

<<运动性贫血时红细胞功能变化以及营>>

图书基本信息

书名：<<运动性贫血时红细胞功能变化以及营养干预对其的影响>>

13位ISBN编号：9787811006155

10位ISBN编号：7811006154

出版时间：2007-1

出版单位：北京体育大学

作者：金丽

页数：142

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>

<<运动性贫血时红细胞功能变化以及营>>

内容概要

运动员的贫血发生率较高。

贫血会严重影响运动能力、训练效果、运动后的恢复及免疫等机能状况；有时还成为过度训练的诱因。

《运动性贫血时红细胞功能变化以及营养干预对其的影响》一书研究的目的是建立运动性贫血的动物模型，并对长期运动训练的大鼠不同时期的红细胞膜变化进行研究，以了解运动训练对红细胞的影响，尤其是大鼠出现运动性贫血时以及潜在性运动性贫血时的红细胞膜的变化规律。

为准确地反映潜在性贫血和防止运动性贫血的发生和发展提供灵敏监测指标，同时结合血红蛋白、铁代谢参数等指标来评价运动性贫血，以增加对运动性贫血诊断的准确度，为防治运动性贫血的发生和发展提供依据。

并对为期8周运动训练的大鼠红细胞膜变化进行研究，从而进一步探讨运动性贫血的机理。

作者简介

金丽，女，1974年12月6日出生，湖北当阳人，中国共产党党员，副教授，医学博士。现为武汉体育学院运动生理学教研室副主任。

1992.9~1997.7，毕业于武汉大学医学院儿科系，获医学学士学位，并于1995、1996、1997年分别获得二等、三等、二等奖学金；1997~2000年获武汉体育学院获医学硕士学位，1998~1999年度获二等奖学金；2000~2003年获北京体育大学获医学博士学位。

2003年7月任职于武汉体育学院运动人体科学系，同时获副教授任职资格，2004年开始担任硕士研究生指导教师。

参编学术著作、译著两本：《运动生理学》硕士通用教材，高教出版社，2003年，田野主编；《运动心理学导论》，陕西出版社，2005年，姚家新主编；发表论文15余篇；主持完成“淫羊藿对骨质疏松影响的机制研究”（湖北省自然科学基金课题，2004ABA208）；参与完成“运动性贫血时机体功能变化及营养补剂对其的影响”（国家自然科学基金课题，3027C1642）；参与完成“运动人体科学专业试验课改革与创新人才培养”（湖北省教育厅教学研究项目，20050388）。

<<运动性贫血时红细胞功能变化以及营>>

书籍目录

1 缩略语表2 运动性贫血时红细胞功能变化以及营养干预对其的影响一、研究目的和意义二、研究内容和方法三、实验结果四、结论3 文献综述：长时间运动训练对红细胞功能的影响3.1 运动性贫血3.2 大鼠运动性贫血模型的研究进展3.3 红细胞膜的生物学3.4 红细胞老化的研究近况3.5 运动对红细胞膜功能的影响4 选题依据5 动物实验：大鼠运动性贫血模型的建立5.1 实验材料与方法5.2 实验结果5.3 分析与讨论5.4 小结6 动物实验：长期运动训练及营养干预对大鼠红细胞功能的影响6.1 实验方法6.2 数据统计方法6.3 实验结果6.4 分析与讨论6.5 小结7 人体实验：营养补充对运动性贫血运动员红细胞关指标的影响7.1 研究对象与方法7.2 实验结果7.3 分析与讨论7.4 小结8 全文总结一、本文的主要研究结果二、本文的主要创新点9 致谢10 参考文献

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>