

อุทัยรัตน์ ศรีนาดี. 2549. ผลการฝึกพลัยโอมetrิกด้วยระดับความหนักแบบพีรามิดกับการฝึกพลัยโอมetrิกด้วยระดับความหนักแบบพักสลับวัน ที่มีต่อความสามารถในการกระโดดในแนวตั้งของนักกีฬาวอลเลย์บอลชาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
[ISBN 974-626-949-6]

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: รศ.ดร.ดำรงค์ ดาวัตถุ์, ผศ.โอมิชิต แจ้งสกุล

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาผลการฝึกพลัยโอมetrิกด้วยระดับความหนักแบบพีรามิดกับการฝึกพลัยโอมetrิกด้วยระดับความหนักแบบพักสลับวัน ที่มีต่อความสามารถในการกระโดดในแนวตั้งของนักกีฬาวอลเลย์บอลชาย กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาเป็น นักกีฬาวอลเลย์บอลชาย รุุนอายุไม่เกิน 18 ปี ของทีมโรงเรียนภูวิทยา อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 12 คน โดยการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มกลุ่มละ 6 คน ระยะเวลาในการฝึก 6 สัปดาห์ การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลองแบบ Two Group Pretest-Posttest Design นำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ผล ทดสอบความแตกต่างระหว่างกลุ่มทดลองที่ 1 และกลุ่มทดลองที่ 2 โดยใช้สถิติ Nonparametric test , Mann Whitney U Test เพื่อทราบความแตกต่างของผลการฝึก

ผลการวิจัยพบว่า

การฝึกตามโปรแกรมการฝึกพลัยโอมetrิกด้วยระดับความหนักแบบพีรามิด และการฝึกพลัยโอมetrิกด้วยระดับความหนักแบบพักสลับวันที่นิยมใช้กันโดยทั่วไป มีผลทำให้กลุ่มทดลองทั้งสองกลุ่ม มีการพัฒนาความสามารถในการกระโดดในแนวตั้ง(Vertical Jump) เพิ่มขึ้นไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษาในครั้งนี้จะมีส่วนช่วยให้ผู้ฝึกสอนและนักกีฬาวอลเลย์บอลที่มีความสามารถในการกระโดดในแนวตั้งให้สูงขึ้น

Uthairat Srinadee. 2006. *Effect of Plyometric Training on Pyramid Intensity and Plyometric Training on Rest Day Intensity for Vertical Jump in Male Volleyball Athletes.* Master of Education Thesis in Physical Education, Graduate School, Khon Kaen University. [ISBN 974-626-949-6]

Thesis Advisors: Assoc.Prof.Dr.Damras Darasuak, Asst.Prof.Kosit Chaengsakul

ABSTRACT

The purpose of the experimental research was to study Effect of Plyometric training on pyramid Intensity and Plyometric Training on Rest Day intensity for Vertical Jump in Male Volleyball Athletes. The samples were 12 Male Volleybal Athletes of Phoowittaya school team ,Amphur Nondeang ,Nakornratchasima province of Thailand, by Purposive sampling, 12 Male Volleybal Athletes were distributed into 2 groups, 6 persons per group. This experimental research used Two group pretest-posttest Design in study, this study spent six weeks for treatment the experimental groups. The collected data were analyzed Nonparametric test and Mann Whitney U Test in order to compare the experimental group.

The findings;

The result, Plyometric training on pyramid intensity and Plyometric Training on Rest Day intensity developed vertical jump in the experimental group, was not significantly different at .05

This result might be suggested to coach and athletes to consider the using of Plyometric training program combine with other volleyball training strategies and to increase other vertical jump performance.