

<<运动内分泌学>>

图书基本信息

书名：<<运动内分泌学>>

13位ISBN编号：9787811009859

10位ISBN编号：7811009854

出版时间：2008-7

出版时间：北京体育大学出版社

作者：冯炜权 等著

页数：295

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>

<<运动内分泌学>>

内容概要

《运动内分泌学》借鉴了国外有关论著的经验，基于近年来国内、外学者研究的丰硕成果，以教材的形式，较系统地叙述了运动引起机体内分泌系统变化规律，即：针对不同层次的内分泌器官，从运动对血激素变化的影响、运动对激素调控及其代谢的影响以及运动对激素调节代谢的影响等角度描述运动与内分泌的关系。

另外，运动营养品包括一些中药与内分泌的关系近年来倍受关注，在《运动内分泌学》中也单独设立了章节。

<<运动内分泌学>>

书籍目录

第一章 运动引起内分泌系统变化的基本特点第一节 内分泌系统概述第二节 运动引起血激素变化的一般规律第三节 运动对激素调控及其代谢的影响第二章 运动与神经内分泌第一节 中枢神经递质概述第二节 急性运动与中枢神经递质第三节 运动训练与中枢神经递质第四节 运动性疲劳与中枢神经递质第五节 脑生物电信息与中枢神经递质第六节 下丘脑与脑垂体第七节 松果体褪黑素第三章 运动与下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴第一节 下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴概述第二节 急性运动与下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴第三节 长期运动与下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴第四节 运动与糖皮质激素第五节 运动与糖皮质激素受体第四章 运动与下丘脑-垂体-性腺轴第一节 下丘脑-垂体-性腺轴概述第二节 雄激素第三节 运动与血睾酮第四节 雌激素第五章 运动与下丘脑-垂体-甲状腺轴第一节 下丘脑-垂体-甲状腺轴概述第二节 运动与下丘脑-垂体-甲状腺轴第三节 甲状腺激素第六章 运动与交感-肾上腺系统第一节 交感-肾上腺系统概述第二节 运动与交感-肾上腺系统第三节 运动与儿茶酚胺第七章 运动与生长激素-胰岛素样生长因子轴第一节 生长激素-胰岛素样生长因子轴概述第二节 运动与生长激素-胰岛素样生长因子轴第三节 生长激素第四节 生长激素对代谢的调控第五节 胰岛素样生长因子及其家族第八章 运动与胃肠激素第一节 胰岛素第二节 胰高血糖素第三节 其他胃肠激素第九章 运动与心血管激素第一节 心钠素第二节 脑钠素第三节 血管紧张素第四节 运动与一氧化氮第五节 运动与心脏内分泌功能的重塑第十章 运动与促红细胞生成素第一节 促红细胞生成素第二节 运动与促红细胞生成素第三节 重组人促红细胞生成素的临床应用和临床药代动力学第四节 重组人促红细胞生成素与兴奋剂第十一章 运动与肌源性白细胞介素-6第一节 白细胞介素-6及其受体第二节 肌源性白细胞介素-6第三节 运动中影响肌源性白细胞介素-6释放的因素第四节 骨骼肌内白细胞介素-6产生的细胞信号通道第五节 肌源性白细胞介素-6对代谢的调节第十二章 运动与脂因子第一节 瘦素第二节 脂联素第三节 肿瘤坏死因子- α 第四节 其他脂因子第十三章 运动、微量元素与内分泌第一节 运动、锌与内分泌第二节 运动、硒与内分泌第三节 运动、铬与内分泌第四节 运动、硼与内分泌第十四章 运动、中医药与内分泌第一节 中医学与内分泌第二节 运动性内分泌失调的中医辨证施治第三节 运动性内分泌失衡的天然产物调整第十五章 运动训练中常用的内分泌检测方法第一节 检测激素的常用方法第二节 检测激素受体的常用方法英文索引中文索引

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>