


תוכנית ללימודי מוסמך

החוג לריפוי בעיסוק

הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות



לתחומי המחקר
של סגל החוג



- ✓ יחס אישי, מצוינות אקדמית ויישום קליני
- ✓ חוקרים מובילים בתחומם
- ✓ התחדשות בסגל האקדמי ובתחומי המחקר



ניירו מודולציה - ויסות חושי, התנהגותי
וההשלכות על השתתפות בחיי היום-יום
<http://lecturers.haifa.ac.il/he/hw/bengel/Pages/default.aspx>



איתור התפתחותי מוקדם תוך שימוש בבינת המונים ורשתות חברתיות
<https://babytracks.org/index.html>

- סימנים מוקדמים לאוטיזם וחששות הורים
- ויסות חושי ותפקוד רגשי כולל חרדה, OCD
- פיתוח כלי הערכה לקשיים בתגובתיות חושית

פרופ' בתיה אנגל-יגר



bengel@univ.haifa.ac.il

ד"ר איילת בן ששון

(חל"ת בתש"פ)



asasson@univ.haifa.ac.il



- לקויים התפתחותיים בעיקר אוטיזם:
- תחומי עניין והתנהגות חזרתיים/ הפרעות בויסות חושי
 - שילוב בעבודה, בעיות אכילה
 - פתוח כלי אבחון והתערבות (כולל יישומים טכנולוגיים) לשיפור קשיים בתחומים הנ"ל.



פיתוח והערכת סביבות וירטואליות, ממשקי טכנולוגיה מסייעת וטכנולוגיות של ממשקים שיתופיים כדי לחקור את השפעתן על תפקודי גוף (כגון יכולות מוטוריות וקוגניטיביות), פעילויות והשתתפות בחיי הקהילה. זאת באוכלוסיות שונות כגון אנשים לאחר פגיעת ראש נרכשת, אנשים עם שיתוק מוחין, הפרעת קואורדינציה התפתחותית ואוטיזם.

<http://www.links.org.il/en/member/Tamar-Weiss>

ד"ר עינת גל



eynatgal@gmail.com

פרופ' תמר וייס



tamar@research.haifa.ac.il



הקשר בין תפקוד מוטורי לתפקוד קוגניטיבי. מנגנונים בהפרעות הליכה בחולי פרקינסון. יישומים קליניים בשיפור תפקוד בקרב חולי פרקינסון ואנשים הסובלים מליקוי במערכת העצבים. למידה מוטורית באוכלוסייה המבוגרת ובאנשים הסובלים ממחלות נוירולוגיות.

https://www.researchgate.net/profile/Galit_YogevSeligman/contributions



בעיות קוגניטיביות ומטה-קוגניטיביות והקשר שלהן לעיסוק האדם בקרב אנשים עם בעיות במערכת העצבים המרכזית: ילדים עם DCD, אנשים לאחר אירוע מוחי, לאחר פגיעת ראש, זקנים עם בעיות קוגניטיביות ואנשים המתמודדים עם מצוקה נפשית. שימוש במציאות מדומה ככלי להערכה והתערבות.

<http://research.haifa.ac.il/~naomij/>

די"ר גלית יוגב-זליגמן



galit.yogev@gmail.com

פרופ' נעמי יוסמן



njosman@univ.haifa.ac.il



הערכה, התאמת והטמעת טכנולוגיה מסייעת לאוכלוסיות שונות תוך התייחסות לגילאים השונים. הדרכה והתפתחות מקצועית בריפוי בעיסוק.



שיקום נוירולוגי; זיקנה; חקירת שילוב מטלות קוגניטיביות – מוטוריות לשיפור השתתפות בפעילויות יומיומיות; כולל שימוש במציאות מדומה, טאבלטים ופרדיגמת מחקר של משימה כפולה (Task-Dual).

ד"ר אלכסנדרה סעד



saadalexandra@gmail.com

ד"ר רחלי קיצוני



rkizony@univ.haifa.ac.il



מאפייני הביצוע של פעילויות היום יום כמקור לידע ולשינוי, קשרי הגומלין שבין תפקודי גוף (קוגניטיבי, מוטורי, סנסורי, רגשי) לבין תפקודי היום יום, ליקויי תפקוד ולמידה קשיי קשב וריכוז וסרבול מוטורי לאורך מעגל החיים.

<http://chap.haifa.ac.il>



בריאות הנפש; הפרעת קשב וריכוז (ADHD) לאורך החיים; השלכות של התעללות והזנחה בילדות ובגיל ההתבגרות; חוסן; הערכה וטיפול בהפרעות אכילה.


פרופ' שרה רוזנבלום



 rosens@univ.haifa.ac.il

ד"ר עדי שטרן



 adischleyer@hotmail.com



נגישות סביבה וטכנולוגיה, ארגונומיה והשתלבות בעבודה ובהשכלה הגבוהה, שיקום פיזיקאלי, הנחית פרויקטים קליניים והתפתחות מנהיגות ומסוגלות מקצועית.

<http://lecturers.haifa.ac.il/he/hw/nschreuer/Pages/default.aspx>

ד"ר נעמי שרואר



nschreuer@univ.haifa.ac.il

אקדמיה יישומית – מפגש בין הקליניקה לאקדמיה

פרויקטים מובילים לדוגמה:

בהנחיית גב' מיכל ויסמן ניצן

- סדנה לגננות בנושא תפקיד הגננת בעיצוב סביבת הגן כמקדמת משחק/ עדי בכרך
- "אימהות משחקות בכיף" - סדנה לאימהות לילדים עם עיכוב התפתחותי בנושא משחק/ חיתאם דרוויש
- "חברים בכל מיני צבעים" - תכנית התערבות לקידום השתתפות חברתית של תלמידים בעלי צרכים מיוחדים המשולבים בחינוך הרגיל/ ג'ומנה זיידן
- "לשחק ולנוע עם ילדי הגן Move-OT" / סיגל ברטנר
- תכנון ויישום תוכנית הנגשה חברתית בגן הנגיש בטירת כרמל/ שרון שפיר
- מהנדסים מוצר אוניברסאלי- כלי יישומי לתכנון ועיצוב מוצרים ולבחינת פרויקטים בדגש על שימוש בעקרונות העיצוב האוניברסליים/ רומי מרינברג

בהנחיית דר' נעמי שרויאר

- "מטפסים להצלחה" - קבוצות טיפול והעצמה לילדים עם ADHD בקיר טיפוס/ ניצן קליין
- "בצעד בוטח" – תכנית להכשרת בני שירות לאומי וליוויים בתחילת שירותם במסגרות למבוגרים עם מוגבלות שכלית התפתחותית/ תמר צפריד





לפרטים נוספים ולהרשמה:



04-8288387



masterot@univ.haifa.ac.il



<http://hw.haifa.ac.il/ot-students/ot-ma>