

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787030118141

10位ISBN编号：7030118146

出版时间：2003-8

出版时间：卫生职业教育分社

作者：陈树君 编

页数：399

字数：514000

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>

<<药理学>>

内容概要

本书为“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一，主要讲述药理学的基本理论、作用机制、临床应用和注意事项，书后附有教学实践、教学大纲和学时分配建议。

本书内容实用、简明、生动，版式新颖、活泼，每章列学习目标、小结和目标检测，便于学习；为扩大学生知识面，开阔视野，设计了生动有趣的链接等内容。

本书图文并茂，供高职护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业教学使用，也可作为在职相关人员的培训教材。

书籍目录

基础模块 第1章 药理学总论 第1节 概述 第2节 药物效应动力学 第3节 药物代谢动力学 第4节 影响药物作用的因素 第5节 护理程序在药物治疗中的应用* 第2章 传出神经系统药物 第1节 概述 第2节 胆碱受体激动药 第3节 胆碱酯酶抑制药 第4节 胆碱受体阻断药 第5节 肾上腺素受体激动药 第6节 肾上腺素受体阻断药 第3章 局部麻醉药 第4章 中枢神经系统药物 第1节 全身麻醉药 第2节 镇静催眠药 第3节 抗癫痫药与抗惊厥药 第4节 抗帕金森病药 第5节 抗精神失常药 第6节 镇痛药 第7节 解热镇痛抗炎药 第8节 中枢兴奋药 第5章 利尿药及脱水药 第1节 利尿药 第2节 脱水药 第6章 心血管系统药物 第1节 抗高血压药 第2节 抗心绞痛药 第3节 抗慢性心功能不全药 第4节 抗心律失常药 第5节 抗动脉粥样硬化药 第7章 血液和造血系统药 第1节 促凝血药 第2节 抗凝血药 第3节 纤维蛋白溶解药 第4节 抗贫血药 第5节 血容量扩充药 第6节 糖类、盐类及酸、碱平衡调节药 第7节 促白细胞生成药 第8章 抗变态反应药物 第1节 H₁受体阻断药 第2节 钙剂 第9章 消化系统药物 第1节 助消化药 第2节 抗消化性溃疡药 第3节 胃肠促动药和止吐药 第4节 泻药与止泻药 第5节 利胆药 第6节 抗肝性脑病药 第10章 呼吸系统药物 第1节 镇咳药 第2节 祛痰药 第3节 平喘药 第11章 影响子宫平滑肌药物 第1节 子宫兴奋药 第2节 子宫平滑肌松弛药 第12章 激素类药物 第1节 肾上腺皮质激素类药物 第2节 甲状腺激素和抗甲状腺药物 第3节 降血糖药 第4节 性激素类药与避孕药 第13章 抗微生物药 第1节 概述 第2节 抗生素 第3节 合成抗菌药 第4节 抗结核病药 第5节 抗真菌药和抗病毒药 第6节 抗菌药物的合理应用 第7节 消毒防腐药 第14章 抗寄生虫病药 第1节 抗疟药 第2节 抗阿米巴病药和抗滴虫病药 第3节 抗蠕虫病药 第4节 抗血吸虫病药及抗丝虫病药 第15章 抗恶性肿瘤药 第1节 概述 第2节 常用抗恶性肿瘤药 第16章 免疫功能调节药 第1节 免疫增强药 第2节 免疫抑制药 第17章 解毒药 第1节 有机磷酸酯类中毒的解毒药 第2节 重金属及类金属中毒解毒药 第3节 氰化物中毒解毒药 第4节 有机氟中毒的解毒药实践模块 第一部分 药物的一般知识 第二部分 药理学实验 实验一 常用实验动物的捉拿和给药方法 实验二 药物的局部作用和吸收作用 实验三 药物剂量对药物作用的影响 实验四 静脉注射给药速度对药物作用的影响 实验五 药物的配伍禁忌 实验六 药物对兔瞳孔的作用 实验七 M受体阻断药和胆碱酯酶抑制药对在体肠平滑肌的作用 实验八 传出神经系统药物对狗血压的影响(观看录像片) 实验九 地西洋的抗惊厥作用 实验十 尼可刹米对呼吸抑制的解救 实验十一 常用降压药的药理与临床(观看录像片) 实验十二 青霉素皮试液的配制 实验十三 有机磷酸酯类急性中毒及解救 第三部分 讨论课 讨论课题一 哌替啶与阿司匹林 讨论课题二 抗慢性心功能不全药药理学教学基本要求

<<药理学>>

编辑推荐

《药理学》由科学出版社出版。

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>