

<<麻醉药理学与生理学手册>>

图书基本信息

书名：<<麻醉药理学与生理学手册>>

13位ISBN编号：9787117123525

10位ISBN编号：7117123524

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：薛富善 等主译

页数：934

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>

<<麻醉药理学与生理学手册>>

内容概要

当一种药物使另一种同时应用药物的药理学作用强度发生改变时，即出现了药理学相互作用。药物相互作用既可能是药代动力学的改变（例如长期应用抗痉挛药物的患者神经肌肉阻滞剂的代谢增强），也可能是药效动力学的改变（例如阿片类药物可减少吸入麻醉药的需要）。药物相互作用的总结果是一种药物或两种药物的药理学作用强度增强或降低，从而导致需要的或不需要的作用。

围手术期药物发生药物相互作用的可能性极大，因为具有不同化学结构的大量药物均可被用作麻醉处理的组成部分。

<<麻醉药理学与生理学手册>>

书籍目录

第一篇 麻醉药理学 第1章 注射和吸入药物的药代动力学及药效动力学3 第2章 吸入麻醉药 第3章 阿片激动剂和拮抗剂 第4章 巴比妥类药物 第5章 苯二氮革类药物 第6章 非巴比妥类静脉麻醉药物 第7章 局部麻醉药 第8章 神经-肌肉阻滞药 第9章 抗胆碱酯酶药和胆碱能兴奋剂 第10章 抗胆碱能药物 第11章 环氧合酶-2抑制剂和非特异性非甾类抗炎药 第12章 拟交感神经药物 第13章 洋地黄及其相关药物 第14章 α -和 β -肾上腺素能受体阻滞剂 第15章 抗高血压药物 第16章 外周血管扩张药-一氧化氮和硝基血管扩张药 第17章 抗心律失常药物 第18章 钙通道阻滞剂 第19章 治疗精神疾患的药物 第20章 前列腺素类药物 第21章 组胺和组胺受体拮抗剂 第22章 5-羟色胺、血浆激肽和肾素 第23章 激素类药物 第24章 胰岛素和口服降血糖药物 第25章 利尿剂 第26章 抗酸药物和促胃肠动力药物 第27章 抗凝血药物 第28章 抗菌剂 第29章 化学治疗药物 第30章 抗癫痫药物 第31章 治疗帕金森病的药物 第32章 脂质代谢紊乱的药物 第33章 中枢神经系统兴奋药和肌松药 第34章 维生素、饮食补品和草本药物 第35章 矿物与电解质 第36章 血液成分制品、替代品和止血药物 第37章 肠内和肠外营养 第38章 防腐剂与消毒剂

第二篇 麻醉生理学 第39章 细胞的结构和功能 第40章 体液 第41章 中枢神经系统 第42章 体温调节 第43章 自主神经系统 第44章 疼痛 第45章 体循环 第46章 微循环与淋巴 第47章 肺循环 第48章 心脏 第49章 心电图和心律失常分析 第50章 肺 第51章 肺气体交换和血液气体运输 第52章 酸碱平衡 第53章 内分泌系统 第54章 肾脏 第55章 肝脏和胃肠道 第56章 骨骼肌和平滑肌 第57章 红细胞和白细胞 第58章 止血和凝血 第59章 营养物质的代谢 第60章 新生儿和老年人生理学索引

<<麻醉药理学与生理学手册>>

编辑推荐

《麻醉药理学与生理学手册(第2版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<麻醉药理学与生理学手册>>

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>