

<<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 β_2 受体和支气管黏膜血管上的 α 受体，可迅速解除气管的痉挛和水肿，同时激动心脏上的 β_1 受体和血管平滑肌上的 α 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⁺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>