

<<体温生理学-基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<体温生理学-基础与临床>>

13位ISBN编号：9787509113783

10位ISBN编号：7509113784

出版时间：2007-12

出版时间：人民军医出版社

作者：杨永录

页数：445

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>

<<体温生理学-基础与临床>>

内容概要

本书由长期从事体温生理、病理生理研究的科研人员和临床专家共同编写而成。

全书共分16章，从基础与临床的角度全面系统地介绍了体温与体温调节生理、胎儿与新生儿的体温调节、发热的病理生理、体温与热环境、化学毒剂和环境温度对体温变化影响的研究、中医对发热的辨证施治及针灸治疗，以及非致热原性体温升高、应激性体温过高、低温、中暑等疾病的临床与基础研究等方面内容。

本书凝集了作者几十年的科研结晶，原创内容多，同时也收集了文献报道的最新进展，理论联系实际，图文并茂，是一部系统的、科学性和实用性较强的医学专著。

适合生理学教学及科研人员，医学院校相关专业本科生、研究生以及临床医生阅读参考。

<<体温生理学-基础与临床>>

书籍目录

第1章 体温 第一节 温度的一般效应 一、环境温度 二、环境温度的一般效应 三、温标 第二节 人的体温及其正常变动范围 一、体热含量 二、体温的概念 三、人体深部(体核)温度 四、人体表层温度 五、体温的测定 六、体温的正常值及其生理波动第2章 机体产热与散热 第一节 产热及其机制 一、产热与散热的平衡 二、体热的贮存 三、机体热含量的计算 四、功率 五、产热的形式及其机制 六、棕脂肪组织与非战栗产热 第二节 散热及其机制 一、机体内热量到达皮肤的途径 二、散热的方式及其机制 三、人体散热稳定度影响因素的分析第3章 汗腺与蒸发散热 第一节 汗腺的发生与形态结构 一、汗腺的发生 二、汗腺的形态结构 第二节 汗液的成分与分泌机制 一、汗液的成分 二、汗液分泌的机制 第三节 汗腺分泌与机体散热 一、汗液蒸发在散热中的作用 二、出汗散热的年龄与性别差异 三、皮肤血流与汗液蒸发散热 四、出汗蒸发散热的机制 五、影响出汗的因素 第四节 汗腺分泌的调节 一、发汗中枢 二、汗腺的神经支配 第五节 出汗异常 一、多汗症 二、无汗症和少汗症 三、其他类型异常出汗第4章 体温调节 第一节 体温调节形式 一、生理性体温调节 二、行为性体温调节 第二节 温度感受器与温度觉 一、温度感受器 二、温度觉 三、温度感觉的机制 第三节 温度感觉的传入通路 第四节 体温调节中枢第5章 胎儿与新生儿的体温调节第6章 发热第7章 非致热原性体温升高第8章 应激与应激性体温过高第9章 低温第10章 中暑第11章 热环境对人体生理功能的影响及医学防护 第12章 化学毒性物质引起低温及机制第13章 化学毒性物质引起体温过高与机制第14章 环境湿度与体温对化学物质毒性的影响第15章 中医对正常体温及发热的认识与论述第16章 针灸对体温的调整作用及退热机制

<<体温生理学-基础与临床>>

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>