

<<药学专业知**识**>>

图书基本信息

书名：<<药学专业知**识**>>

13位ISBN编号：9787513204590

10位ISBN编号：7513204594

出版时间：2011-6

出版时间：中国中医药

作者：刘克辛//田燕

页数：52

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<药专业知识>>

内容概要

《国家执业药师资格考试辅导用书：药专业知识（1）模拟试卷》紧扣大纲，紧抓重点，灵活应用，轻松过关。

<<药学专业知知识>>

书籍目录

模拟试卷（一）模拟试卷（二）

章节摘录

版权页：【试题解析】本题考查要点是“去甲肾上腺素的临床应用”。

去甲肾上腺素收缩血管使血压升高，发挥抗休克作用。

但本品强烈收缩血管作用使脏器微循环血流灌注不足，反而使组织缺血缺氧加剧，对休克患者不利。故目前去甲肾上腺素在抗休克的治疗中已不占主要地位。

去甲肾上腺素适当稀释后口服，因局部收缩食管及胃黏膜血管，可达到止血效果。

因此，本题的正确答案为E。

【试题解析】本题考查要点是“主要由肝脏代谢的药物种类”。

强心苷药物中洋地黄毒苷极性最小，主要由肝代谢，地高辛、毛花苷C、毒毛花苷K、去乙酰毛花苷丙的极性均大于洋地黄毒苷，较难进入肝脏，其中毒毛花苷K极性最大，难以进入肝，几乎以原形经肾排泄。

因此，本题的正确答案为D。

【试题解析】本题考查要点是“H₂受体阻断药的临床应用”。

H₂受体阻断药对五肽胃泌素、迷走神经兴奋等引起的胃酸分泌也有明显的抑制作用，使胃液分泌量及胃蛋白酶分泌量也平行下降。

主要用于胃及十二指肠溃疡，改善症状，加速溃疡愈合。

也用于胃酸分泌过多症。

因此，本题的正确答案为E。

【试题解析】本题考查要点是“环磷酰胺抗肿瘤作用的特点”。

环磷酰胺在体外无活性，吸收后在肝脏经微粒体混合功能氧化酶裂环生成中间产物醛磷酰胺，后者在细胞内分解出具有强大烷化作用的磷酰胺氮芥与DNA发生烷化，形成交叉联结，破坏其结构，可杀伤各期细胞，抑制肿瘤细胞的生长繁殖，属周期非特异性药物。

因此，本题的正确答案为E。

编辑推荐

《药学专业知识(1)模拟试卷(2011年最新版)》依据2011年最新大纲编写。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>