

<<药理毒理学>>

图书基本信息

书名：<<药理毒理学>>

13位ISBN编号：9787501988433

10位ISBN编号：7501988439

出版时间：2013-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：杨红梅

页数：351

字数：458000

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>

<<药理毒理学>>

内容概要

杨红梅主编的《药理毒理学》共设置八个模块和一个实训部分。

模块一为药物基础知识；模块二为传出神经系统药物；模块三为中枢神经系统药物；模块四为心血管系统药物；模块五为消化系统药物；模块六为呼吸系统药物；模块七为激素及内分泌药物；模块八为抗微生物药物；模块九是实训部分。

本教材收录大量图片、表格及案例分析，这些资料的应用不仅扩展了知识面，而且有助于提高学生解决实际问题的能力。

<<药理毒理学>>

书籍目录

模块一 药物基础知识

- 项目一 药理毒理概述
- 项目二 药物效应动力学
- 项目三 药物代谢动力学
- 项目四 药物的毒性作用

模块二 传出神经系统药物

- 项目一 传出神经系统药物概论
- 项目二 胆碱受体激动药
- 项目三 胆碱受体阻滞药
- 项目四 肾上腺素受体激动药
- 项目五 肾上腺素受体阻断药

模块三 中枢神经系统药物

- 项目一 麻醉药
- 项目二 镇静催眠药
- 项目三 抗癫痫药
- 项目四 抗精神失常药
- 项目五 抗帕金森病药
- 项目六 镇痛药
- 项目七 中枢兴奋药
- 项目八 解热镇痛抗炎药

模块四 心血管系统药物

- 项目一 调血脂药
- 项目二 抗心绞痛药
- 项目三 抗心律失常药
- 项目四 抗高血压药
- 项目五 抗慢性心功能不全药
- 项目六 利尿药和脱水药

模块五 消化系统药物

- 项目一 抗消化性溃疡药
- 项目二 助消化药
- 项目三 止吐药及胃肠促动药
- 项目四 泻药和止泻药
- 项目五 治疗肝性脑病与肝胆、胰腺疾病辅助治疗药

模块六 呼吸系统药物

- 项目一 平喘药
- 项目二 镇咳药
- 项目三 祛痰药

模块七 激素及内分泌药物

- 项目一 肾上腺皮质激素类药
- 项目二 甲状腺激素及抗甲状腺药
- 项目三 胰岛素及口服降糖药
- 项目四 维生素类药

模块八 抗微生物药物

- 项目一 一内酰胺类抗生素
- 项目二 大环内酯类抗生素

<<药理毒理学>>

项目三 氨基糖苷类抗生素

项目四 四环素类抗生素及氯霉素

项目五 抗真菌药

项目六 抗病毒药

项目七 人工合成抗菌药

模块九 药理毒理实训部分

【实训一】了解药物的基本作用

【实训二】不同给药途径对药物作用的影响

【实训三】毛果芸香碱和阿托品对动物腺体分泌的影响

【实训四】有机磷酸酯类农药中毒及解救

【实训五】药物对兔瞳孔的作用

【实训六】传出神经系统药物对家兔离体肠肌的作用

【实训七】巴比妥类药物的催眠作用

【实训八】肾上腺素对局部麻醉药的增效作用

【实训九】氯丙嗪的镇静降温作用

【实训十】利多卡因的抗心律失常作用

【实训十一】卡托普利的降压作用

【实训十二】硫酸钠的导泻作用（墨汁法）

【实训十三】硫酸镁、液体石蜡导泻原理的分析

【实训十四】祛痰药对纤毛上皮细胞活动的影响

【实训十五】糖皮质激素的抗休克作用

【实训十六】胰岛素对家兔血糖的影响

【实训十七】胰岛素引起的低血糖反应及解救

【实训十八】青霉素的过敏反应

【实训十九】链霉素的毒性反应及钙剂的解救（小白鼠实验法）

【实训二十】链霉素的毒性反应及钙剂的解救（家兔实验法）

参考文献

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>