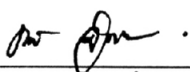


ณรงค์ จันทร์หอม 2549: ผลของโปรแกรมการออกกำลังกายในน้ำลึกและการออกกำลังกาย  
เพื่อการรักษาทั่วไปสำหรับการฟื้นฟูสภาพหลังผ่าตัดซ่อมสร้างเอ็นไขว้หน้าข้อเข่าระยะเฉียบพลัน  
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา โครงการ  
สหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา ปรชานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ราตรี เรืองไทย,  
Ed.D. 112 หน้า  
ISBN 974-16-2069-1

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบผลการฟื้นฟูสภาพหลังผ่าตัดซ่อมสร้างเอ็นไขว้หน้า  
ข้อเข่า ที่มีต่อความแข็งแรงของกล้ามเนื้อต้นขา มุมการเคลื่อนไหวของข้อเข่า ระดับความเจ็บปวด เส้นรอบวง  
ของข้อเข่าระหว่างการออกกำลังกายในน้ำลึก กัับการออกกำลังกายเพื่อการรักษาโดยทั่วไปภายหลังการผ่าตัด  
2 สัปดาห์ กลุ่มตัวอย่างคือผู้บาดเจ็บเอ็นไขว้หน้าข้อเข่าฉีกขาด จำนวน 20 คน ซึ่งได้มาจากการ อาสาสมัคร  
แบ่งกลุ่มตัวอย่างออกเป็น 2 กลุ่ม โดยการจับเข้ากลุ่มอย่างง่าย กลุ่มละ 10 คน กลุ่มที่ 1 ให้โปรแกรมการออกกำลังกาย  
ในน้ำลึก กลุ่มที่ 2 ให้โปรแกรมการออกกำลังกายเพื่อการรักษาทั่วไป 3 วัน ต่อ สัปดาห์ เป็นระยะเวลา  
2 สัปดาห์ วัดความแข็งแรงของกล้ามเนื้อแบบไอโซเมตริก วัดมุมการเคลื่อนไหวของข้อเข่า วัดระดับความปวด  
และวัดเส้นรอบวงข้อเข่า ก่อนการผ่าตัดและภายหลังการผ่าตัด 2 สัปดาห์ นำผลการทดลองมาวิเคราะห์โดยใช้  
สถิติ paired t-test และ unpaired t-test กำหนดความมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการวิจัยพบว่า ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อต้นขาทำเหยียดและท่างอ มุมการเคลื่อนไหวท่างอข้อเข่า  
และ เส้นรอบวงของข้อเข่า ก่อนและภายหลังการผ่าตัด 2 สัปดาห์ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ  
.05 ทั้งสองกลุ่ม และจากการเปรียบเทียบผลการออกกำลังกายระหว่างกลุ่มการออกกำลังกายในน้ำลึก และ  
การออกกำลังกายเพื่อการรักษาทั่วไป พบว่า มุมการเคลื่อนไหวท่าเหยียดและงอข้อเข่า และระดับความเจ็บปวด  
แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ภายหลังการผ่าตัด 2 สัปดาห์ ผลการวิจัยครั้งนี้สรุปได้ว่าการ  
ออกกำลังกายในน้ำจะช่วยเพิ่มมุมการเคลื่อนไหวของผู้ป่วย และลดระดับความเจ็บปวดของข้อเข่าภายหลังการ  
ผ่าตัด 2 สัปดาห์ ในผู้ป่วยหลังผ่าตัดซ่อมสร้างเอ็นไขว้หน้าข้อเข่า



ลายมือชื่อนิติติ



ลายมือชื่อประธานกรรมการ

23 / พ.ค. / 49