

医学教育网中医执业助理医师《答疑周刊》2019 年第 15 期

【中药学】



下列哪组药物都具有升阳，发表作用



A. 麻黄、桂枝、香薷

B. 荆芥、防风、紫苏



C. 羌活、白芷、藁本



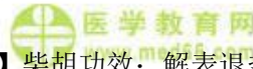
D. 薄荷、蝉蜕、牛蒡子



E. 升麻、柴胡、葛根

学员提问：为什么选 E？

答案及解析：本题答案为 E。



【医学教育网原创】柴胡功效：解表退热，疏肝解郁，升举阳气。



升麻功效：解表透疹，清热解毒，升举阳气。

葛根功效：解肌退热，透疹，生津止渴，升阳止泻。



故本题答案选 E。



【方剂学】

防己黄芪汤中黄芪的主要作用是

A. 益气利水



B. 固表止汗



C. 祛风行水

D. 实卫御风



E. 健脾升阳



学员提问：为什么选 A？

答案及解析：本题答案为 A。

【医学教育网原创】防己黄芪汤组成：防己一两 甘草半两 白术七钱半 黄芪一两一分 生姜四片 大枣一枚

功用：益气祛风，健脾利水。

主治：表虚不同之风水或风湿证。汗出恶风，身重微肿，或肢节疼痛，小便不利，舌淡苔白，脉浮。

方中黄芪配防己共为君药，防己祛风行水，黄芪益气固表，兼可利水，两者相合，祛风除湿而不伤正，益气固表而不恋邪，使风湿俱去，表虚得固。

故本题答案选 A。

【针灸学】

屈膝，在髌骨内上缘上 2 寸，当股四头肌内侧头的隆起处的腧穴善于治疗

- A. 乳痈
- B. 咳嗽
- C. 瘾疹
- D. 四肢疼痛
- E. 全身疼痛

学员提问：为什么选 C？

答案及解析：本题答案为 C。

【医学教育网原创】屈膝，在髌骨内上缘上 2 寸，当股四头肌内侧头的隆起处的腧穴为血海。【主治】①月经不调、痛经、经闭等妇科病；②瘾疹、湿疹、丹毒等血热性皮外科病；③膝股内侧痛。

故本题答案选 C。

【内科学】

患者李某，支气管哮喘病史 3 年，今晨突然发作，为控制发作应首选

- A. 沙丁胺醇
- B. 阿托品

C. 泼尼松

D. 色甘酸二钠

E. 维拉帕米  教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

学员提问：为什么选 A？

答案及解析：本题答案选 A。

【医学教育网原创】 β_2 受体激动剂是缓解哮喘症状的首选药物。短效-速效 β_2 受体激动剂如沙丁胺醇。

注意其他几种常见药物： 教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

1. β_2 受体激动剂是缓解哮喘症状的首选药物。

2. 茶碱（黄嘌呤）类药物，适合夜间发作的哮喘的治疗。

3. 抗胆碱能药与 β_2 受体激动剂联合吸入有协同作用，适用于夜间哮喘及多痰患者。

4. 糖皮质激素是最有效的控制气道炎症的药物。 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

5. 白三烯调节剂为控制轻度哮喘的较好选择。

6. 钙拮抗剂可用于治疗运动性哮喘，酮替芬对过敏性哮喘有效，曲尼司特、色甘酸钠主要用于哮喘的预防。 教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

故本题答案选 A。

【诊断学基础】

关于碱性磷酸酶测定的临床意义错误的是

A. 阻塞性黄疸患者 ALP 明显增高 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

B. 肝细胞性黄疸 ALP 轻度增高

C. 肝内局限性胆道阻塞 ALP 明显增高

D. 骨骼疾病时 ALP 不增高 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

E. 肝内胆汁淤积 ALP 明显升高

学员提问：为什么选 D？

答案及解析：本题选 D。

【医学教育网原创】骨骼疾病如纤维性骨炎、骨肉瘤、佝偻病、骨软化症、骨转移癌及骨折愈合期等，ALP 均可增高。

以下是重要考点：ALP 主要分布在肝脏、骨骼、肾、小肠及胎盘中，血清中大部分 ALP 来源于肝脏和成骨细胞，ALP 随胆汁排入小肠。

1. 参考值成人 40~110U/L，儿童<250U/L。

2. 临床意义 (1) 胆道阻塞 (2) 肝脏疾病 (3) 黄疸的鉴别诊断 ①阻塞性黄疸 ALP 明显增高。②肝细胞性黄疸 ALP 轻度增高。③肝内局限性胆道阻塞：如原发性肝癌、转移性肝癌、肝脓肿等，ALP 明显增高。(4) 骨骼疾病。

故本题答案选 D。

医学教育网中医执业助理医师：《答疑周刊》2019 年第 15 期（word 版下载）

