

ראיות - אימון קוגניטיבי ממוחשב המשלב גירויים ויזואליים וקוליים, לצד משוב מיידי, יכול לשפר את המודעות המרחבית ולהפחית את תסמיני הזנחת הצד. אימון סריקה וויזואלית- נמצא יעיל בהפחתת תסמיני הזנחת צד, כאשר תוכנית אימון מובנית ומותאמת יכולה לשפר תפקודים יומיומיים של המטופלים. (Kessel et al., 2013)

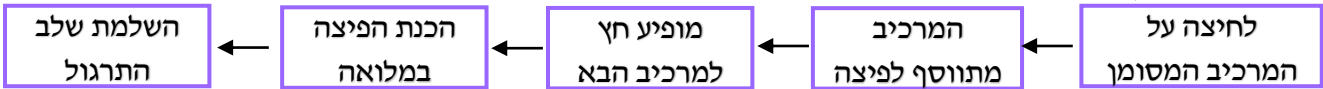
סיפור רקע – הכנת פיצות ללקוחות לפי הזמנה

קביעת הגדרות למשחק (ע"י המטפל/caregiver): 1. הגדרת הצד הפגוע (ימין/שמאל) 2. משך המשחק (לפי מספר פיצות/דקות) 3. מספר התוספות המירבי לסבב 4. מין השחקן (זכר/נקבה)

השף מציג את עצמו ונותן הנחיות למשחק

שלב א – תרגול הכנת פיצה בשלבים עם תיווך מלא

כל המרכיבים מוצגים בצד הבריא, תיווך: חץ מהבהב על המרכיב (בליווי קולי ו/או מילולי)



שלב ב – הכנת פיצה לפי הזמנת לקוח

קבלת הזמנה מלקוח (ציור חזותי הכולל: סוג התוספת+כמות)

הכנת הפיצה לפי ההזמנה (רוטב ← גבינה ← תוספות)

תגובה נכונה – המרכיב מתווסף לפיצה בליווי צליל מסוים

חוסר תגובה (10 שניות)/תגובה שגויה

תיווך 1- הבחירה הנכונה תהבהב

תיווך 2- "התפרצות השף" למסך: מתן תיווך מילולי-שמיעתי

תיווך 3- חץ שנע לאורך המסך לכיוון הבחירה הנכונה (בצד הפגוע)

השלמת הפיצה לפי ההזמנה

משוב על הצלחה

קבלת הזמנה חדשה לפיצה עם מספר תוספות זהה לשלב הקודם

קבלת פיצה חדשה

קבלת הזמנה חדשה לפיצה עם יותר תוספות

סיום הסבב (לפי מספר פיצות/דקות שהוגדר)

קבלת משוב חיובי!

הצגת לוח תוצאות: מספר הנקודות שהשיג (לפי מספר התוספות שהצליח במהלך הסבב), מספר פיצות, הספק (פיצות/דקה)