

שם העבודה : יעילות השימוש של מטפלים במערכת תומכת החלטה בעת התאמת טכנולוגיה

### מסייעת

שנה: 2013

מס' קטלוגי : 69

שם המגישים : ד"ר נעמי שרויאר ופרופסור תמר וייס וד"ר צבי קופליק

החוג לריפוי בעיסוק, הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות, אוניברסיטת חיפה והחוג למערכות מידע

ניהוליות, הפקולטה למדעי החברה, אוניברסיטת חיפה

### המלצות למחקר המשך-

התהליך המתואר בעבודה זו יכול לעניין פורומים רבים, וכבר הוצג חלקית, בכנסים בינלאומיים, בקורסים ובפרסומים. מצד אחד הוא יכול לשמש קלינאים שונים שעובדים עם אוכלוסיה שיכולה ליהנות מ-AT; העבודה גם יכולה מנהלי שירות וקובעי מדיניות המתלבטים כיצד להטמיע טכנולוגיה באוכלוסיות שונות, ואולי אף חברות גדולות המשוקקות אביזרי עזר; העבודה הרב-מקצועית מעניינת גם מעגל רחב יותר, של אנשים שבונים מערכות תומכות החלטה לקלינאים.

לאחר ההשקעה הרבה בפיתוח המערכת והחשיבה הקלינית והתיאורטית שבבסיסה, נעשה מאמץ למצוא חוקרים נוספים שישקיעו בהרחבת המערכת להתאמה של טכנולוגיות נוספות (לפי שעה כסאות גלגלים ומקלדות), ובדיקת יעילותה בשיטה דומה, אם כי בהרחבת המשתתפים במחקר ומומחיותם. בנוסף, אנשי מערכות מידע הציעו לפתח בעתיד תוספת למערכת, שתאפשר עדכון מידע מרשת האינטרנט, לפי מילות חיפוש, באופן שיאפשר להדביק את החידושים בטכנולוגיות ואת הצורך לאיסוף ראיות ושיתוף במידע שנצבר. שני פיתוחים אלה, כולל יישום המערכת להתאמת טכנולוגיות שונות – יידרשו מחקר המשך בעתיד. בנוסף, ניתן יהיה לחקור בעתיד את יעילות המושגים והטפסים שנבנו, גם ללא המערכת, כשולד להערכה של האנשים והילדים אותם אנו משרתים, לקראת קביעת מטרות התערבות.