

外科主治医师 —— 基础测评 50 题

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》

一、A1 型题

1. 以下哪项不属于细胞移植

A. 皮肤移植

B. 输血

C. 骨髓与造血干细胞移植

D. 脾细胞移植

E. 胰岛细胞移植

2. 下列术后排斥反应较轻的器官移植是

A. 肺移植

B. 小肠移植

C. 胰腺移植

D. 肝移植

E. 心移植

3. 下列考虑色素痣恶变的说法中不正确的是

A.病变四周出现小的卫星状痣

B.局部有发痒、疼痛的症状

C.表面破溃，出血或形成溃疡

D.直径 > 5cm

E.色素痣突然变大

4.关于心肺复苏过程中，胸外心脏按压的说法哪项是正确的

A.手掌置于剑突与左第 4、5 肋之间

B.心脏按压频率与口对口呼吸频率比例为 30: 1

C.每次按压使手掌下沉 3~4cm，避免肋骨折断

D.按压频率为 70 次/分左右

E.手掌置于胸部剑突以上 4~5cm

5.不符合癌痛三阶梯疗法（WHO 推荐）的是

A.按时服药，根据药理特性有规律地按时给药

B.个体化用药，应根据具体患者和疗效给药

C.为避免成瘾，应在疼痛发作时给药

D.根据疼痛程度选择镇痛药物

E.以口服为主

6.患者发生低钾血症时最早表现为

A.心脏传导和节律异常

B.碱中毒

C.肠麻痹

D.肌肉无力

E.腱反射减退

7.最适于小儿局部浸润麻醉的麻醉药物及浓度为

A.0.5%利多卡因

B.0.75%利多卡因

C.0.5%普鲁卡因

D.1%普鲁卡因

E.2%普鲁卡因

8.下列哪项不是急性肝衰竭的临床表现

A.巩膜黄染

B.皮下出血点

C.检查血小板减少

D.夏科三联征

E.肾衰竭

9.下列哪项是心搏骤停最可靠、最迅速的诊断指标

A.瞳孔散大

B.呼吸停止

C.大动脉搏动消失

D.血压测不到

E.脉搏扪不清

10.Curling 溃疡继发于下列哪种情况

A.中度或重度脓毒症

B.颅脑外伤或颅内手术

C.重度创伤

D.重度休克

E.中度或重度烧伤



二、A2 型题

1.患者，男，76岁，因进食哽噎感入院，考虑为食管癌，下列支持诊断的是

- A.钡餐造影食管下段充盈缺损
- B.钡餐造影食管下段呈鸟嘴样改变
- C.钡餐造影食管黏膜呈串珠样改变
- D.钡餐造影食管大部呈线性狭窄
- E.钡餐造影食管下段半圆形压迹

2.患者，女性，33岁，甲状腺右叶发现0.7cm结节，右颈部可及多个肿大淋巴结，质稍硬，活动，经冷冻证实为甲状腺乳头状腺癌，手术方案应是

- A.右侧甲状腺全切
- B.右侧甲状腺全切，对侧甲状腺大部切除
- C.右侧甲状腺全切，加峡部全切，对侧甲状腺大部切除及右侧颈淋巴结清除术
- D.双侧甲状腺全切除
- E.局部切除加放射治疗

3.女性，25岁，发现颈前肿物2个月，无任何不适。查体：颈前正中线甲状软骨上方可触及

圆形结节，囊性感，随吞咽和伸舌活动，无压痛，考虑诊断为

- A. 甲状腺腺瘤
- B. 囊状淋巴管瘤
- C. 颈下皮样囊肿
- D. 甲状舌管囊肿
- E. 胸腺咽管囊肿

4. 女性，36岁，发现颈前肿物1个月，近1周肿物增长较快，无声嘶。查体：右叶甲状腺中部可及3cm×3cm肿物，光滑，随吞咽上下活动，中等硬。周围未触及肿大淋巴结。B超检查为实性肿物，放射性核素扫描为“冷结节”，术中应如何处理

- A. 单纯肿物切除
- B. 甲状腺次全切除
- C. 右侧甲状腺大部切除
- D. 右侧甲状腺全切除
- E. 甲状腺次全切除送冷冻后再定手术方式

5. 患者，女，57岁，意外发现乳腺结节就诊，查体：左乳腺外上象限有一孤立无痛硬结，不移动，考虑诊断为

A.乳腺囊性增生症

B.左乳腺导管内乳头状瘤

C.左乳房脓肿

D.左乳癌

E.左乳房结核

6.中年女性，腹股沟内下肿物，可能是

A.腹股沟斜疝

B.腹股沟直疝

C.股疝

D.睾丸鞘膜积液

E.交通性鞘膜积液

7.患者，女，72岁。因急性胆囊炎急诊行胆囊切除术，采用经右上腹腹直肌切口。术后出

现不明原因的咳嗽和腹胀，第2天晚8点剧烈咳嗽后突然出现切口处有崩裂感，随后有淡

血性液体及肠管从切口处涌出。该病人出现的问题是

A.切口内癌细胞种植

B.切口感染

C.切口裂开

D.切口血肿

E.切口脂肪液化

8.男性，38岁，突然发作上腹部疼痛并放射至右肩部，疼痛极难忍受，伴有恶心、呕吐，疼痛发作之后仍有隐痛。体格检查发现右上腹有明显压痛和肌紧张，脉搏快，发热38.5℃，血白细胞 $16 \times 10^9/L$ ，最可能的诊断是

A.急性阑尾炎

B.急性胆囊炎

C.急性胰腺炎

D.肾结石

E.胃十二指肠穿孔

9.男，40岁，劳累后突然呕大量咖啡色胃内容物，查体：面色苍白，巩膜轻度黄染，四肢湿冷，脉细速，血压正常。其出血的原因最可能的是

A.胃、十二指肠溃疡病

B.门静脉高压症

C.出血性胃炎

D.胆道出血

E.胃癌

扫码回复“基础测评”领取答案及解析



10.男性，30岁，不慎从二楼摔下，现极度呼吸困难。查体：气管向左偏移，肋间隙增宽，右肺呼吸音消失。首选的处理是

A.胸膜腔穿刺排气

B.胸壁大块切除重建术

C.心包引流

D.开胸或胸腔镜手术探查

E.气管插管呼吸机辅助呼吸

11.患者，男，24岁。上腹部外伤5小时，剧烈疼痛。查体：上腹部深部压痛，无反跳痛、肌紧张，X线片见右肾及腰大肌轮廓模糊。若直肠指诊扪及骶前捻发音，提示

A.盆腔腹膜后组织血肿

- B.血液进入盆腔腹膜后组织
- C.肠液进入盆腔腹膜后组织
- D.盆腔腹膜后组织细菌产气
- E.气体进入盆腔腹膜后组织

12.患者，男，25岁。饱餐后突发剧烈腹痛10小时，疼痛性质为脐周持续性绞痛、阵发性加剧；伴恶心、呕吐，排大便1次。查体：体温36℃，脉搏108次/分，血压80/60mmHg；腹中度膨胀，未见肠型，脐周有明显压痛、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。最可能的诊断为

- A.急性小肠扭转
- B.溃疡病穿孔
- C.急性胰腺炎
- D.急性胃肠炎
- E.急性结肠梗阻

13.患者，男，39岁。黄疸已1个半月。右上腹胀痛，食欲缺乏，经内科治疗无效。查体：肝大，胆囊增大，血胆红素280μmo/L，AST 770单位，AKP512单位，AFP>5ng/ml，可能诊断是

- A.黄疸性肝炎
- B.胆总管结石梗阻
- C.肝癌
- D.肝硬化晚期
- E.壶腹周围癌

14.患者，女，42岁。发现右乳房无痛性硬块5天，肿块位于外上象限，表面不光滑。为查明肿块性质，错误的检查是

- A.细针穿刺细胞学检查
- B.乳腺钼靶检查
- C.切取部分肿块组织活检
- D.B型超声结合彩色多普勒检查
- E.乳腺干板静电摄影

15.患者，男，28岁。自称左腹活动性包块多年，无不适，包块无长大。超声疑诊包块为脾脏。最恰当的处理是

- A.每半年超声检查一次
- B.手术切除脾脏

- C.有症状再手术
- D.明显长大后再手术
- E.观察 2 年后再手术

16.患者，男，38 岁。出现会阴部持续性疼痛，伴发热，疼痛逐渐加重，并出现排尿困难、里急后重，直肠指诊因剧烈疼痛不满意，白细胞 $16.0 \times 10^9/L$ 。最可能的诊断是

- A.肛门周围脓肿
- B.坐骨直肠窝脓肿
- C.肛裂
- D.血栓性外痔
- E.肛瘘

17.患者，男，73 岁。下腹痛伴里急后重、脓血便 2 个月。直肠镜见距肛门 3cm 有一环形肿物，质硬，易出血。病理报告为低分化腺癌。治疗宜采用

- A.经腹会阴直肠癌根治术 (Miles)
- B.Dixon 手术
- C.放射治疗
- D.拉下式直肠癌切除术

E.肿瘤局部切除

18.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。考虑的诊断是

A.下肢深静脉血栓形成

B.动静脉瘘

C.交通静脉瓣膜关闭不全

D.原发性下肢深静脉瓣膜功能不全

E.单纯性大隐静脉曲张

19.患者，男，45岁。反复右下腹隐痛5年，大小便正常。查体：体温正常，腹部未及肿物，右下腹固定点轻压痛，无反跳痛、肌紧张。为明确诊断，进一步的检查是

A.上消化道造影

B.胃镜

C.B超

D.结肠镜

E.钡灌肠



20.患者，男，35岁。阑尾切除术后6天，体温38.9℃。切口红肿，有脓性液渗出。处理

选择

- A.大剂量抗生素治疗
- B.拆除切口缝线，敞开伤口
- C.B超检查
- D.物理治疗
- E.切口换药

三、A3/A4型题

1.患者，女，18岁。车祸1小时入院，上腹部撞击伤，发现腹膜后积气。

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

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

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

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

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

2.患者, 男, 55 岁。入院前 2 天, 无明显诱因突感左小腿疼痛、麻木、乏力, 且逐渐加重, 伴小腿发凉。入院时左小腿较对侧肿, 左足背动脉未扪及搏动。有高血压病史及吸烟史。入院诊断: 左下肢动脉栓塞。

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

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

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



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

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

四、B 型题

1.A.间歇性跛行

B. "5P" 征



C. (指) 趾端发黑、干性坏疽、溃疡形成

D. 搏动性肿块和杂音

E. 股青肿

1) Buerger 病坏疽期的临床表现为

2) 急性深静脉血栓形成的临床表现为

3) 急性动脉栓塞的临床表现为

2.A. 胃主细胞

B. 胃黏液细胞

C. 胃腺壁细胞

D. 胃窦部 G 细胞

E. 胃壁平滑肌细胞

1) 分泌胃蛋白酶原和凝乳酶原的细胞是

2) 分泌盐酸和抗贫血因子的细胞是

3) 分泌碱性黏液、保护胃黏膜的细胞是

3.A. 慢性十二指肠痿

B. 急性肾功能衰竭

C.急性肠梗阻

D.感染性休克

E.肺炎高热

1) 低渗性缺水的常见病因是

2) 代谢性酸中毒可发生于

3) 高钾血症的常见病因是

4) 等渗性缺水

扫码回复“基础测评”领取答案及解析

