



ברכות לד"ר יעל קאופמן-כהן על קבלת אישור לדוקטורט שלה בחוג לריפוי בעיסוק, בהנחייתם של ד"ר סיגל פורטנוי וד"ר ג'ייסון פרידמן, מהחוג לריפוי בעיסוק ופיזיותרפיה.

ד"ר קאופמן-כהן היא מרפאה בעיסוק עם מומחיות בשיקום הגפה העליונה, נמנית על סגל החוג לריפוי בעיסוק באוניברסיטת תל-אביב ואחראית על שירותי הריפוי בעיסוק במרכז הרפואה והספורט 'מדיקס'.

ד"ר קאופמן-כהן חקרה את אפיון השימוש ב"תנועת הטלת חץ" בפעילויות יום יומיות וכטיפול באנשים לאחר שבר רדיוס דיסטלי.

תוצאות המחקר תומכות בחשיבות תרגול מטלות יומיומיות בגבהים שונים במהלך השיקום של פציעות בשורש כף היד, הן ביד הדומיננטית והלא דומיננטית. על אף שהממצאים אינם תומכים בשיטת טיפול אחת על פני השנייה, יתכן כי תרגול היד במישור הטלת החץ לאחר שבר של הרדיוס הדיסטלי עשוי לתרום לשביעות רצונו של המטופל.

כחלק מלימודי התואר השלישי בחוג, פרסמה 3 מאמרים בנושא בעיתונים מובילים:

Kaufman-Cohen, Y., Friedman, J., Levanon, Y., Jacobi, G., Doron, N., & Portnoy, S. Wrist plane of motion and range during daily activities. *American Journal of Occupational Therapy*, 2018, 72(6), 7206205080p1-7206205080p10.

Kaufman-Cohen Y, Portnoy S, Levanon Y, Friedman J. Does object location affect the angle of the dart throwing motion? *Journal of Motor Behavior*, 2019, 1-10.

Kaufman-Cohen Y, Levanon Y, Friedman J, Yaniv Y, Portnoy S. Home exercise in the dart-throwing motion plane after distal radius fractures: A Pilot Randomized Controlled Trial. *Journal of Hand Therapy*, 2020, Accepted for publication.