

<<内科学与野战内科学>>

图书基本信息

书名：<<内科学与野战内科学>>

13位ISBN编号：9787117105613

10位ISBN编号：7117105615

出版时间：2008-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：钱桂生 编

页数：1879

字数：2950000

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>

<<内科学与野战内科学>>

前言

野战内科学是研究现代战争条件下,由特定的恶劣环境、特殊的军事作业行为和复杂多样的武器装备以及全新的战术模式等多种致病因素所造成的军事群体或个体人员发生内科疾病的病因、发病机制、病理与病理生理、临床表现、诊断、治疗、组织救护与预防干预等规律的一门新兴军事医学学科。野战内科学是由于部队战时伤病救治的需求,而在普通内科学的基础上建立并发展起来的。它既涉及临床医学的内科学各专科、急救医学、皮肤病学、神经与精神病学、麻醉、输血学科,又覆盖了防化、防原、防生物、新概念武器损伤等军事预防医学、高原军事医学以及卫生勤务等军事学科的部分内容。

突出了现代军事作业相关致病因素对军事群体和个体造成伤病的特殊性和复杂性。

目前国内尚无覆盖上述所有内容的教科书和专著。

本着部队实际需求,特编写此书。

本书的编写除了体现三基(基本理论、基本知识、基本技能)和五性(思想性、科学性、先进性、启发性、实用性)外,还结合本书特有的特色,强调内科学各专科的内容保持系统性、完整性,与军事医学相关性好;其他各专科内容突出与野战内科学的相关性,不强调面面俱到;其中有关三防(防原、防化、防生物)、新概念武器损伤、军事特定环境作业、高原军事医学的内容融进了较多近年来编者的研究成果和临床经验,努力使内容新、精。

本书不仅可用作军医大学本科生教材,也适用于军队硕士、博士研究生及野战内科学培训的继续教育使用,以及作为部队各级医院医师参考。

本书的编委均长期在临床医学和军事医学一线工作,有着丰富临床、科研和教学经验,为本书编写倾注了大量心血。

分篇主编分别在各篇内容把关、审稿中做了大量工作。

本书编写过程中第三军医大学训练部、教务处,重庆新桥医院医教部、教务科为本书编写提出了不少指导性意见。

学术秘书王关嵩教授、陈琰、黄静主管技师在协调、组织编写本书过程中做了大量卓有成效的工作,在此一并表示衷心的感谢。

由于编写时间短促和编者水平有限,加之本书编写框架尝试了新的形式,可能尚欠完善,难免有不少不足之处,敬请广大读者批评指正。

<<内科学与野战内科学>>

内容概要

本书的编写体现了基本理论、基本知识、基本技能和思想性、科学性、先进性、启发性、实用性，还结合本书特有的特色，强调内科学各专科的内容保持系统性、完整性，与军事医学相关性好；其他各专科内容突出与野战内科学的相关性，不强调面面俱到；其中有关三防、新概念武器损伤、军事特定环境作业、高原军事医学的内容融进了较多近年来编者的研究成果和临床经验，努力使内容新、精。本书不仅可用作军医大学本科生教材，也适用于军队硕士、博士研究生及野战内科学培训的继续教育使用，以及作为部队各级医院医师参考。

<<内科学与野战内科学>>

书籍目录

上册 第一篇 绪论 第二篇 呼吸系统疾病 第一章 总论 第一节 呼吸系统结构与功能 第二节 呼吸系统疾病的常见症状及体征 第三节 辅助检查在呼吸系统疾病诊断中的作用 第二章 急性上呼吸道感染及急性气管-支气管炎 第三章 慢性阻塞性肺疾病和慢性肺源性心脏病 第四章 支气管哮喘 第五章 肺栓塞 第六章 肺炎 第七章 支气管扩张症 第八章 肺脓肿 第九章 肺结核 第十章 原发性支气管肺癌 第十一章 弥漫性间质性肺疾病 第十二章 胸膜疾病 第十三章 睡眠呼吸暂停低通气综合征 第十四章 呼吸衰竭 第三篇 循环系统疾病 第一章 总论 第二章 心力衰竭 第三章 心律失常 第四章 心脏骤停与心脏性猝死 第五章 成人先天性心脏病 第六章 高血压 第七章 动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病 第八章 心脏瓣膜病 第九章 感染性心内膜炎 第十章 心肌疾病 第十一章 心包疾病 第十二章 梅毒性心血管病 第十三章 周围血管病 第十四章 心血管神经症 第十五章 心血管疾病的溶栓、抗栓治疗 第十六章 风湿热 第十七章 休克 第十八章 心血管内科常用诊疗技术 第四篇 消化系统疾病 第一章 总论 第二章 胃食管反流病 第三章 Barrett食管 第四章 食管癌 第五章 胃炎 第六章 消化性溃疡 第七章 胃癌 第八章 黏膜相关淋巴组织型淋巴瘤 第九章 上消化道出血 第十章 功能性消化不良 第十一章 肠易激综合征 第十二章 溃疡性结肠炎 第十三章 Crohn病 第十四章 肠结核 第十五章 结核性腹膜炎 第十六章 结直肠癌 第十七章 酒精性肝病 第十八章 自身免疫性肝炎 第十九章 肝硬化 第二十章 原发性肝癌 第二十一章 肝性脑病 第二十二章 胰腺炎 第二十三章 胰腺癌 第二十四章 消化内镜检查及治疗 第五篇 泌尿系统疾病 第一章 总论 第二章 原发性肾小球疾病 第三章 继发性肾小球疾病 第四章 间质性肾炎 第五章 泌尿道感染 第六章 肾小管疾病 第七章 肾血管疾病 第八章 急性肾衰竭 第九章 慢性肾衰及水、电解质和酸碱失衡 第十章 血液净化 第十一章 肾移植的内科向额 第六篇 血液和造血系统疾病 第一章 总论 第二章 造血调控概述 第三章 造血干细胞移植 第四章 贫血概论 第五章 再生障碍性贫血 第六章 红细胞再生障碍性贫血 第七章 巨幼细胞性贫血 第八章 缺铁性贫血 第九章 溶血性贫血 第十章 白细胞减少和粒细胞缺乏症 第十一章 骨髓增生异常综合征 第十二章 白血病 第十三章 淋巴瘤 第十四章 多发性骨髓瘤 第十五章 恶性组织细胞增生症 第十六章 骨髓增生性疾病 第十七章 脾功能亢进症 第十八章 出血性疾病概论 第十九章 血管性紫癜 第二十章 血小板减少性紫癜 第二十一章 出凝血疾病 第二十二章 弥散性血管内凝血 第二十三章 血栓性疾病 第二十四章 成分输血及输血反应 第二十五章 野战输血 下册 第七篇 内分泌系统疾病 第一章 总论 第二章 下丘脑综合征 第三章 垂体瘤 第四章 腺垂体功能减退症 第五章 巨人症和肢端肥大症 第六章 生长激素缺乏性侏儒症 第七章 尿崩症 第八章 抗利尿激素分泌失调综合征 第九章 单纯性甲状腺肿 第十章 甲状腺功能亢进症 第十一章 甲状腺功能减退症 第十二章 甲状腺炎 第十三章 甲状腺肿瘤 第十四章 皮质醇增多症 第十五章 肾上腺皮质功能减退症 第十六章 原发性醛固酮增多症 第十七章 嗜铬细胞瘤 第十八章 先天性肾上腺皮质增生症 第十九章 甲状旁腺功能亢进症 第二十章 甲状旁腺功能减退症 第二十一章 性早熟 第二十二章 男性性腺功能减退症 第二十三章 女性更年期综合征 第二十四章 多发性内分泌腺瘤综合征 第二十五章 异位激素分泌综合征 第二十六章 自身免疫性多发内分泌腺病综合征 第八篇 代谢疾病和营养疾病 第一章 总论 第二章 糖尿病 第三章 低血糖症 第四章 血脂异常和脂蛋白异常血症 第五章 肥胖症 第六章 代谢综合征 第七章 蛋白质-热能营养不良症 第八章 水、电解质代谢和酸碱平衡紊乱 第九章 痛风 第十章 骨质疏松症 第十一章 饥饿、高强运动与内分泌 第九篇 风湿性疾病 第一章 概论 第二章 类风湿关节炎 第三章 系统性红斑狼疮 第四章 强直性脊柱炎 第五章 干燥综合征 第六章 系统性血管炎 第七章 皮炎/多发性肌炎 第八章 系统性硬化症 第九章 雷诺现象和雷诺病 第十章 骨关节炎 第十篇 中毒 第一章 总论 第二章 急性杀虫药中毒 第三章 急性药物中毒 第四章 窒息性毒物中毒 第五章 植物性毒物中毒 第六章 有机毒物中毒 第七章 金属中毒 第八章 毒瘾 第十一篇 野战感染病学 第一章 感染病学学科建设 第二章 病毒性传染病 第三章 细菌性传染病 第四章 立克次体病 第五章 螺旋体病 第六章 寄生虫病 第七章 新发感染病 第八章 灾后感染病的防治 第十二篇 野战条件下的共些皮肤病 第一章 军队皮肤病发病概况及防治策略 第二章 野外作战或训练时的某些虫类皮肤病 第三章 野外作战或训练时的某些动物性皮肤病 第四章 海水或海洋生物引起的某些皮肤病 第五章 濒海或高原地区某些日光性皮肤病 第六章 炎热、潮湿环境下的某些物理性皮肤病 第七章 手足部常见的某些物理

<<内科学与野战内科学>>

性皮肤病 第十三篇 核化学武器损伤 第一章 核武器损伤相关疾病 第二章 化学武器损伤 第十四篇 生物战与生物恐怖袭击 第一章 生物战与生物恐怖袭击概述 第二章 常见生物战剂及所致疾病 第十五篇 特殊军事环境与作业相关疾病 第一章 战斗应激障碍 第二章 高原病 第三章 中暑 第四章 冷伤 第五章 晕动病 第六章 振动病 第七章 噪声危害 第八章 强电磁辐射危害 第九章 潜水病 第十章 舰艇密闭舱室有害化学因素中毒 第十一章 每航空航天相关疾病 第十二章 火箭推进剂中毒 第十六篇 新概念武器伤 第一章 激光武器损伤 第二章 高功率微波武器损伤 第三章 次声武器损伤 第四章 贫铀武器损伤 第五章 非致死性武器损伤 第六章 燃料空气炸弹损伤中英文索引

<<内科学与野战内科学>>

章节摘录

插图：

<<内科学与野战内科学>>

编辑推荐

《内科学与野战内科学(套装上下册)》不仅可用作军医大学本科生教材，也适用于军队硕士、博士研究生及野战内科学培训的继续教育使用，以及作为部队各级医院医师参考。

<<内科学与野战内科学>>

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>