

## 临床执业笔试考试网友回忆版-8月20日

下列结构位于肺门各结构最后面的是

- A. 肺动脉
  - B. 肺静脉
  - C. 主支气管
  - D. 支气管动脉
  - E. 支气管静脉
- C

构成右下肺门外缘的主要解剖结构是()

- A. 右下肺动脉及肺静脉
  - B. 右下肺动脉及支气管
  - C. 右下肺动脉、支气管和肺静脉
  - D. 右下肺动脉及右上肺静脉
  - E. 右下肺动脉
- E

右下肺门主要由右下肺动脉构成，分支较少，所以密度均匀，外形较规整。

女性患者，卵巢肿瘤，行卵巢切除术，术中如何寻找卵巢动脉

- A 卵巢固有韧带
- B 卵巢悬韧带
- C 卵巢后缘
- D 卵巢下端
- E 卵巢内面

答案：B

压中命题规律原知识点 P25

A3 题，男患者昏迷，同桌朋友带他来医院，确诊酒精昏迷，没付医疗费就走了。。

对其急救适用的模式是

- A. 双方冲突型
- B. 患者主导型
- C. 主动-被动型
- D. 指导-合作型
- E. 共同参与型

C

下列有权给予批准实施相应医疗救治的是

- A. 主任医师或副主任医师
- B. 急救科值班医生

- C. 实习医生
  - D. 机构负责人或授权的负责人
  - E. 主治医师或职业医生
- D

女，32岁，诉外阴瘙痒剧痛3天，影响走路，自觉头痛、发热、全身乏力。追问病史10天前有不洁性病史。查：外阴、肛周及大腿根部可见小红丘疹及小水泡，个别有溃疡。该患者的诊断可能为

- A. 尖锐湿疣
  - B. 淋病
  - C. 生殖器疱疹
  - D. 梅毒
  - E. 艾滋病
- C

女性患者，盆腔积液，应于何处进行穿刺

- A 阴道后穹
- B 阴道前穹
- C 阴道左穹
- D 阴道右穹
- E 阴道后壁

答案：A

压中命题规律原知识点 P27

使亚铁血红蛋白转化为高铁血红蛋白，造成机体组织缺氧的食物中毒是

- A. 组胺中毒
  - B. 河豚鱼中毒
  - C. 毒蕈中毒
  - D. 瘦肉精中毒
  - E. 亚硝酸盐中毒
- E

【解析】亚硝酸盐可使体内亚铁血红蛋白氧化为高铁血红蛋白。

食用不新鲜的青占鱼易发生食物中毒，其有毒成分是（）。

- A. 组氨酸
  - B. 肉毒毒素
  - C. 肠毒素
  - D. 龙葵素
  - E. 组胺
- E

青占鱼不仅富含蛋白质，它的蛋白质中还有大量的组氨酸。当它们离开水，在常温环境储存运输时，细菌便会大量繁殖（如沙门氏菌、链球菌等），将组氨酸

转化为有毒的组胺。作为身体内的一种化学传导物质，组胺可以影响许多人体细胞的反应，如过敏，发炎反应，胃酸分泌等，也可以影响脑部神经传导。所以一旦吃了腐败的青占鱼，就可能发生严重食物中毒。

男，32岁。因肝损伤急症手术。曾患甲型肝炎已治愈。术中见肝右叶外侧5cm裂口，深3cm。术后肝肾功能检查正常，食欲、体力恢复正常。肝脏损伤得以顺利修复，从内环境分析，主要起再生作用的是

- A. 不稳定细胞
- B. 肥大细胞
- C. 纤维细胞
- D. 稳定细胞
- E. 永久性细胞

【答案】D

糖尿病孕妇妊娠如胎盘功能正常可导致（）

- A. 巨大胎儿
- B. 多胎妊娠
- C. 羊水过多
- D. 胎儿水肿
- E. 胎儿生长受限

A

当分配稀有卫生资源时，不应该坚持的是

- A. 个人的实际需要
- B. 个人之间的平均分配
- C. 个人的支付能力
- D. 个人的实际工作能力
- E. 个人对社会的贡献

B

蚕豆病与以下哪种酶相关（）

- A. 胰淀粉酶
- B. G6PD
- C. 丙酮酸激酶
- D. Na-K-ATP 酶
- E. 碱性磷酸酶

B

蚕豆病是遗传病，缺乏6-磷酸葡萄糖脱氢酶，一种存在于人体红血球内，协助葡萄糖进行新陈代谢的酵素，在这代谢过程中会产生一种叫NADPH的物质能以保护红血球免受氧化物质的威胁

女，75岁。患高血压、冠心病，行右乳腺癌改良根治术，分期为：T2N0M0，雌、孕激素受体均为阴性，手术后2年发现右胸壁结节，经手术切除证实为乳腺癌复发，此时应选择的治疗是（）。

- A 化学治疗
  - B. 放射治疗
  - C. 内分泌治疗
  - D. 扩大切除右胸壁复发结节范围
  - E. 不再继续治疗，临床密切观察
- B

有关靶向治疗描述不正确的是（）。

- A. 具有一定的选择性和特异性
  - B. 属于肿瘤生物治疗的一部分
  - C. 主要对肿瘤细胞起调节和稳定作用
  - D. 以细胞受体，关键基因和调控分子为靶点
  - E. 只对某一特定类型肿瘤有效
- E

肿瘤的靶向治疗是根据对肿瘤细胞受体和增殖调控的分子水平发病机制的认识，以细胞受体、关键基因和调控分子为靶点的治疗。其特点是抗肿瘤作用是非细胞毒性的，主要对肿瘤细胞起稳定和调节作用，具有一定的选择性和特异性。靶向治疗是肿瘤生物治疗的一个重要组成部分。

对于妊娠合并糖尿病孕妇分娩的新生儿，护理原则是

- A. 若孕龄大于37足周，按正常新生儿提供护理
  - B. 若孕龄大于40足周，按正常新生儿提供护理
  - C. 若体重大于2500克，按正常新生儿提供护理
  - D. 若体重大于4000克，按正常新生儿提供护理
  - E. 无论新生儿体重大小，均按早产儿提供护理
- E

对于妊娠合并糖尿病孕妇分娩的新生儿，护理原则是无论新生儿体重大小，均按早产儿提供护理。

最有可能引起副肿瘤综合征的肺癌类型是

- A. 小细胞癌
- B. 鳞状细胞癌
- C. 腺鳞癌
- D. 肉瘤样癌
- E. 乳头状腺癌

【答案】A

【解析】小细胞肺癌是一种低分化的神经内分泌肿瘤，胞质内含有神经内分泌颗粒，可引起副癌综合征。

女，33岁。发现左乳房包块10天，无不适症状。查体：乳房视诊无异常，左乳房外上象限可触及1.5cm×1.5cm包块，质硬，不光滑，活动度良好，左腋窝未触及肿大淋巴结。钼靶X线片检查示1.5cm，不光滑密度增高影，周边有小毛刺，中央可见聚集细小钙化点。术后10天拟行综合治疗。决定是否可用靶向治疗（曲妥珠单抗）的肿瘤标记物是

- A. ER
- B. Her-2
- C. P53
- D. Ki67
- E. PR

B

曲妥珠单抗注射液系通过转基因技术制备，对Her-2过度表达的乳腺癌病人有一定效果，特别是对其他化疗药无效的乳腺癌病人也能有部分的疗效。故本题答案为B。

考生回忆残题：

普通处方、急诊处方、儿科处方保存期限为1年，医疗用毒性药品、第二类精神药品处方保存期限为2年，麻醉药品和第一类精神药品处方保存期限为3年

糖尿病巨大儿的机制：糖尿病会导致体内糖分过高，容易刺激胎儿过度发育

” 骄恣不论于理，一不治也；轻身重财，二不治也；衣食不能适，三不治也；阴阳并，脏气不定，四不治也；形羸不能服药，五不治也；信巫不信医，六不治也。

“提出“六不治”理论的是——扁鹊