

<<药学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<药学（中级）>>

13位ISBN编号：9787117165884

10位ISBN编号：711716588X

出版时间：2013-1

出版时间：朱大岭、孙建平 人民卫生出版社 (2013-01出版)

作者：朱大岭 孙建平

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>

书籍目录

模拟试卷答案与解析 模拟试卷（一）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（二）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（三）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（四）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（五）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（六）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力

## 章节摘录

版权页：43.答案：B 解析：毛果芸香碱可兴奋瞳孔括约肌上的M受体使瞳孔括约肌收缩，前房角开大，房水循环通畅，使眼压降低。

44.答案：B 解析：大剂量阿托品可解除血管痉挛，舒张外周血管，改善微循环，用于休克的治疗。

45.答案：C 解析：过敏性休克虽少见，但发生与发展迅猛，常因抢救不及时而死于呼吸困难和循环衰竭。

由于。

肾上腺素能激动支气管平滑肌上的 $\beta_2$ 受体和支气管黏膜血管上的 $\alpha_1$ 受体，可迅速解除气管的痉挛和水肿，同时激动心脏上的 $\beta_1$ 受体和血管平滑肌上的 $\alpha_1$ 受体起到升压和强心的作用，为抢救必备药品，必要时可加用糖皮质激素或H1受体阻断剂。

46.答案：A 解析：肾上腺素可收缩用药部位的血管，减慢药物吸收速度，既能延长局部麻醉药的作用时间，又可减少吸收中毒的机会。

47.答案：C 解析：因为苯妥英钠是治疗大发作和局限性发作的首选药，但对小发作无效，有时甚至使病情恶化。

48.答案：A 解析：氯丙嗪引起的锥体外系反应可用苯海索防治。

49.答案：E 解析：氯丙嗪不能引起“开-关”现象，“开-关”现象是长期应用左旋多巴，脑内DA功能增强引起的。

50.答案：E 解析：吗啡最有效的镇痛作用部位是导水管周围灰质。

第三脑室尾端及第四脑室头端也有镇痛作用，但不是最有效部位。

51.答案：A 解析：非甾体消炎药(NSAIDs)可以抑制前列腺素(PGs)的合成，从而使局部痛觉感受器对缓激肽等致痛物质的敏感性降低，对于炎症和组织损伤引起的疼痛有效。

对临床常见的慢性钝痛如关节炎、黏液囊炎、肌肉和血管起源的疼痛、牙痛、痛经、产后疼痛及癌转移痛等具有较好的镇痛作用。

而对尖锐的一过性刺痛(直接刺激感觉神经末梢引起)无效。

不产生欣快感和成瘾性。

52.答案：D 解析：排钾利尿药可致低血钾而加重强心苷的毒性，呋塞米还能促进心肌细胞K<sup>+</sup>外流，所以强心苷中毒后用呋塞米治疗是错误的。

53.答案：C 解析：本题主要考查卡托普利降压的直接作用。

作用和效应的差别见药物效应动力学。

54.答案：E 解析：因氨苯蝶啶抑制二氢叶酸合成酶，故在肝病患者中可引起巨幼细胞性贫血。

55.答案：B 解析：苯海拉明在本题所有药物中抗胆碱作用最强。

56.答案：B 解析：作用快，提高机体耐受力，减轻全身中毒症状。

57.答案：A 解析：磺酰脲类通过促进胰岛素释放，产生降糖作用。

58.答案：C 解析：青霉素类药物分两大类：天然青霉素和人工半合成青霉素。

这两类青霉素在抗菌作用机制方面是相似的，都是通过阻碍细菌细胞壁的合成而杀菌。

但两者之间有许多不同点，天然青霉素不耐酸、不耐酶、抗菌谱窄，主要用于革兰阳性菌感染。

为了克服天然青霉素的上述缺点，通过人工方法对其化学结构进行改造。

半合成耐酸青霉素如青霉素V，耐酶青霉素如苯唑西林等，广谱青霉素如氨苄西林和羧苄西林等。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:药学(中级)模拟试卷(2013)》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定，除附答题卡和答案外，部分重点、难点问题附有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

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>