右·心室向心性肥大。这一点与体循环压力增高引起的高血压时心脏的特征性病变, 即左心室向心性肥大不同。

[单选题]87. 伤寒杆菌感染的特征性反应细胞是()。

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 单核细胞
- D. 淋巴细胞
- E. 多核巨细胞

正确答案: C

[单选题]88. 属于恶性肿瘤的是()。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/447043041114006154>