

外科主治医师

—— 基础测评 50 题答案及解析

医学教育网 著



扫码回复“基础测评”领取答案及解析

正保医教科技有限公司 版权所有

《基础测评 50 题答案及解析》

一、A1 型题

1.

【正确答案】 A

【答案解析】 皮肤移植不属于细胞移植，其他选项均属于，所以答案选 A。

2.

【正确答案】 D

【答案解析】 肝移植术后排斥反应较轻。

3.

【正确答案】 D

【答案解析】 直径 > 5cm 不能作为诊断色素痣恶变的依据，其余 4 项均考虑恶变，答案选

D。

4.

【正确答案】 E

【答案解析】 手掌置于胸部剑突以上 4~5cm 正确，其他选项均错误，答案选 E。

5.

【正确答案】 C

【答案解析】 C 不符合，其余 4 项均为基本原则。

6.

【正确答案】 D

【答案解析】 低钾血症时最早表现为肌肉无力，答案选 D。

7.

【正确答案】 C

【答案解析】 普鲁卡因适用于局部浸润麻醉，小儿局部浸润麻醉常用 0.5% 普鲁卡因。利多卡因最适用于神经阻滞和硬膜外麻醉，所以答案选 C。

8.

【正确答案】 D

【答案解析】 夏科三联征是指出现腹痛、寒战、高热、黄疸，为肝外胆管结石继发胆管炎

的典型症状，答案选 D，其它选项均属于急性肝衰竭的临床表现。

9.

【正确答案】 C

【答案解析】 意识丧失和大动脉搏动消失是最可靠、最迅速做出心搏骤停判断的临床征象。

10.

【正确答案】 E

【答案解析】 Curling 溃疡又称柯林溃疡，是指中度、重度烧伤后继发的应激性溃疡，所以答案选 E。

二、A2 型题

1.

【正确答案】 A

【答案解析】 钡餐造影食管下段充盈缺损提示食管癌。

2.

【正确答案】 C

【答案解析】 病人诊断右侧甲状腺癌，右颈部淋巴结转移，手术的范围包括甲状腺右叶、峡部及左叶大部切除，同时行右颈部淋巴结清除术。

3.

【正确答案】 D

【答案解析】 患者，青年女性，颈前肿物，甲状软骨上方可触及圆形结节，随吞咽和伸舌活动，考虑为甲状舌管囊肿。

4.

【正确答案】 E

【答案解析】 病人可疑甲状腺右叶癌，应行包含结节的甲状腺部分切除，送冷冻，如为恶性，再行甲状腺癌根治术。

5.

【正确答案】 D

【答案解析】 乳腺癌发病年龄在我国以 40~60 岁居多。患者左乳腺外上象限有一孤立无痛硬结，不移动，考虑为乳腺癌，乳腺癌多发生于乳腺的外上象限。

6.

【正确答案】 C

【答案解析】 股疝常见于中年妇女，肿物位于腹股沟下。

7.

【正确答案】 C

【答案解析】 年老体弱、营养不佳、儿童、切口感染的病人，因术后咳嗽、腹胀、便秘等诱因而造成切口裂开。其表现为切口有淡红色液体流出，或听到缝线崩裂声，随后可见大网膜及肠管脱出。

8.

【正确答案】 B

【答案解析】 患者右上腹有明显压痛和肌紧张，体温和白细胞的变化，最可能的诊断是急性胆囊炎。

9.

【正确答案】 B

【答案解析】 患者男性，呕大量咖啡色胃内容物，巩膜轻度黄染，最可能考虑门静脉高压。



10.

【正确答案】 A

【答案解析】 病人极度呼吸困难，考虑诊断为张力性气胸，治疗首选排气减压。

11.

【正确答案】 E

【答案解析】 患者外伤后上腹剧痛，无腹膜刺激征。x线片见右肾及腰大肌轮廓模糊。应考虑腹膜后空腔脏器损伤，若直肠指诊扪及骶前捻发音，提示气体进入盆腔腹膜后组织。

12.

【正确答案】 A

【答案解析】 患者主要症状为饱餐后腹部持续性绞痛，呈阵发性加剧，伴恶心、呕吐。体征：脉搏增快，血压降低。腹膨胀，脐周压痛、反跳痛、肌紧张，肠鸣音消失。腹部X线平片显示腹中部有3个气液平面，宽度超过5cm，小肠胀气。由该患者的体征、腹部X线表现可诊断小肠梗阻；同时患者腹痛剧烈，呈持续绞痛，并伴有休克表现，应诊断为急性小肠扭转。

13.

【正确答案】 E

【答案解析】 壶腹周围癌的典型临床表现为黄疸（黄疸深浅呈波浪式变化）、腹痛（右上腹痛、右上腹饱胀感），另可见胃肠道出血、食欲减退、消瘦等症状。该患者表现为阻塞性黄疸，胆囊增大、肝大，AKP 512 单位，壶腹周围癌可能性大。

14.

【正确答案】 C

【答案解析】 乳腺肿块行活检时，应将肿块完整切除。

15.

【正确答案】 B

【答案解析】 青年男性，发现左腹活动性包块多年，包块无长大，无明显症状。B 超检查考虑包块为脾脏。由此考虑患者为游离脾，游离脾可出现压迫周围脏器引起症状，亦可出现脾蒂扭转，其治疗应选择手术切除脾脏。

16.

【正确答案】 B

【答案解析】 坐骨直肠窝脓肿主要表现为肛门外侧红肿、剧痛，伴发热，并可出现反射性排尿困难。直肠指诊患侧触痛明显。

17.

【正确答案】 A

【答案解析】 患者为低位直肠癌，手术方式应选择经腹会阴直肠癌根治术（Miles）。

18.

【正确答案】 C

【答案解析】 令患者平卧，当下肢曲张静脉消失后，在腹股沟下方扎止血带阻断大隐静脉，然后让患者站立，曲张静脉迅速充盈，说明大隐静脉与肢静脉之间的交通静脉瓣膜关闭不全。

19.

【正确答案】 E

【答案解析】 该患者表现为反复右下腹隐痛 5 年，查体示右下腹固定点轻压痛，应考虑慢性阑尾炎。为明确诊断可考虑行钡灌肠检查，如见阑尾不显影或充盈不全，阑尾腔不规则有狭窄，72 小时后透视复查阑尾腔仍有钡剂残留，充盈的阑尾走行僵硬、位置不移动，则可诊断慢性阑尾炎。

20.

【正确答案】 B

【答案解析】 切口感染积脓应处理感染灶，拆除缝线，引流脓液。

扫码回复“基础测评”领取答案及解析



三、A3/A4 型题

1.

1) 最可能的诊断为

A.胰腺损伤

B.空肠损伤

C.十二指肠损伤

D.结肠损伤

E.胃损伤



【正确答案】 C

【答案解析】 上腹部外伤，伤后发现腹膜后积气，考虑上腹部的腹膜后空腔脏器损伤，最可能的诊断为十二指肠损伤。所以选 C。

2) 若为十二指肠损伤，则最易损伤的部位是

A.水平部

B.球部

C.降部

D.升部

E.降部+水平部

【正确答案】 E

【答案解析】 十二指肠损伤最易损伤的部位是降部+水平部，所以选 E 最合适。

3) 患者入院半小时后出现烦躁，血压 72/39mmHg。出现这种情况最可能的原因为

A.疼痛及精神紧张

B.脱水

C.电解质紊乱

D.吸收大量毒素及血容量下降

E.心肺功能障碍

【正确答案】 D

【答案解析】 患者目前出现休克表现，很可能合并腹腔大血管损伤，出现大失血；且十二指肠破裂后大量含胆汁、胰液、胃液、肠液的消化液溢入腹腔，毒素被吸收，所以选D。

4) 处理不正确的是

A.胃肠减压

B.上消化道造影

C.剖腹探查

D.给予广谱抗生素

E.抗休克处理

【正确答案】 B

【答案解析】 上消化道造影检查会加重消化道穿孔的病情，所以B不正确，目前可给予患者静脉补液、抗休克、胃肠减压、剖腹探查以及抗生素抗感染等处理。

5) 决定行剖腹探查术，最关键的术前准备为

- A.禁食
- B.补液
- C.斜坡卧位
- D.应用抗生素
- E.胃肠减压

【正确答案】 E

【答案解析】 十二指肠损伤术前准备最关键的是胃肠减压，减轻肠腔压力。

2.

1) [假设信息]如果患者 4 年前开始出现行走后双下肢痛、左侧更明显，休息后缓解。本次查体右足背动脉未扪及搏动。该患者的入院诊断应重点鉴别的是

- A.血栓闭塞性脉管炎
- B.动脉血栓形成
- C.深静脉血栓形成
- D.急性骨关节炎
- E.坐骨神经痛

【正确答案】 B

【答案解析】 动脉血栓形成多有动脉硬化性闭塞的基础疾病，其临床症状与急性动脉栓塞

类似，但其症状多不急骤。该患者有典型的 5P 症状，应重点与动脉血栓形成相鉴别。

2) 为了解患者有无最常见的栓子来源，在采集病史中应特别注意询问

A.肾脏病史

B.外伤史

C.肝脏病史

D.心脏病史

E.肺病史

【正确答案】 D

【答案解析】 急性动脉栓塞栓子 70%以上来源于心脏，其中以心房纤颤的附壁血栓脱落最为常见。采集病史中应特别注意患者有无心脏病史。

3) [假设信息]如查体发现左足背皮肤花斑样改变，左膝关节以下皮温降低，左足背动脉可扪及搏动。动脉栓塞部位应考虑在

A.左髂外动脉

B.左股浅动脉

C.左胫前动脉

D.左胫后动脉

E.左腓动脉

【正确答案】 B

【答案解析】 患者左下肢动脉栓塞，查体提示左膝以下皮温降低，左足背皮肤花斑样改变，但左足背动脉搏动正常，应考虑为左股浅动脉栓塞。

4) 在对患者的检查中，同时也可以进行的治疗是

A.皮肤测温试验

B.多普勒超声

C.动脉造影

D.心电图

E.胸部 X 线片

【正确答案】 C

【答案解析】 动脉造影检查可明确是否为动脉栓塞、栓塞的部位，同时还可进行治疗。

5) 诊断左下肢动脉栓塞的依据不包括

A.左小腿疼痛

- B.左小腿发凉
- C.左小腿麻木
- D.左小腿乏力
- E.左小腿较对侧肿

【正确答案】 E

【答案解析】 动脉栓塞的典型表现为：疼痛、无脉、苍白厥冷、麻木、运动障碍，肿胀多为静脉栓塞的表现，在动脉栓塞的诊断上无明显意义。

四、B型题

1.

1) Buerger 病坏疽期的临床表现为

【正确答案】 C

【答案解析】 血栓闭塞性脉管炎坏疽期的临床表现为（指）趾端发黑、干性坏疽、溃疡形成。

2) 急性深静脉血栓形成的临床表现为

【正确答案】 E

【答案解析】 急性深静脉血栓形成的临床表现为股青肿。

3) 急性动脉栓塞的临床表现为

【正确答案】 B

【答案解析】 急性动脉栓塞的临床表现为“5P”征，疼痛、感觉异常、麻痹、无脉、苍白。

2.

1) 分泌胃蛋白酶原和凝乳酶原的细胞是

【正确答案】 A

【答案解析】 胃主细胞分泌胃蛋白酶原和凝乳酶原。

2) 分泌盐酸和抗贫血因子的细胞是

【正确答案】 C

【答案解析】 胃腺壁细胞分泌盐酸和抗贫血因子。

3) 分泌碱性黏液、保护胃黏膜的细胞是

【正确答案】 B

【答案解析】 胃黏液细胞分泌碱性黏液，保护胃黏膜。

3.

1) 低渗性缺水的常见病因是

【正确答案】 A

【答案解析】 低渗性缺水，缺钠多于缺水，慢性十二指肠瘘消化液持续丧失可引起。

2) 代谢性酸中毒可发生于

【正确答案】 D

【答案解析】 代谢性酸中毒是酸碱平衡失调中最常见的，感染性休克体内酸性产物过多可引起。

3) 高钾血症的常见病因是

【正确答案】 B

【答案解析】 急性肾功能衰竭，肾排泄功能减退可致高钾血症。

4) 等渗性缺水

【正确答案】 C

【答案解析】 急性肠梗阻体液急性丧失在体腔内可致等渗性缺水。

扫码回复“基础测评”领取答案及解析

