

同等学力申硕-临床病理学-系统病理学--消化系统疾病(A型题 1)

[单选题]1. 与扩大小肠吸收表面积有关的因素是

- A. 小肠皱襞
- B. 小肠绒毛
- C. 微绒毛
- D. 以上均是
- E. 以上均不是

正确答案: D

参考解(江南博哥)析: 扩大小肠表面积的三种结构是环形皱襞、小肠绒毛和微绒毛。

[单选题]2. 阑尾的结构特征, 除外

- A. 杯状细胞减少
- B. 肠腺长而密
- C. 固有层淋巴小结和弥散淋巴组织丰富
- D. 肌层很薄
- E. 管腔狭窄

正确答案: B

[单选题]3. 三对大唾液腺的共同结构是

- A. 浆液性腺泡和纹状管
- B. 黏液性腺泡和纹状管
- C. 混合性腺泡和纹状管
- D. 闰管和纹状管
- E. 闰管和小叶间导管

正确答案: A

参考解析: 三对唾液腺都含有浆液性腺泡和纹状管。

[单选题]4. 与腮腺腺泡相连的导管是

- A. 总导管
- B. 小叶间导管
- C. 小叶内导管
- D. 纹状管
- E. 闰管

正确答案: E

[单选题]5. 有关溃疡性病变的描述, 错误的是

- A. 急性溃疡可累及黏膜下层以下, 可由物理因素等引起
- B. 急性应激性溃疡常继发于休克、烧伤等
- C. 消化性溃疡以十二指肠和胃最多见
- D. 胃溃疡周围可有肠上皮化生
- E. 十二指肠溃疡易癌变, 不易穿孔

正确答案：E

[单选题]6. 关于十二指肠溃疡的描述，错误的是

- A. 十二指肠溃疡比胃溃疡小
- B. 十二指肠溃疡比胃溃疡浅
- C. 十二指肠溃疡比胃溃疡易穿孔
- D. 十二指肠溃疡比胃溃疡临床症状明显
- E. 十二指肠溃疡比胃溃疡更易癌变

正确答案：E

参考解析：十二指肠溃疡多发生在球部，溃疡直径多在1cm以下，溃疡较浅，但较胃溃疡更易穿孔，尤其是前壁溃疡。十二指肠后壁的溃疡易发生大出血。十二指肠溃疡几乎不癌变，夜间疼痛明显；而胃溃疡的胃痛节律性没有十二指肠溃疡明显，可恶变为癌。

[单选题]7. 最易引起大出血的消化性溃疡发生在

- A. 胃小弯近幽门处
- B. 胃小弯近贲门处
- C. 胃底
- D. 十二指肠球部前壁
- E. 十二指肠球部后壁

正确答案：E

[单选题]8. 溃疡病急性穿孔后最严重的后果是

- A. 引起急性弥漫性腹膜炎
- B. 引起胃和十二指肠周围脓肿形成
- C. 引起肠粘连
- D. 引起小网膜急性炎症
- E. 引起慢性包裹性腹膜炎

正确答案：A

参考解析：溃疡穿孔是胃十二指肠溃疡逐渐向深部侵蚀，穿破浆膜的结果，多见于十二指肠前壁和胃前壁溃疡，主要引起弥漫性腹膜炎。后壁溃疡一般多并发出血或穿透入实质器官，偶尔也可穿入小腹腔引起局限性腹膜炎或脓肿。后壁溃疡在侵蚀到浆膜前，多已与邻近器官发生粘连，形成慢性穿透性溃疡。

[单选题]9. 关于急性出血性坏死性肠炎的描述错误的是

- A. 黏膜表面有假膜形成
- B. 主要见于儿童
- C. 多发生于空肠和回肠
- D. 出血坏死呈节段性分布
- E. 可见水肿及炎细胞浸润

正确答案：A

参考解析：

出血性坏死性肠炎多见于儿童，以大段小肠出血和坏死为特征。多见于空肠和回肠，肠管增粗，紫褐色，黏膜出血水肿。镜下肠黏膜坏死，黏膜下层高度水肿、增厚，血管扩张，片状出血。部分小血管壁纤维素样坏死和微血栓形成。而黏膜表面有假膜形成，是假膜性结肠炎的病变特点。

[单选题]10. 关于 Peutz-Jeghers 息肉病错误的说法是

- A. 是一种家族性遗传性疾病
- B. 口唇周围和颊黏膜等处出现色素斑
- C. 几十到数百个息肉可分布于整个胃肠道
- D. 常见于成年人
- E. 肠道息肉属错构瘤性质

正确答案：D

参考解析：Peutz-Jeghers 息肉病又称黑斑息肉病，是 Peutz-Jeghers 综合症的肠道表现，是常染色体显性遗传病。多见于儿童和青少年。肉眼表现为皮肤、黏膜色素斑和肠息肉病两部分。色素斑多见于唇、口周围区、颊黏膜、眼、鼻孔、指甲下区等，呈深褐色或黑色，表面平滑。息肉可分布于整个胃肠道，以小肠最多见，多达几十到上百个，粗细不等。镜下见色素斑处鳞状上皮黑色素细胞数量增多伴黑色素堆积。肠道息肉内腺体排列紊乱，由吸收细胞、杯状细胞、潘氏细胞和神经内分泌细胞组成，间质由增生的平滑肌束构成，属于错构瘤性质。

[单选题]11. 关于小肠类癌的病变特点错误的是

- A. 来源于肠嗜铬细胞
- B. 多位于回肠
- C. 类癌细胞较大且形态不一致
- D. 肿瘤多位于黏膜深层或黏膜下层
- E. 切面为淡黄色结节状

正确答案：C

参考解析：小肠类癌来源于肠嗜铬细胞，多发生在成年人，主要累及回肠，其次是十二指肠，可引起类癌综合征。肿瘤表面的黏膜常常是完整的，通常为黏膜下层浸润，也可扩展到肌层。甲醛固定后肿瘤呈淡黄色，镜下，肿瘤由具有小圆形细胞核的形态单一的实性细胞巢组成。可表达 5-羟色胺等物质，还可分泌多种肽类激素，如 P 物质、胃泌素等。

[单选题]12. 关于梅克尔憩室错误的是

- A. 是一种先天性畸形
- B. 好发于小肠
- C. 多发生于肠系膜同侧的肠壁
- D. 憩室的腔与肠腔相通
- E. 憩室壁内可见到异位的胃组织

正确答案：C

参考解析：

梅克尔憩室是小肠最常见的发育异常，1 / 3 患者伴有其他先天性异常。憩室多发生于回肠距回盲瓣 80cm 处的肠系膜对侧缘，憩室的腔与肠腔相通。憩室壁内可有异位的胃、十二指肠的黏膜或胰腺。

[单选题]13. 关于肠扭转的叙述错误的是

- A. 由肠袢及其系膜扭转所致
- B. 可引起肠坏死
- C. 可形成弥漫性腹膜炎
- D. 可引起肠梗阻
- E. 通常继发于肠套叠

正确答案：E

参考解析：肠扭转指肠袢及其系膜发生扭转，导致肠管发生梗阻。通常是因为肠袢及其系膜过长，系膜根部附着处过窄，或者粘连收缩等原因，当肠内容重量突然增加，以及体位突然改变时，即可诱发肠扭转。除梗阻外，当肠袢扭转超过 180° 时，还可因系膜血管受压而引起肠管出血和坏死，甚至引起穿孔导致弥漫性腹膜炎。而肠套叠是指一段肠管套入另一段肠管内，不会引起肠扭转。

[单选题]14. 关于十二指肠壶腹周围癌的描述错误的是

- A. 好发于十二指肠壶腹部乳突处
- B. 肉眼肿瘤呈硬结状、溃疡型或分支细密的乳头状
- C. 可有表浅溃疡形成
- D. 可来源于胆总管远端 1 / 3 的黏膜上皮
- E. 鳞状细胞癌是其常见的组织学类型

正确答案：E

参考解析：十二指肠壶腹周围癌来源于胆总管远端 1 / 3 的黏膜上皮、主胰管的黏膜上皮、十二指肠乳头表面的黏膜上皮、十二指肠乳头部的腺体或壶腹部共同管的黏膜上皮。肉眼表现为小硬结赘生物型、溃疡型或乳头状息肉型。镜下可为腺癌、乳头状癌、黏液腺癌、髓样癌，偶见鳞状细胞癌。

[单选题]15. 关于 Crohn 病的病变错误的是

- A. 病变主要累及结肠
- B. 病变呈节段性分布
- C. 病变肠壁可发生粘连
- D. 肠系膜淋巴结肿大
- E. 病变肠黏膜高度水肿如鹅卵石

正确答案：A

[单选题]16. Crohn 病的病变特点不包括

- A. 淋巴滤泡形成
- B. 黏膜下层淋巴管扩张
- C. 黏膜水肿并有裂隙状溃疡
- D. 肉芽肿形成

E. 肉芽肿中心可发生干酪样坏死

正确答案：E

参考解析：Crohn病的病变主要累及回肠末端，其次为结肠和直肠等处。因病变呈节段性，故又称节段性或局限性肠炎。肉眼可见病变呈节段性，病变之间的黏膜正常。肠管变硬、增粗；肠黏膜高度水肿，皱襞成块状增厚如鹅卵石样外观；水肿黏膜之间可见裂隙状溃疡；所形成的肠穿孔和内瘘可引起肠粘连；肠系膜水肿、变硬，肠系膜淋巴结肿大。镜下可见淋巴细胞浸润及淋巴滤泡形成，淋巴管高度扩张；溃疡狭长，可深达肌层。可见非干酪样坏死性肉芽肿，具有诊断意义。

[单选题]17. 阑尾炎最重要的发病原因是

- A. 机体抵抗力下降
- B. 阑尾腔内含大量细菌
- C. 阑尾周围炎症蔓延
- D. 阑尾腔内阻塞并感染
- E. 饭后剧烈运动

正确答案：D

[单选题]18. 最易引起阑尾穿孔的是

- A. 急性单纯性阑尾炎
- B. 急性坏疽性阑尾炎
- C. 慢性阑尾炎
- D. 亚急性阑尾炎
- E. 慢性阑尾炎急性发作

正确答案：B

[单选题]19. 关于阑尾黏液囊肿的说法错误的是

- A. 是由阑尾腔内大量积聚的黏液使阑尾扩张而成
- B. 阑尾慢性炎症是病因之一
- C. 囊肿内无分隔
- D. 囊肿壁薄
- E. 囊壁内表面被覆扁平上皮，有乳头形成

正确答案：E

[单选题]20. 关于阑尾黏液性囊腺瘤的说法错误的是

- A. 可表现为阑尾炎的症状和体征
- B. 阑尾扩张呈充满黏液的囊状
- C. 囊壁内表面被覆增生和不典型增生的黏液柱状上皮
- D. 囊壁的上皮细胞可突入肌层
- E. 囊壁破裂时可形成腹膜种植性转移

正确答案：E

[单选题]21. 关于阑尾腺癌正确的是

- A. 是肠道比较常见的恶性肿瘤

- B. 只发生于阑尾根部
- C. 形态与大肠腺癌相似
- D. 不引起阑尾黏液囊肿
- E. 比阑尾类癌多见

正确答案：C

参考解析：阑尾原发性腺癌比类癌少见，可发生于阑尾任何部分，镜下所见与结肠、直肠腺癌基本相同。阑尾黏液腺癌可引起阑尾黏液囊肿。

[单选题]22. 关于阑尾类癌错误的是

- A. 在肠道类癌中最多见
- B. 多见于中青年
- C. 大多数表现为类癌综合征
- D. 类癌体积较小，直径一般不超过 3.5cm
- E. 手术切除后很少复发

正确答案：C

参考解析：肠道类癌以阑尾最为多见。多发生于阑尾远端尖部，来自具有嗜银或亲银特性的 Kultschitzky 细胞，大多数偶发，也可因阻塞管腔造成急性阑尾炎而被发现。病变直径小于 1cm，质地硬呈灰白色，界限相当清楚，但无包膜。经甲醛固定后呈特征性的黄色。阑尾类癌主要表现为阑尾炎症状，很少出现类癌综合征。类癌的恶性程度取决于生物学行为，而不是组织学形态。手术切除后很少复发或转移。

[单选题]23. 消化道类癌的特点应除外

- A. 最常见于阑尾，其次为小肠
- B. 多来自肠黏膜腺体的 Kultschitzky 细胞
- C. 癌细胞较小，为圆形或多边形，形态较一致
- D. 胞质内含有嗜天青颗粒
- E. 胞质颗粒内含 5-羟色胺

正确答案：D

[单选题]24. 溃疡性结肠炎的特点应除外

- A. 病因不明确
- B. 肠黏膜隐窝微脓肿形成
- C. 溃疡可融合沟通
- D. 溃疡边缘可见不典型增生
- E. 易修复不会癌变

正确答案：E

参考解析：

溃疡性结肠炎病因未明。急性期结肠黏膜充血并出现点状出血，黏膜隐窝有小脓肿形成，有大量炎细胞浸润。黏膜表面的脓肿逐渐扩大并形成溃疡，溃疡可融合并相互贯穿形成黏膜桥，残存的肠黏膜可增生形成假息肉，还可见小血管炎、血管壁纤维素样坏死和纤维素性血栓形成。晚期肠壁纤维化。静止期或消散期时炎细胞减少，病变处肠壁黏膜萎缩或大致正常，可见潘氏细胞化生及固有膜内脂肪细胞岛。腺上皮有不典型增生，可恶变为癌。

[单选题]25. 溃疡性结肠炎的病变特点不包括

- A. 急性期肠黏膜充血水肿
- B. 溃疡表面为炎性渗出物、坏死组织和纤维素，底部为肉芽组织
- C. 固有膜内大量炎细胞浸润
- D. 易穿孔导致急性腹膜炎
- E. 可见潘氏细胞化生

正确答案：D

[单选题]26. 关于假膜性结肠炎的描述正确的是

- A. 假膜脱落后常引起溃疡和肠穿孔
- B. 与服用广谱抗生素无关
- C. 主要见于青壮年
- D. 假膜由黏液、纤维素和中性粒细胞构成
- E. 假膜不易脱落

正确答案：D

参考解析：假膜性结肠炎由梭状芽胞杆菌产生的毒素引起，常与服用广谱抗生素有关。多发生于儿童或年老体弱者。肉眼表现为不连续的黏膜黄白色斑块，脱落后形成溃疡。镜下假膜由黏液、纤维素和中性粒细胞构成。假膜下的黏膜腺体可扩张，固有层充血、水肿及炎细胞浸润。

[单选题]27. 息肉为单发性、表面较光滑，切面见多个含有黏液的小囊，且与大肠癌的关系不大，最可能为

- A. 家族性息肉病
- B. 增生性息肉
- C. 幼年性息肉
- D. 腺瘤性息肉
- E. Peutz-Jeghers 息肉

正确答案：C

参考解析：幼年性息肉是儿童最常见的大肠息肉，但有 1 / 3 发生于成年人。息肉表面常较光滑，切面有多个小囊，囊内有黏液。镜下可见腺体囊性扩张，囊内有黏液，上皮细胞无异型性，与大肠癌的关系不大。家族性息肉病的息肉成百上千地布满整个结肠直肠，多数为管状腺瘤，易癌变。增生性息肉体积小，腺上皮向腺腔突出，使腺腔纵切面呈锯齿状，横切面呈星芒状；腺上皮无异型性，可演变为混合型增生型腺瘤性息肉和锯齿状腺瘤，两者可恶变为腺癌。少

数：Peutz-Jeghers 息肉可伴发大肠癌。腺瘤性息肉包括管状腺瘤、绒毛状腺瘤、管状-绒毛状腺瘤，可恶变为癌，尤其是绒毛状腺瘤恶变率高达 30%~70%。

[单选题]28. 癌变率较高的大肠病变是

- A. Peutz-Jleghers 息肉
- B. 绒毛状腺瘤
- C. 增生性息肉
- D. 炎性息肉
- E. 幼年性息肉

正确答案： B

[单选题]29. 关于大肠腺瘤的叙述正确的是

- A. 直径多大于 1cm
- B. 当伴发上皮内瘤变时有可能恶变
- C. 恶变率与肿瘤大小无关
- D. 重度异型增生腺瘤相当于早期癌
- E. 结节状腺瘤最多见

正确答案： B

参考解析： 大肠腺瘤直径多小于 1cm，可以单发，也可以多发；根据腺瘤形态特点分为管状腺瘤、绒毛状腺瘤和管状绒毛状腺瘤。重度异型增生腺瘤相当于原位癌。腺瘤越大恶变率越高，绒毛状腺瘤恶变率最高。腺瘤恶变的病理诊断依据是腺瘤伴发上皮内瘤变、黏膜内瘤变或浸润性腺癌

[单选题]30. 结肠癌的特点不包括

- A. 多发生于直肠和乙状结肠
- B. 多见于中老年人
- C. 肿块可向肠腔内突出，表面形成溃疡
- D. 癌胚抗原（CEA）是常见的肿瘤标记物
- E. 早期易发生血道转移

正确答案： E

[单选题]31. 进展期大肠癌的肉眼形态不包括

- A. 息肉型
- B. 扁平隆起型
- C. 溃疡型
- D. 浸润型
- E. 胶样型

正确答案： B

[单选题]32. 结肠癌最常转移到

- A. 肺脏
- B. 脑
- C. 肝脏
- D. 脊椎骨
- E. 前列腺

正确答案： C

[单选题]33. 关于先天性巨结肠的描述错误的是

- A. 扩张的肠管肌层肥厚，肌间神经丛的神经节细胞数量正常
- B. 扩张的肠管肌层肥厚，肌间神经丛的神经节细胞减少或缺如
- C. 扩张的肠管肌层肥厚，但副交感神经纤维的数量和形态均正常
- D. 扩张段远侧端肠壁副交感神经的数量增加且直径增大
- E. 扩张段远侧端肠壁肌间神经丛的神经节细胞减少或缺如

正确答案：B

参考解析：先天性巨结肠是由于肠壁肌间神经丛或黏膜下神经丛缺乏神经节细胞所致大肠远段缺乏协调性推进运动，进而造成近段大肠扩张。组织学检查，从结肠的某一部位起直到直肠末端的肠壁内，位于肌层的神经丛和黏膜下神经丛内，正常可见到的神经节细胞完全缺如，因此又称为无神经节细胞症。此外，在这些神经丛内，无髓性的副交感神经纤维在数量上和粗细上均较正常多和大，交织成束，代替了正常的神经丛。扩张段的肠管可见肌层肥厚，黏膜呈卡他性炎，但肌间神经丛内神经节细胞正常，副交感神经纤维在数量和形态上也正常。

[单选题]34. 关于缺血性肠病正确的是

- A. 好发于儿童
- B. 结肠脾曲最常受累
- C. 营养不良是主要病因
- D. 很少引起肠梗死
- E. 可见裂隙状溃疡

正确答案：B

参考解析：缺血性肠病多发生于50岁以上，主要病因有动脉硬化、糖尿病、血管手术、胶原病等。是一种节段性疾病，病变可累及大肠各部，但脾曲由于血供相对不足而最常受累，表现为梗死。大体上可见溃疡和纤维化；镜下可见溃疡及底部的肉芽组织，含铁血黄素丰富；小血管腔内可见透明血栓。缺乏裂隙状溃疡、淋巴滤泡和肉芽肿，但有隐窝脓肿形成。急性期可见黏膜表面有中性粒细胞和纤维素渗出、出血及黏膜坏死。愈合期可见黏膜固有层纤维组织增多。

[单选题]35. 关于痔的说法错误的是

- A. 妊娠可诱发痔的形成
- B. 由痔静脉丛淤血所致
- C. 主要症状有便血、疼痛、痔块脱出
- D. 以齿状线为界分为内痔和外痔
- E. 可发生癌变

正确答案：E

参考解析：

痔是由于肛门和肛周静脉丛曲张所致。经常便秘、妊娠、前列腺肥大及盆腔巨大肿瘤等可使直肠静脉回流受阻从而形成痔。齿状线以上为内痔，以下为外痔，齿状线上下均有者为混合痔，表面被覆鳞状上皮并可呈假上皮瘤样增生，一般不会发生癌变。临床症状有便血、痔块脱出及疼痛。

[单选题]36. 关于肛管瘻管的特点应除外

- A. 主要由肛门导管的括约肌间脓肿所致
- B. 瘻管壁表面为坏死和渗出物
- C. 可见异物巨细胞
- D. 是一种特异性炎症
- E. 腔面由肉芽组织构成

正确答案：D

[单选题]37. 肛门恶性黑色素瘤的特点应除外

- A. 多发生于肛管上部
- B. 通常为多发
- C. 可呈粉红色
- D. 瘤细胞常含有黑色素
- E. 预后与肿瘤大小和浸润深度关系密切

正确答案：B

[单选题]38. 病毒性肝炎的基本病变不包括

- A. 细胞水肿
- B. 嗜酸性变
- C. 玻璃样变
- D. 点状坏死
- E. 溶解性坏死

正确答案：C

参考解析：病毒性肝炎的基本病理变化包括：①肝细胞变性，有细胞水肿、脂肪变性和嗜酸性变；②肝细胞坏死，有溶解坏死、点状坏死、碎屑样坏死、桥接坏死；③淋巴细胞和单核细胞浸润；④肝细胞再生，Kupffer 细胞增生、肥大；⑤间质反应性增生和小胆管增生。

[单选题]39. 急性普通型肝炎的病变特点是

- A. 以肝细胞变性为主
- B. 以汇管区渗出和纤维化为主
- C. 以肝细胞坏死为主
- D. 以肝细胞增生为主
- E. 以汇管区间质增生为主

正确答案：A

参考解析：急性普通型肝炎肉眼可见肝脏肿大，质地软，表面光滑。镜下主要表现为肝细胞弥漫性的变性，以细胞水肿为主，肝细胞坏死轻微，可见点状坏

死和嗜酸性小体，汇管区内炎细胞轻度浸润。
[单选题]40. 肝细胞弥漫性细胞水肿主要见于

- A. 急性重型肝炎
- B. 亚急性重型肝炎
- C. 酒精性肝炎
- D. 急性普通型肝炎
- E. 慢性肝炎

正确答案：D

[单选题]41. 重度肝细胞碎片状坏死和桥接坏死主要见于

- A. 急性重型肝炎
- B. 亚急性重型肝炎
- C. 轻度慢性肝炎
- D. 重度慢性肝炎
- E. 急性普通型肝炎

正确答案：D

参考解析：不同类型的病毒性肝炎肝细胞坏死的范围和分布不同。急性普通型肝炎主要以点状坏死为主；轻度慢性肝炎也以点状坏死为主，偶见轻度碎片状坏死；重度慢性肝炎可见重度的碎片状坏死和大范围的桥接坏死；急性重型肝炎表现为肝细胞的大片坏死。

[单选题]42. 慢性肝炎时出现毛玻璃样肝细胞的原因是

- A. 滑面内质网内有大量 HBsAg 颗粒
- B. 线粒体肿胀
- C. 粗面内质网内有大量 HBsAg 颗粒
- D. 核糖体增多
- E. 高尔基复合体内有大量 HBsAg 颗粒

正确答案：A

[单选题]43. 关于急性重型肝炎的病变，不正确的是

- A. 肝细胞广泛坏死
- B. 肝窦扩张充血及出血
- C. 网状支架塌陷
- D. 淋巴细胞及巨噬细胞浸润
- E. 可见明显的肝细胞再生结节

正确答案：E

参考解析：急性重型肝炎时肝脏体积显著缩小，左叶更明显，重量明显减轻，是所有类型病毒性肝炎中重量减轻最显著的。被膜皱缩，质地柔软。镜下表现为肝细胞弥漫性大片坏死，仅残留网状支架，肝窦明显扩张充血甚至出血，可见大量炎细胞浸润。网状支架可以塌陷，肝细胞不出现明显的再生。

[单选题]44. 肝脏重量减轻最明显的肝炎是

- A. 急性普通型肝炎
- B. 急性重型肝炎

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/736051105140010224>