

【传染病学】

丙型肝炎的主要传播途径是

- A. 日常生活接触
- B. 粪-口途径
- C. 性接触
- D. 输血及血制品
- E. 母婴传播

学员提问：为什么选 D？

答案与解析：本题答案为 D。

丙型肝炎见于世界各国，主要为散发，多见于成人，【医学教育网原创】尤以输血与使用血制品者、静脉药瘾者、血液透析者、肾移植者、同性恋者等为多见，发病无季节性，易转为慢性。

故本题答案选 D。

【诊断学基础】

心脏后前位 X 线片心脏阴影向两侧增大，心缘弧度消失呈烧瓶状是

- A. 二尖瓣狭窄
- B. 心包积液
- C. 心肌病
- D. 高血压性心脏病
- E. 肺源性心脏病

学员提问：为什么选 B？

答案及解析：本题答案为 B。

心包积液：300ml 以下者，X 线难以发现。【医学教育网原创】中等量积液时，后前位可见心脏形态呈烧瓶形，上腔静脉增宽，心缘搏动减弱或消失等。

此题的正确选项是 B。

【中医外科学】

药毒是药物进入人体内所致的急性炎症反应, 与其他疾病相比, 其特点是

- A. 发病前有用药史, 有一定的潜伏期, 皮损多形性
- B. 发病前均有明湿的接触某种物质病史
- C. 皮损呈丘疹样风团, 上有针尖大小的瘀点、丘疹或水疱, 呈散在性分布
- D. 皮损主要表现为浅在性脓疱和脓痂, 有接触传染和自体接种的特性
- E. 对称分布, 多形损害, 剧烈瘙痒, 倾向湿润, 反复发作, 易转为慢性

学员提问: 为什么选 A?

答案及解析: 本题答案为 A。

药毒的诊断: 本病临床表现复杂, 基本具有以下特征:

- (1) 发病前有用药史。
- (2) 有一定的潜伏期, 第一次发病多在用药后 5~20 天内, 重复用药常在 24 小时内发生, 短者甚至在使用药后瞬间或数分钟内发生。
- (3) 突然发病, 自觉灼热瘙痒, 重者伴有发热、倦怠、纳差、大便干燥、小便黄赤等全身症状。
- (4) 皮损形态多样, 颜色鲜艳, 【医学教育网原创】分布为全身性、对称性, 可泛发或仅限于局部。

故本题答案选 A。

【中药学】

可用于暑湿泄泻, 利小便以实大便的药物是

- A. 通草
- B. 车前子
- C. 海金沙
- D. 茵陈
- E. 瞿麦

学员提问: 为什么选 B?

答案及解析: 本题答案选 B。

车前子主治: 泄泻。本品能利水湿【医学教育网原创】, 分清浊而止泻, 即利小便以实大便, 尤以小便不利之水泻用之为宜。

故本题答案选 B。

【针灸学】

第 4 腰椎棘突下, 后正中线旁开 1.5 寸的腧穴是

- A. 膀胱俞
- B. 大肠俞
- C. 肝俞
- D. 胃俞
- E. 肾俞

学员提问: 为什么选 B?

答案及解析: 本题选 B。

大肠俞定位: 在脊柱区, 【医学教育网原创】第 4 腰椎棘突下, 后正中线旁开 1.5 寸。

故本题答案选 B。

医学教育网中医执业医师《答疑周刊》2019 年第 29 期 (PDF 版下载)