



生命在于运动

成功在于拼搏!

师资队伍

- 基本情况
- 教授风采

首页>>师资队伍>>教授风采

侯晓晖教授

日期: 2013-5-29



侯晓晖，女，1971年9月生，博士，副教授。1994年毕业于武汉大学医学院临床医疗系获医学学士学位；1997年毕业于武汉体育学院研究生部获医学硕士（运动医学专业）；2005年毕业于华中科技大学同济医学院营养与食品卫生学系获医学博士（营养与健康专业方向）。2001年开始从事残疾人医学分级工作，现主要负责全国残疾人游泳项目的医学分级及培训，2003年当选为远南残疾人体育协会医学科学委员会委员，2004年随中国残奥代表团赴雅典承担医学分级和翻译工作，被国家体育总局和中国残疾人联合会共同授予“优秀工作者”称号。2005年2月由中国特奥选派赴日本参加冬季特奥会运动员健康计划（Healthy Athletes）健康促进项目（Health Promotion）的培训与工作。先后担任运动营养、体育保健学、康复体育学、保健按摩等课程的教学工作。主要研究方向为营养与健康。公开发表论文10余篇，参编专著、教材各一部，多次参加国内外学术会议。主持湖北省教育厅科研计划重点课题1项，参与国家自然科学基金课题1项，国家体委科技攻关服务课题1项，曾获武汉体育学院奥运攻关三等奖。

一、2000年以来发表的主要学术论文（第一作者）

- 1、 硒对高碘仔鼠MBP基因表达的影响. 卫生研究, 2005, 34(4)
- 2、 Effect of selenium supplementation on thyroid hormone of filial mice with chronic high iodine intake. Chinese Journal of Chronic Diseases, 2004, 3(4)
- 3、 硒对过量碘小鼠肝脏5"一脱碘酶活性的影响. 卫生研究, 2004, 33 (6)。
- 4、 Effect of Combination Nutrition Supplement on Hsp72 in peripheral blood of women boxers during Weight Loss before Competition. 2004雅典奥运会体育科学大会论文集。
- 5、 运动处方在乳癌根治术后早期康复中的应用. 中国临床康复, 2002, 6 (23) . 获优秀论文二等奖。
- 6、 模拟高原训练对大鼠心脏功能的影响. 武汉体育学院学报, 2000.
- 7、 赛艇运动员最大负荷运动后血浆心钠素的变化及其与心血管功能的关系. 中国运动医学杂志, 2000, 19 (2) : 198

二、主要的学术活动

- 1、 Effect of Combination Nutrition Supplement on Hsp72 in peripheral blood of women boxers during Weight Loss before Competition. 2004雅典奥运会体育科学大会墙报交流。
- 2、 康复体育在乳癌根治术后早期康复中的应用研究. 2000年12月参加第五届全国体育科学大会墙报交流。
- 3、 The Effects of Simulated Altitude Training on Plasma ANP and Cardiac Function of Rats. 2000年9月参加中国科技代表团赴布里斯班奥科会。
- 4、 模拟高原训练对大鼠心脏功能的影响. 1999年11月中国运动医学学术会议口头报告

5、不同水平赛艇运动员多级负荷中血浆心钠素的变化。1997年11月参加第五届全国体育科学大会口头报告.

三、参编专著与教材

- 1、社会与行为医学---体育活动与健康.北京:科学出版社,2004.参编
- 2、古典式、自由式摔跤/中国国家体育总局编.-北京:人民体育出版社,2000.参编
- 3、常见病康复体育运动处方-癌症康复.武汉:武汉出版社,2000.参编

四、主持或参与的研究项目

- 1、联合营养补充对重竞技运动员赛前减重期生理机能的影响.2002年湖北省教育厅科研计划重点项目B类,第一负责人,项目编号2002X74。
- 2、必需微量元素碘过量对健康影响的研究.2002-2006国家自然科学基金重点项目,参与实施,项目编号30230330。
- 3、加入WTO对食品、健康相关产品影响研究,卫生部基金,参与资料汇总整理。



系部概况 || 新闻动态 || 党团建设 || 招生就业 || 学生管理 || 学院首页

Copyright (C) Guangzhou sport university sports and health .All Rights Reserved

版权所有: 广州体育学院运动与健康系

地址: 广东省广州市天河区广州大道中1268号 邮政编码: 510500