

<<航空药理学>>

图书基本信息

书名：<<航空药理学>>

13位ISBN编号：9787118053975

10位ISBN编号：711805397X

出版时间：2008-1

出版时间：2008-1-1

作者：詹皓,伊长荣,等

页数：389

字数：328000

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>

<<航空药理学>>

内容概要

本书在介绍药物一般作用机理及临床应用的基础上,进一步论述用药与飞行工作能力的关系,主要内容包括:航空药理学概论,中枢兴奋药,镇静催眠药,抗运动病药,组胺H1受体阻断药,抗高血压药和降脂药,飞行人员保健药,神经毒剂防护药物与防辐射呕吐药,飞行人员合理用药。

本书可作为航空医学科研和教学人员、航空医师及航空卫生管理人员、一般药理专业科研教学人员的参考书。

对于航空医师指导飞行人员合理用药、提高飞行人员健康水平、保障飞行安全等具有实用价值。

<<航空药理学>>

作者简介

詹皓：男，湖北咸宁人，1962年3月出生。

1989年毕业于军事医学科学院，获医学博士学位。

现任空军航空医学研究所研究员，兼任中华医学会航空航天医学分会委员、中国药学会军事药学专业委员会委员、全军军事航空医学专业委员会委员、全军药学专业委员会委员、空军医学科学技术

<<航空药理学>>

书籍目录

第1章 航空药理学概论 第1节 药理学的基本概念 第2节 航空药理学的任务和作用 第3节 航空药理学研究方法. 参考文献第2章 中枢兴奋药 第1节 中枢兴奋药的药理作用 第2节 中枢兴奋药提高睡眠剥夺条件下认知操作和模拟飞行工作能力的实验研究 第3节 中枢兴奋药在航空医学中的应用 参考文献第3章 镇静催眠药 第1节 镇静催眠药的药理作用 第2节 镇静催眠药对认知操作和模拟飞行工作能力影响的实验评价 第3节 镇静催眠药在航空医学中的应用 第4节 时差综合征的药物防治 参考文献第4章 抗运动病药 第1节 空晕病的发病机理 第2节 常用抗运动病药的药理作用 第3节 抗运动病药的作用评价及其航空医学应用 参考文献第5章 组胺H1受体阻断药 第1节 组胺H1受体阻断药的药理作用 第2节 组胺H1受体阻断药的航空医学应用 参考文献第6章 抗高血压药与降脂药 第1节 B受体阻断药、ACE抑制药及AT1阻断药的药理作用 第2节 抗高血压药在航空医学中的应用 第3节 常用降脂药的药理作用及其航空医学应用 参考文献第7章 飞行人员保健用药 第1节 维生素类补充剂 第2节 酪氨酸和色氨酸以及复合氨基酸补充剂 第3节 中药有效成分和复方制剂 参考文献第8章 神经性毒剂防护药与防辐射呕吐药 第1节 神经性毒剂防护药的药理作用及其航空医学应用 第2节 防辐射呕吐药的药理作用及其航空医学应用 参考文献第9章 酒精对飞行工作能力的影响 第1节 酒精在体内的代谢.....第10章 飞行人员合理用药附：本书主要药名中英文对照

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>