2004年执业药师考试大纲(药理学部分) PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2004_E5_B9_B 4_E6_89_A7_c23_16867.htm 药理学部分主要包括药物的药理 作用、作用机制、药动学、临床应用。不良反应及合理用药 等方面内容,是执业药师必备的药学专业知识的重要组成部 分。 根据执业药师的职责与执业活动的需要,药理学知识考 试内容的总体要求分为掌握、熟悉和了解三个层次: 掌握: 药效学和药动学的基本理论、基本概念和基本内容;药物的 分类及其各类代表药的药理作用、作用机制、药动学特点、 临床应用、主要不良反应及其用药注意事项。 熟悉:药理学 的性质和任务;各类常用药物的药理作用、作用特点、临床 应用及主要不良反应。了解:药理学的发展历程;各类相关 药物的药理作用特点及其应用;影响药物效应的因素。「考 试内容」1.绪言熟悉药理学的性质和任务。 了解药理学的发 展历程。 2.药效学掌握药物的基本作用:药物作用、药理效 应、药物作用两重性、对症治疗、对因治疗、副作用、毒性 反应、后遗效应、停药反应、变态反应、特异质反应等。 掌 握药物的量效关系及主要术语:量反应、质反应、最小有效 量、极量、半数有效量、半数致死量、效能、效应强度、治 疗指数、安全范围。 掌握受体的概念和特征。 熟悉受体激动 药、桔抗药、竞争性桔抗药和非竞争性桔抗药的概念。 了解 受体的类型及药物与受体相互作用的信号转导。 3.药物动力 学掌握药物的吸收、分布及其影响因素, P450酶系及其抑制 剂和诱导剂,药物排泄途径及其影响肾排泄的因素,血浆蛋 白结合率和肝肠循环的概念。掌握药动学基本概念及其重要

参数之间的相互关系:药一时曲线下面积、生物利用度、药 峰时间、药峰浓度、消除半衰期、表观分布容积、清除率等 。 4.影响药物作用的因素了解影响药物作用的药物方面和机 体方面的因素。 5.传出神经系统药理概论掌握受体分类及其 主要效应、药物分类及各类代表药物。 熟悉传出神经分类。 6.胆碱受体激动剂熟悉毛果芸香碱对眼和腺体的作用。 7.抗胆 碱酯酶药和胆碱酯酶复活药掌握有机磷酸酯中毒机制和解救 药物。 熟悉新斯的明、毒扁豆碱的药理作用特点。 8.胆碱受 体阻滞药掌握阿托品的药理作用、临床应用及主要不良反应 熟悉东莨菪碱和山莨菪碱的药理作用特点。 了解合成扩瞳 药、解痉药及骨骼肌松弛药的药理作用特点。 9.肾上腺素受 体激动药掌握去甲肾上腺素、肾上腺素和异丙肾上腺素的药 理作用、临床应用及主要不良反应。 熟悉间羟胺、去氧肾上 腺素、多巴胺、麻黄碱和多巴酚丁胺的药理作用特点。 10.肾 上腺素受体阻断药掌握普萘洛尔药理作用、药动学特点、临 床应用及不良反应。 熟悉酚妥拉明的药理作用特点。 了解妥 拉唑林、酚苄明、吲哚洛尔、阿替洛尔、醋了洛尔及拉贝洛 尔的药理作用特点。 11.局部麻醉药了解局部麻醉药的药理作 用特点。12.镇静催眠及抗惊厥药掌握地西泮的药理作用、作 用机制、药动学特点、临床应用及不良反应。 熟悉其它苯二 氮卓类药物的药理作用特点。 熟悉巴比妥类药物的药理作用 、药动学特点、不良反应及中毒的解救。 了解其他镇静催眠 药的药理作用特点。13.抗癫痫药掌握抗癫痫药苯妥英钠、卡 马西平、丙戊酸钠的药理作用、药动学特点、临床应用及不 良反应。 熟悉其他抗癫痛药的药理作用特点。 14.抗精神失常 药掌握氯丙嗪的药理作用、作用机制、药动学特点、临床应

用及主要不良反应。 熟悉抗精神病药的分类及各类代表药物的药理作用特点。 了解抗躁狂药和抗抑郁药的药理作用特点。 15.抗帕金森病药掌握左旋多巴和苯海索的药理作用、药动学特点、临床应用及主要不良反应。 了解常用复方制剂的药理作用。 16.镇痛药掌握吗啡和哌替啶的药理作用、药动学特点、临床应用及主要不良反应。 熟悉吗啡的作用机制,依赖性产生原理及其防治。 了解其他镇痛药和阿片受体桔抗剂的药理作用特点。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com