

דבר המערכת - פברואר 2016



אסנת בר-חיים ארז

המאמר השני באנגלית, **Video-Games for Treating the Weaker Upper Extremity of Individuals with Subacute Stroke: A Pilot Randomized Controlled Trial**, גם הוא מאמר

מחקרי. המאמר מתאר מחקר שנעשה עם אנשים לאחר אירוע מוחי ובחן את הישומיות ואת היעילות של טיפול בגפה עליונה תוך שימוש במשחקי-וידאו. המחקר עשה שימוש בשיטות מחקר מבוקרות היכולות להוסיף לעדויות מחקריות בטיפול באמצעים אלו בשיקום נוירולוגי.

גיליון זה כולל אינדקס של השנים 2013-2015. האינדקס בא במטרה לסייע לכם הקוראים במציאת מאמרים ומדורים מן השנים האחרונות והוא מתפרסם אחת לכמה שנים. תוך כדי הכנת האינדקס התרשמנו והתפעלנו מן הכמות הרבה ומן האיכות הגבוהה של המאמרים והמדורים שנכתבים בכתב העת שלנו. אנו מבקשים להודות לכל הכותבים על הסבלנות וההשקעה ונשמח לקבל חומרים חדשים למערכת ה-IJOT בכתובת הרשומה מטה.

קריאה מהנה,

אסנת בר-חיים ארז - בשם צוות המערכת

ijot2.il@gmail.com

בפתח גיליון זה, הראשון לשנת 2016, נייר עמדה בנושא **ריפוי בעיסוק בקרב אוכלוסייה עם הפרעות על הספקטרום האוטיסטי לאורך מעגל החיים**. המסמך נכתב בשיתוף של מרפאות בעיסוק מן האקדמיה, מקליניקות ומארגונים שונים, העוסקים בתחום. הוא מתמקד בהתערבות המקצועית הייחודית של מקצוע הריפוי בעיסוק באוכלוסייה זו וסוקר המלצות לתהליך ההערכה וההתערבות בריפוי בעיסוק עם אנשים על הספקטרום האוטיסטי. נייר העמדה עבר את אישורה של הוועדה המקצועית העליונה.

המאמר השני, **טיפול בקשיים סנסוריים בילדים עם Autism Spectrum Disorder באמצעות גישות האינטגרציה הסנסורית וטיפול מבוסס תחושה והשפעתן על התפקוד - סקירה עדכנית**, גם הוא מתמקד באוכלוסייה עם אוטיזם ומביא לקוראים סקירת ספרות לגבי ההיבט הסנסורי אצל ילדים עם אוטיזם (ASD). הקוראים יוכלו להתעדכן לגבי מידת התמיכה של עדויות מחקריות בטיפולים שונים בילדים אלו, הנסמכים על גישת האינטגרציה הסנסורית או גישות טיפול מבוססות תחושה.

בגיליון זה שני מאמרים באנגלית, הראשון, **The Interplay between Coordinated Motor-Vocal Imitation and Development in Toddlers**. המאמר מתאר מחקר שבחן את יחסי הגומלין בין חיקוי קולי-מוטורי מתואם ובין התפתחות של פעוטות. השתתפו במחקר פעוטות עם התפתחות תקינה לעומת קבוצה שהוגדרה כבעלת סיכון לאוטיזם. כותבי המאמר סבורים שלממצאים השלכות להבנת מנגוני חיקוי ולפיתוח מטלות חיקוי מותאמות מבחינה התפתחותית.