

<<麻醉药理学实验指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<麻醉药理学实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117074650

10位ISBN编号：7117074655

出版时间：2006-5

出版时间：戴体俊 人民卫生出版社 (2006-05出版)

作者：戴体俊

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>

<<麻醉药理学实验指导与习题集>>

书籍目录

第一部分 实验指导实验一 药物代谢动力学参数的计算实验二 乙醚麻醉及麻醉前给药实验三 氯胺酮、硫喷妥钠对家兔呼吸、循环系统的影响实验四 局麻药表面麻醉作用的比较实验五 普鲁卡因蛛网膜下隙阻滞麻醉实验六 丁卡因对兔的毒性作用实验七 普鲁卡因、利多卡因和丁卡因毒性作用的比较实验八 布比卡因对坐骨神经的传导阻滞作用实验九 药物对局麻药中毒的保护作用实验十 肾上腺素对普鲁卡因毒性的影响实验十一 布比卡因对麻醉大鼠ECG的影响实验十二 药物的肌松作用实验十三 药物的催醒作用实验十四 硝普钠、腺苷的降压作用实验十五 氯胺酮催眠ED₅₀和LD₅₀的测定实验十六 注射挥发性麻醉药对动物的效应实验十七 药物镇痛作用实验十八 MAC的测定实验十九 静脉麻醉药的抗惊厥作用实验附录实验附录一 f值表实验附录二 F值表实验附录三 q值表实验附录四 Z₂值表实验附录五 常用实验动物的生理常数表实验附录六 常用实验动物性别的鉴别实验附录七 实验动物用注射针头的大小及注射药容量实验附录八 动物实验常用麻醉药的用法和用量表实验附录九 常用生理溶液的成分和配制实验附录十 化学试剂的规格实验附录十一 Casiofx-3600P或180P-计算器的使用实验附录十二 灭火器的使用第二部分 习题集解题说明第一章 总论第二章 镇静催眠药与安定药第三章 阿片类镇痛药及其拮抗药第四章 吸入麻醉药第五章 静脉麻醉药第六章 局部麻醉药第七章 骨骼肌松弛药及其拮抗药第八章 作用于胆碱受体的药物第九章 作用于肾上腺素受体的药物第十章 强心苷与抗心律失常药第十一章 控制性降压药第十二章 血浆容量扩充药第十三章 药物依赖性第十四章 围手术期的药物相互作用第三部分 研究生入学考试试题汇编

<<麻醉药理学实验指导与习题集>>

编辑推荐

麻醉药理学是麻醉学专业重要的基础课之一。

本书是《麻醉药理学》第2版的配套教材。

全书分实验指导、习题集、研究生入学考试试题汇编三部分。

此外，本书还从戴体俊、段世明以前为麻醉学专业中级职称晋升考试的试题库中精选了一部分进行补充。

全书内容丰富，可作为麻醉学专业的配套教材。

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>