

<<2010最新版>>

图书基本信息

书名：<<2010最新版>>

13位ISBN编号：9787509136287

10位ISBN编号：7509136288

出版时间：2010-4

出版时间：人民军医出版社

作者：国家执业药师资格考试指导丛书编委会，赵春杰 编

页数：84

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>

内容概要

国家执业药师资格考试是我国执业资格考试中最热门考试之一，广大考生都希望能顺利通过考试。

为了帮助考生准确全面地理解和掌握应试内容，顺利通过考试，沈阳药科大学从1996年起一直开办执业药师资格考试考前辅导，多年来通过对考试大纲和应试指南的深入准确研究，对考试内容、考试要求、考题特点等具有很好的把握和了解，考生通过辅导会极大提高考试一次通过率。

特别是组织编写的《国家执业药师资格考试指导丛书》(7本，2005年第1版，2006年修订)，是沈阳药科大学多年来从事执业药师考前辅导教师辅导经验的结晶，方便读者准确高效地抓住重点、掌握考点，深受考生们的好评和欢迎。

应广大考生要求，今年，我们特意组织编写出版了各分册的配套全真模拟试卷(含5套试卷，其中许多试题是以往考试的真题)，对试卷、答题卡、试卷袋等全程模拟，让考生有一种身临其境的感觉!特别是首次报名参加执业药师资格考试的考生，可以真实体验执业药师考试题型、考试题量，为日后参加真正的考试做好充分地心理准备。

我们真诚地希望：我们的努力能有助于考生对执业药师资格考试有更好地了解 and 掌握，更有助于考生在执业药师资格考试中获得优异的成绩。

<<2010最新版>>

书籍目录

全真模拟试卷一全真模拟试卷二全真模拟试卷三全真模拟试卷四全真模拟试卷五

章节摘录

氯磷定作为胆碱酯酶复活剂是一类具有胍结构的化合物，能使失活的胆碱酯酶恢复活性。其胍基结构与磷酸化胆碱酯酶的磷原子亲和力较强，与磷酸基团进行共价键结合，将磷从磷酸化胆碱酯酶复合物中游离出来，恢复酶活力。

对中毒已久的老化磷酸化胆碱酯酶，其化学结构已发生变化，胍类能结合的部位已改变，因而对胆碱酯酶的解毒效果差。

故在治疗有机磷酸酯类中毒时，需及早应用胆碱酯酶复活剂。

—54. 氯丙嗪通过阻断中脑—边缘系统和—皮质系统的多巴胺受体发挥抗精神病作用。

通过阻断 α -肾上腺素受体引起鼻塞、直立性低血压等症状。

通过阻断M胆碱受体引起口干、便秘、视力模糊等阿托品样作用。

阻断结节—漏斗通路中多巴胺受体，使下丘脑催乳素抑制因子释放减少，引起催乳素分泌增加，引起乳房增大和泌乳。

通过阻断黑质—纹状体通路的多巴胺受体，使纹状体多巴胺功能减弱、乙酰胆碱功能增强而引起帕金森综合征。

质反应：药理效应表现出反应性质的变化，只能用全或无，阳性或阴性表示，如死亡与生存、惊厥与不惊厥等。

影响耐受性的原因可能是由于药动学的改变：如吸收减少、转运受阻、消除加快、药酶诱导作用或自身诱导作用等；药效学方面的改变：如机体调节功能适应性改变、受体的向下调节使受体数量减少或机体反应性降低等。

毛果芸香碱兴奋瞳孔括约肌（环状肌）上M胆碱受体，引起括约肌收缩，使瞳孔缩小，而悬韧带松弛，晶状体变凸，屈光度增加，适合于视近物，而看远物则难以使其清晰成像于视网膜上（毛果芸香碱引起的这种看近物清楚、看远物模糊的作用称为调节痉挛），毛果芸香碱兴奋M受体，使虹膜向中心拉紧后根部变薄，使处在虹膜周围部分的前房角间隙扩大，房水易通过小梁网到达睫状前静脉而进入血液循环，结果使眼内压降低。

<<2010最新版>>

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>