

同等学力申硕-临床病理学-系统病理学--消化系统疾病疾病 2(A 型)

[单选题]1. 一位 60 岁的老年男性被带到急诊室中，查体发现患者卫生状态极差，并闻到一股酒味，巩膜黄疸，双手震颤，肝掌，蜘蛛痣，脐周静脉曲张，脾（江南博哥）大及腹水。查血显示 ALT，AST，碱性磷酸酶及胆红素水平均有不同水平的升高。入院后，患者呕血一次。最可能的诊断是

- A. 急性酒精性肝炎
- B. 急性胃炎
- C. 肝硬化
- D. 脂肪肝
- E. 肝癌

正确答案：C

[单选题]2. 腹水形成的病理机制与哪项有关

- A. 醛固酮分泌减少
- B. 管壁通透性变
- C. 高氮质血症
- D. 血浆胶体渗透压升高
- E. 门静脉系统流体静压升高

正确答案：E

[单选题]3. 患者入院后治疗效果欠佳，并逐渐呼之不应，陷入昏睡状态。下面哪一项实验室检查可以验证肝性脑病的诊断

- A. 丙氨酸氨基转移酶
- B. 碱性磷酸酶
- C. 血氨
- D. 凝血酶原时间
- E. 尿氮

正确答案：C

[单选题]4. 患者，女性，20 岁，因“发热，乏力，尿色茶褐色 2 周”入院。查体发现巩膜黄色，轻度肝大，的触痛。血清间接胆红素升高。AST 及 ALT 水平明显增高（分别是 400 及 3921U/L），血清白蛋白及球蛋白水平正常。血清中抗甲型肝炎病毒抗体 IgM 阳性。抗乙型肝炎病毒抗体 IgG 阳性。抗丙型肝炎病毒抗体阴性。最可能的诊断是什么

- A. 急性甲型肝炎病毒感染
- B. 急性乙型肝炎病毒感染
- C. 急性丙型肝炎病毒感染
- D. 自身免疫性肝炎
- E. 慢性乙型肝炎病毒感染

正确答案：A

[单选题]5. 如果做个肝穿刺活检，最可能的病理描述是

- A. 气球样变、碎片状坏死及嗜酸性小体
- B. 广泛肝细胞胞质疏松化、气球样变、嗜酸性小体及点状坏死
- C. 嗜酸性小体及桥接坏死
- D. 广泛嗜酸性变及灶状坏死
- E. 广泛脂肪变性及细胞萎缩

正确答案：B

[单选题]6. 患者，男性，30岁，因“疲乏无力，反复高热9月”入院。自患病以来，患者发现皮肤巩膜逐渐黄染，腹部触痛，尿色变深。查体发现：皮肤巩膜黄染，肝脏轻度肿大。实验室检查示：血清总胆红素轻度增高（ $35\mu\text{mol/L}$ ），白蛋白水平下降（ 25g/L ）。血清学检测示：乙型肝炎核心抗体阳性，乙型肝炎表面抗原及e抗原阳性。肝脏活检显示可见汇管区周围较多淋巴细胞浸润，并见纤维隔分隔包绕肝细胞形成假小叶：最可能的诊断是什么

- A. 急性乙型肝炎病毒感染
- B. 酒精性肝炎
- C. 慢性乙型肝炎病毒感染
- D. 继发于乙型肝炎病毒感染的亚急性重型肝炎
- E. 继发于乙型肝炎病毒感染的急性重型肝炎

正确答案：C

[单选题]7. 患者，女性，48岁，以“反复黄疸16年”入院。患者16年前无明显诱因出现巩膜黄染，体重下降。间断腹痛、腹胀，多次检查胃镜正常。保肝治疗无明显效果。4年前出现双下肢水肿，牙龈出血。查体示：皮肤巩膜轻度黄染。总胆红素增高。血清学检测示肝炎病毒标记均阴性。抗线粒体抗体阳性。肝穿显示：胆小管上皮细胞水肿，坏死，周围有淋巴细胞浸润，并见不完全分割型肝硬化形成。最可能的诊断是什么

- A. 自身免疫性肝炎
- B. 肝外胆管梗阻
- C. 原发性胆汁性肝硬化
- D. Wilson病
- E. 血色病

正确答案：C

[单选题]8. 患者，男性，52岁，因“腹部肿胀，体重下降，上腹部疼痛3周”入院。既往病史示肝吸虫病。查体：肝未扪及。腹部CT显示肝内见一分叶状低回声团块。肝穿活检显示：纤维组织增生，在增生的纤维组织中见排列不规则的腺管，并可见病理性核分裂象。最可能的诊断是什么

- A. 胆囊癌
- B. 肝内胆管细胞癌
- C. 血管肉瘤
- D. 肝细胞性肝癌

E. 肠腺癌转移

正确答案：B

[单选题]9. 患者，女，15岁，因“疲乏无力，腹痛，皮肤巩膜黄染2月”入院。查体示：双手震颤，动作不协调及轻度黄疸。眼科检查见角膜周围出现绿褐色环：该患者可能患有遗传性的肝代谢性疾病，请问是哪种成分过量沉积导致的

- A. 铜
- B. 铁
- C. 铅
- D. 镁
- E. 糖原

正确答案：A

[单选题]10. 患者，男性，60岁，因“腹部肿胀6个月”入院。生活习惯如下：大概每天抽1包香烟，喝5杯咖啡，2大杯啤酒。查体示：腹部膨隆，肝肋下2cm。肝穿刺活检示肝细胞弥漫脂肪变性。如果该患者戒酒，病变会如何发展

- A. 发展为肝细胞癌
- B. 发展为肝硬化
- C. 发展为酒精性肝炎
- D. 保持不变
- E. 逐渐恢复正常

正确答案：E

[单选题]11. 乙型肝炎携带者的发病机制是

- A. 机体免疫反应过强，感染病毒量多、毒力强
- B. 机体免疫反应不足，仅能杀灭和破坏一部分病毒
- C. 机体免疫反应过强，感染病毒量少、毒力弱
- D. 机体处于免疫耐受期
- E. 机体免疫反应正常，感染病毒量多、毒力强

正确答案：D

[单选题]12. 急性普通型肝炎的病变性质是

- A. 以肝细胞增生为主的炎症
- B. 以肝细胞坏死为主的炎症
- C. 以肝细胞变性为主的炎症
- D. 以门管区渗出为主的炎症
- E. 以门管区间质增生为主的炎症

正确答案：C

[单选题]13. 羽毛变性可见于

- A. 胆汁性肝硬化
- B. 门脉性肝硬化

- C. 重度慢性肝炎
- D. 淤血性肝硬化
- E. 酒精性肝炎

正确答案：A

[单选题]14. 肝细胞质内出现的嗜酸性的透明小体可见于

- A. 门脉性肝硬化
- B. 酒精性肝炎
- C. 重度慢性肝炎
- D. 胆汁性肝硬化
- E. 淤血性肝硬化

正确答案：B

[单选题]15. 门脉性肝硬化最严重的并发症是

- A. 食管下段静脉曲张
- B. 腹腔积液
- C. 肝性脑病
- D. 睾丸萎缩
- E. 脾大

正确答案：C

[单选题]16. 下列哪项不是胆汁性肝硬化的病变特点

- A. 肝细胞显著脂肪变性
- B. 肝脏呈绿色
- C. 含有胆汁的肝细胞呈羽毛状坏死
- D. 有胆汁湖形成
- E. 门管区可有中性粒细胞或以淋巴细胞为主的慢性炎细胞浸润

正确答案：A

[单选题]17. 肝硬化腹水形成的原因中，下列哪项是错误的

- A. 抗利尿激素、醛固酮水平升高
- B. 肝细胞合成凝
- C. 肝细胞合成的白蛋白减少
- D. 肝淋巴液外溢
- E. 门脉高压

正确答案：B

[单选题]18. 下列病变除哪项外，均为假小叶的特点

- A. 肝细胞排列紊乱，有不同程度的坏死或脂肪变性
- B. 肝细胞广泛凋亡，大量凋亡小体形成
- C. 可有二个以上中央静脉
- D. 中央静脉缺如
- E. 出现门管区

正确答案：B

[单选题]19. 下列哪项一般不是肝硬化引起门脉高压的原因

- A. 纤维组织压迫中央静脉
- B. 门静脉与肝动脉之间形成异常吻合支
- C. 肝动脉与肝静脉之间形成异常吻合支
- D. 假小叶压迫小叶下静脉
- E. 血管床减少

正确答案：C

[单选题]20. 关于肝硬化的叙述，下列哪项是错误的

- A. 腹腔积液
- B. 男性女性化
- C. 蜘蛛痣
- D. 引起肝硬化的原因被消除后，肝脏的正常结构可以恢复
- E. 胃肠道出血

正确答案：D

[单选题]21. 下列哪种类型肝硬化无明显的假小叶形成

- A. 门脉性肝硬化
- B. 坏死后性肝硬化
- C. 血吸虫性肝硬化
- D. 乙醇性肝硬化
- E. 肝炎后肝硬化

正确答案：C

[单选题]22. 下列疾病均能引起门脉高压症，但以哪种疾病的门脉高压最为明显

- A. 血吸虫性肝硬化
- B. 淤血性肝硬化
- C. 胆汁性肝
- D. 门脉性肝硬化
- E. 坏死后性肝硬化

正确答案：A

[单选题]23. 患者，男性，55岁，发现“乙肝标志物阳性”近30年。1月前发现皮肤巩膜黄疸，肝脏明显大，表面高低不平，质较硬。查血AFP升高。X胸片发现肺内多发性占位。最可能的诊断是

- A. 肝硬化，肝转移性肺癌
- B. 肝硬化，肺转移性肝癌
- C. 肝炎后肝硬化，合并肝癌
- D. 胆汁性肝硬化，合并肝癌及肺转移癌
- E. 肝硬化，肺癌合并肝癌（双原发癌）

正确答案：C

[单选题]24. 下列哪项因素与肝细胞癌的发生无关

- A. 乙型肝炎病毒
- B. 寄生虫
- C. 亚硝胺类化合物
- D. 青霉菌
- E. 黄曲霉素

正确答案：B

[单选题]25. 怀疑肝癌时下列哪项诊断方法最可靠

- A. AFP 检测
- B. 放射性核素扫描
- C. 超声波检查
- D. 腹腔积液细胞学检查
- E. 肝穿刺活体组织检查

正确答案：E

[单选题]26. 肝肾综合征常发生在

- A. 轻度慢性肝炎
- B. 中度慢性肝炎
- C. 重度慢性肝炎
- D. 急性肝炎
- E. 急性重型肝炎

正确答案：E

[单选题]27. 患者，女，24岁，既往体检，因“反复高热、昏迷，皮肤巩膜黄染1周”入院。查体示中度黄疸。实验室检查示白蛋白下降（29.3g/L），AST及ALT明显升高（分别为1200及1800IU/L），碱性磷酸酶升高（300IU/L）。入院后状态进行性恶化，很快出现肝性脑病和肝肾综合征。最可能的原因是什么

- A. 肝外胆管梗阻
- B. 重度慢性肝炎
- C. 原发性胆汁性硬化
- D. 急性肝炎
- E. 肝细胞大片坏死

正确答案：E

[单选题]28. 患者，男性，42岁。因“右上腹痛，寒战高热（38.7℃）”入院。既往史：2周前做过阑尾切除术。查体示：肝大及右上腹的触痛。实验室检查示：血清白蛋白，ALT及胆红素均正常，碱性磷酸酶轻度升高。WBC:28,000/ μ L。最可能的诊断是什么

- A. 急性胆囊炎
- B. 急性肝炎
- C. 弥漫性腹膜炎

- D. 肝外胆管梗阻
- E. 肝脓肿

正确答案：E

[单选题]29. 腹水患者，其腹水具有如下特征：高密度，静置后凝固，呈混浊黄色，镜检含多量白细胞及纤维蛋白原，最可能的疾病是

- A. 门静脉高压
- B. 右心衰竭
- C. 化脓性腹膜炎
- D. 低蛋白血症
- E. 结节性肝硬化

正确答案：C

[单选题]30. 与肝硬化时对雌激素破坏减少无关的症状有

- A. 月经过多
- B. 鼻出血
- C. 蜘蛛痣
- D. 男性乳腺发育症
- E. 睾丸萎缩

正确答案：B

[单选题]31. 以下关于急性胆囊炎的表现，描述错误的是

- A. 常在进食油腻食物后出现
- B. 多有胆囊结石病史
- C. 腹痛位于右上腹
- D. 麦氏点压痛
- E. 腹痛程度常随体位改变而改变

正确答案：D

[单选题]32. 下列哪项不是急性胆囊炎的临床转归

- A. 急性化脓性胆囊炎
- B. 蜂窝织炎性胆囊炎
- C. 坏疽性胆囊炎
- D. 胆囊癌
- E. 慢性胆囊炎

正确答案：D

[单选题]33. 以下对于慢性胆囊炎的描述，错误的是

- A. 可由急性胆囊炎反复发作迁延所致
- B. 黏膜多发生萎缩
- C. 各层组织中均有中性粒细胞浸润
- D. 常伴有明显纤维化
- E. 可以发生癌变

正确答案：C

[单选题]34. 构成胆道结石的化学成分不包括

- A. 胆色素
- B. 胆固醇
- C. 黏液物质
- D. 尿酸盐
- E. 钙盐

正确答案：D

[单选题]35. 引起胆囊炎或胆管炎的最常见致病菌是

- A. 葡萄球菌
- B. 伤寒杆菌
- C. 大肠杆菌
- D. 链球菌
- E. 真菌

正确答案：C

[单选题]36. 胆囊结石最常见的类型是

- A. 胆固醇性结石
- B. 色素性结石
- C. 草酸盐结石
- D. 混合性结石
- E. 尿酸盐结石

正确答案：A

[单选题]37. 肝内胆管结石最常见的类型是

- A. 混合性结石
- B. 胆固醇性结石
- C. 尿酸盐结石
- D. 色素性结石
- E. 草酸盐结石

正确答案：D

[单选题]38. Rokitansky-Aschoff 窦常见于

- A. 急性胆囊炎
- B. 慢性胆囊炎
- C. 胆管阻塞
- D. 胆囊癌
- E. 以上都不是

正确答案：B

[单选题]39. 引起急性胰腺炎的原因，不包括

- A. 暴饮暴食

- B. 胆道蛔虫
- C. 大量饮酒
- D. 胆石症
- E. 营养不良

正确答案：E

[单选题]40. 下列哪项不是急性胰腺炎的临床表现

- A. 持续性腹痛
- B. 休克
- C. 血清淀粉酶升高
- D. 血清碱性磷酸酶活性增高
- E. 血清钙、钾、钠离子水平下降

正确答案：D

[单选题]41. 以下关于急性胰腺炎的描述，错误的是

- A. 水肿型病变多局限于胰尾
- B. 出血性病变多局限于胰尾
- C. 出血性有散在钙皂形成
- D. 水肿型胰腺肿大、变硬，充血、水肿及中性粒细胞等炎细胞浸润
- E. 出血性胰腺呈大片凝固性坏死

正确答案：B

[单选题]42. 以下关于急性水肿型胰腺炎的描述，错误的是

- A. 病变多局限在胰头
- B. 可转变为急性出血性胰腺炎
- C. 可发生局限性脂肪坏死
- D. 胰腺肿大、变硬，充血、水肿及中性粒细胞等炎细胞浸润
- E. 预后较好

正确答案：A

[单选题]43. 以下关于急性出血性胰腺炎的描述，错误的是

- A. 以广泛出血坏死为特征
- B. 常见散在钙皂
- C. 胰腺肿大，质软呈暗红色，分叶结构消失
- D. 胰腺组织大片液化性坏死，伴大量出血
- E. 预后较差

正确答案：D

[单选题]44. 关于慢性胰腺炎的病理变化，下列哪项是错误的

- A. 胰腺呈结节状，质地较硬
- B. 腺泡和胰腺组织萎缩，消失
- C. 胰管内偶见结石形成
- D. 胰腺间质纤维组织增生，胰管扩张

E. 胰腺实质广泛性坏死、出血

正确答案： E

[单选题]45. 慢性胰腺炎患者，以下哪种情况最不可能出现

- A. 肥胖
- B. 胰腺假囊肿
- C. 糖尿病
- D. 胰腺癌
- E. 脂肪泻

正确答案： A

[单选题]46. 以下疾病不会引起休克的是

- A. 急性出血性胰腺炎
- B. 坏疽性胆囊炎
- C. 坏疽性阑尾炎
- D. 急性重症型胆管炎
- E. 急性水肿型胰腺炎

正确答案： E

[单选题]47. 胰腺癌患者最常见的基因异常是

- A. c-erbB-2 基因扩增
- B. p53 基因突变
- C. K-ras 基因突变
- D. c-myc 基因转位
- E. c-kit 基因突变

正确答案： C

[单选题]48. 下列哪项是胰头癌早期扩散的主要方式

- A. 经门静脉转移到肝
- B. 直接蔓延至胆总管和十二指肠
- C. 经血道转移至肺
- D. 腹腔内种植性转移
- E. 经淋巴道转移至腹腔淋巴结

正确答案： B

[单选题]49. 胰腺最常见的恶性肿瘤是

- A. 印戒细胞癌
- B. 鳞状细胞癌
- C. 腺鳞癌
- D. 导管腺癌
- E. 肉瘤样癌

正确答案： D

[单选题]50. 胆囊最常见的恶性肿瘤是

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/837043103114006154>