

מנפלאות המוח לנפלאות האדם

סדנה מרוכזת לאנשי מקצועות הטיפול
בהנחיית ד"ר נאוה לויט בן נון,
ד"ר יוליה גולנד וד"ר נועה אלבלדה

מרכז סגול למוח ותודעה
בבית ספר ברוך איבצ'ר לפסיכולוגיה
במרכז הבינתחומי הרצליה
מתכבד להזמין אתכם לסדנה:

בתכנית

יום שישי, 16 ביוני 2017

08:30 המוח החברתי
10:20 הפסקת קפה
10:40 המוח האמפתי
12:00 סיכום ודין
13:00 סיום

יום חמישי, 15 ביוני 2017

8:30 המוח המרגיש והמשתוקק
10:20 הפסקת קפה
10:40 המוח החושב והקשוב
12:20 הפסקת צהריים
13:20 המוח הספונטני
15:00 הפסקת קפה
15:20 העצמי המוחי
17:00 סיכום ודין
18:00 סיום

יום רביעי, 14 ביוני 2017

8:30 המוח המתפתח
10:20 הפסקת קפה
10:40 המוח הגמיש
12:20 הפסקת צהריים
13:20 המוח הגופני
15:00 הפסקת קפה
15:20 התזמורת המוחית
17:00 סיכום ודין
18:00 סיום

ההרשמה בקישור הבא: <https://portal.idc.ac.il/He/events/Pages/WondersOfBrainBasic.aspx>

מספר המקומות מוגבל. אנא הקפידו להירשם בהקדם.
עלות ההשתתפות:

הרשמה מוקדמת עד ה-15.12.16: 950 ₪, עבור סטודנטים/מתמחים/חברי העמותה הישראלית לריפוי בעיסוק 750 ₪.
הרשמה מאוחרת עד ה-13.6.17: 1200 ₪, עבור סטודנטים/מתמחים/חברי העמותה הישראלית לריפוי בעיסוק 900 ₪.

חברי העמותה הישראלית לריפוי בעיסוק – אנא הירשמו באתר כסטודנטים/מתמחים

* פתיחת הסדנה מותנית במימון של 50 נרשמים.

ימים ד'-ו', 14 - 16 ביוני 2017,
בשעה 8:30

מרכז השתלמויות, מפ"ט תל-אביב
רחוב קהילת קייב 17, תל-אביב

סדנה מרוכזת המאפשרת היכרות מעמיקה עם
הנושאים המרכזיים בחקר המוח, החל מהתשתית
המוחית, דרך מערכות הרגש, המוטיבציה והקוגניציה
ועד ליכולת האנושית הייחודית להבין את העצמי ואת
האחר. הסדנה נבנתה במיוחד לאנשי מקצועות
הטיפול מתוך ניסיון רב בעבודה מול קהל זה ומטרתה
לפתח ראייה מחודשת של ההתנהגות הנורמלית
והאבנורמלית לאור התובנות מחקר המוח.

השתתפות בסדנה תזכה בתעודת השתתפות מטעם
מרכז סגול למוח ותודעה בבית ספר ברוך איבצ'ר
לפסיכולוגיה במרכז הבינתחומי הרצליה.

בסדנה תוגש ארוחת צהריים קלה.



מרכז סגול למוח ותודעה בבית ספר ברוך איבצ'ר לפסיכולוגיה במרכז הבינתחומי הרצליה מתכבד להזמין אתכם לסדנה:

מנפלאות המוח לנפלאות האדם

סדנה מרוכזת לאנשי מקצועות הטיפול

בהנחיית ד"ר נאוה לויט בן נון, ד"ר יוליה גולנד וד"ר נועה אלבלדה

ימים רביעי-חמישי-שישי, 14 - 16 ביוני 2017, בשעה 8:30
מרכז השתלמויות, מפ"ט תל-אביב, רחוב קהילת קייב 17, תל-אביב

סדנה מרוכזת המאפשרת היכרות מעמיקה עם הנושאים המרכזיים בחקר המוח, החל מהתשתית המוחית, דרך מערכות הרגש, המוטיבציה והקוגניציה ועד ליכולת האנושית הייחודית להבין את העצמי ואת האחר. הסדנה נבנתה במיוחד לאנשי מקצועות הטיפול מתוך ניסיון רב בעבודה מול קהל זה ומטרתו לפתח ראייה מחודשת של ההתנהגות הנורמלית והאבנורמלית לאור התובנות מחקר המוח. השתתפות בסדנה תזכה בתעודת השתתפות מטעם מרכז סגול למוח ותודעה בבית ספר ברוך איבצ'ר לפסיכולוגיה במרכז הבינתחומי הרצליה.

בסדנה תוגש ארוחת צהריים קלה.

בתכנית:

יום רביעי, 14 ביוני 2017:	יום חמישי, 15 ביוני 2017:
8:30 המוח המתפתח	8:30 המוח המרגיש והמשתוקק
10:20 הפסקת קפה	10:20 הפסקת קפה
10:40 המוח הגמיש	10:40 המוח החושב והקשוב
12:20 הפסקת צהריים	12:20 הפסקת צהריים
13:20 המוח הגופני	13:20 המוח הספונטני
15:00 הפסקת קפה	15:00 הפסקת קפה
15:20 התזמורת המוחית	15:20 העצמי המוחי
17:00 סיכום ודיון	17:00 סיכום ודיון
18:00 סיום	18:00 סיום

יום שישי, 16 ביוני 2017:

08:30 המוח החברתי
10:20 הפסקת קפה
10:40 המוח האמפתי
12:00 סיכום ודיון
13:00 סיום

להרשמה: <https://portal.idc.ac.il/He/events/Pages/WondersOfBrainBasic.aspx>

הרשמה עד ה-15.12.16: 950₪. עבור סטודנטים/מתמחים/חברי העמותה הישראלית לריפוי בעיסוק 750₪.

הרשמה אחרי ה-15.12.16: 1200₪. עבור סטודנטים/מתמחים/חברי העמותה הישראלית לריפוי בעיסוק 900₪

חברי העמותה הישראלית לריפוי בעיסוק – אנא הירשמו באתר כסטודנטים/מתמחים

*פתיחת הסדנה מותנית במינימום של 50 נרשמים, מספר המקומות מוגבל, אנא הירשמו בהקדם!



על המרצות:

ד"ר נאוה לויט בן נון, ד"ר יוליה גולנד וד"ר נועה אלבלדה הן חוקרות ומרצות במרכז סגול למוח ותודעה, בית ספר ברוך איבצ'ר לפסיכולוגיה, המרכז הבינתחומי הרצליה. המרצות מקיימות את הסדנה מתוך אמונה כי היכרות עם עבודתו של המוח האנושי יכולה להוביל לתובנות משמעותיות בתפיסת העולם הטיפולית והאישית של משתתפי הסדנה. המנחות הינן בעלות ניסיון רב בהעברת ידע מורכב בשפה פשוטה וקליטה.

ד"ר נאוה לויט בן נון



מנהלת משותפת של מרכז סגול למוח ותודעה בבית ספר ברוך איבצ'ר לפסיכולוגיה, המרכז הבינתחומי הרצליה ומנהלת מכון מודע למיינדפולנס מדע וחברה. בעלת דוקטורט ממכון ויצמן למדע. כיום עוסקת בשאלות של השפעת ויסות של מערכות מוחיות בסיסיות על התפתחות, עמידות מוחית ואינטראקציה בינאישית. כמו כן, ד"ר לויט בן נון מתעניינת ביישומים של גישות אימון מוחי מסוג מיינדפולנס בטיפול ובחינוך. בשנים האחרונות עוסקת ד"ר לויט בן נון בבניית שפה משותפת לחוקרי מוח, מטפלים ואנשי חינוך. ד"ר לויט בן נון מלמדת קורסי חובה וקורסים מתקדמים בנושא המוח לסטודנטים לתואר ראשון בבית ספר ברוך איבצ'ר לפסיכולוגיה במרכז הבינתחומי הרצליה ובעלת ניסיון רב במתן הרצאות לקהלים של מטפלים ואנשי חינוך.

ד"ר יוליה גולנד



ד"ר גולנד הינה בעלת דוקטורט ממכון ויצמן למדע והאוניברסיטה העברית בירושלים. כיום עוסקת בחקר התהליכים הביולוגיים המעורבים באינטראקציה בינאישית במרכז סגול למוח ותודעה. ד"ר גולנד מתעניינת במיוחד בתהליכים בינאישיים ייחודיים כגון סינכרון והדדיות. ד"ר גולנד מלמדת קורסים מתקדמים בנושא המוח לסטודנטים לתואר ראשון בבית ספר ברוך איבצ'ר לפסיכולוגיה במרכז הבינתחומי הרצליה. בנוסף, ד"ר גולנד נותנת הרצאות על המוח לקהל הרחב.

ד"ר נועה אלבלדה



ד"ר אלבלדה היא בעלת דוקטורט במדעי המוח מאוניברסיטת תל-אביב. כיום, ד"ר אלבלדה מנהלת את המעבדה לחקר המוח במרכז סגול למוח ותודעה שבמרכז הבינתחומי הרצליה. בנוסף, היא אחראית על פיתוח והפצת התכנים החינוכיים של המרכז ומלמדת קורסים לתואר ראשון בנושא המוח במרכז הבינתחומי הרצליה, באוניברסיטת תל-אביב ובאוניברסיטה הפתוחה. ד"ר אלבלדה מתמחה בהנגשת התובנות העולות ממחקרי מוח עדכניים לקהלים מגוונים הכוללים אנשי מקצוע מתחום החינוך ובריאות הנפש וכן הציבור הרחב.



פירוט ההרצאות:

המוח המתפתח – בהרצאה זו נכיר את הנוירון, את הסינפסה ואת תאי הגליה ונבין את ההשפעה של שינויים קטנים בהם על תפקוד מוחי והתנהגותי. נלמד כיצד מתפתחת התשתית המוחית המורכבת והמופלאה, מה משפיע על התפתחות זו, וכיצד המגדר של המוח נקבע. נדון בתפיסה שהולכת ומשתנה לגבי התפתחות המוח מתפיסה של הבשלה מוחית לתפיסה של התפתחות "צוותי עבודה במוח", נבדוק כיצד נראה התהליך ההתפתחותי של צוותים אלו ומה קורה כשהוא משתבש.

המוח הגמיש - בהרצאה זו נבין כיצד מתאים עצמו המוח בכל רגע ורגע לסביבה בה הוא נמצא. כיצד המוח מייצג את העולם החיצון, ומשמר את הידע והניסיון שנרכש מרגע לרגע. נבין מה המשמעות של המושג "המוח הפלסטי", מהם המנגנונים הביולוגיים הגורמים לפלסטיות המוחית, מהם התנאים להעברת מידע חדש לזכרון לטווח רחוק, איך שינה וחלומות קשורים לפלסטיות המוחית ומה קורה כשהתהליכים הפלסטיים המוחיים משתבשים.

המוח הגופני - בהרצאה זו נכיר כיצד המוח קולט ומעצב את העולם שבחוץ ואת העולם הפנימי של הגוף בו הוא נמצא, וכיצד הוא מגיב ופועל על עולם זה. נלמד על הקשר ההדדי בין המוח לגוף באמצעות המערכת האוטונומית, המערכת ההורמונלית ומערכת החיסון. נדון כיצד המוח מגיב לעולם ומה הן המוטיבציות לתנועה. לבסוף נדבר על מצבים אבנורמליים כגון אוטיזם מנקודת המבט של מערכות אלו.

התזמורת המוחית - בהרצאה זו נבחין בין רשתות אנטומיות לרשתות תפקודיות ונדון במשמעויות של התפיסה הרשתית להבנת תפקוד המוח כתזמורת מכווננת. נבחן כיצד משתנה הרשת התפקודית במצבי מודעות שונים, נדון בקשר בין אי-תקינות רשתית לפסיכופתולוגיות שונות ונדון במשמעות של "עמידות מוחית". לבסוף נבדוק כיצד הבדלים ב"כיוון המוחי" יכולים להסביר הבדלים אינדיבידואליים ומושגים כגון אישיות וטמפרמנט.

המוח המרגיש והמשתוקק - בהרצאה זו נסקור את המערכות המוחיות התומכות בתפקוד רגשי וכן את המערכות הקשורות למערכת התגמול. נבדוק כיצד באים לידי ביטוי רגשות שונים במוח, אילו מנגנונים עומדים בבסיס של תהליכי ויסות רגשי, ומה עומד בבסיס ההבדלים הבינאישיים בתפקוד הרגשי. נכיר גם את מערכות התגמול במוח שצובעות עבורנו את העולם בצבעים של "נעים" ו"לא נעים" ועומדות בבסיס הכמיהות וההתמכרויות שלנו. לבסוף נדבר על מצבים אבנורמליים כגון הפרעת קשב וריכוז, הפרעה טורדנית-כפייתית (OCD) או דכאון מנקודת מבט של מערכות אלו.

המוח החושב והקשוב - בהרצאה זו נלמד על המערכות המוחיות התומכות ב"קוגניציה" וביכולות השליטה והבקרה של המוח וכן נכיר את מערכות הקשב השונות. נבדוק האם האזור הפרה-פרונטלי אחראי בלעדית לקוגניציה גבוהה ונכיר מי עוד תומך בה בתפקידיה החשובים. נבדוק מה באמת ההבדל בין המוח הימני למוח השמאלי, מה עומד בבסיס של קבלת החלטות והאם באמת אפשרית קוגניציה ללא מערכות רגש. נכיר את מערכות הקשב השונות ונבין באמצעותן את המושג "דינמיקה בין-רשתית" וכיצד רשתות רבות עובדות יחד כדי לתמוך ביכולת שונות.

המוח הספונטני - הרצאה זו תעסוק במצב מוחי שהוזנח במשך שנים רבות אך כיום מלהיב את הקהילה המדעית: מה קורה במוח כאשר האדם אינו עוסק במשימה כלשהי? נכיר את רשת המנוחה ודרך רשת זו נתוודע למהפך אשר קרה בתקופה האחרונה בתפיסת תפקודו הבסיסי של המוח. במהלך ההרצאה נדבר על ההבנה שהמוח מאורגן ברשתות וכן מה משמעות של רשת מוחית. נכיר את הרשתות הבסיסיות במוח ונראה כיצד ניתן לחקור פתולוגיות דרך חקר הרשתות. כמו כן, נדבר על התפקיד האקטיבי של המוח ביצירת מציאות.

העצמי המוחי - בהרצאה זו נחפש יחד את ה-SELF במוח. נבדוק האם קיים אזור או רשת מוחית המוקדשת לתפקוד ה"עצמי" ואילו עוד תפקודים מוחיים מעורבים ב"עצמי המוחי". נבחן גם מה קורה לעצמי המוחי בפתולוגיות שונות כגון דיכאון, וסקיזופרניה ואוטיזם.



המוח החברתי - גילויים של נוירוני המראה בתחילת שנות התשעים יצר גל חסר תקדים של מחקרים חדשים אשר הביאו להיווצרותו של מודל מוחי חדש, והוא מודל המוח החברתי. בהרצאה זו נכיר את מנגנוני המראה במוח האדם ונבדוק כיצד הם מאפשרים להבין את האחר, להרגיש את האחר ולפעול עם האחר בצורה אינטואיטיבית ויעילה. כמו כן, נבדוק כיצד מערכות המראה שופכות אור חדש על תופעות חברתיות מעניינות כגון נטייה אוטמטית אנושית לחיקוי וסינכרון בינאישי. לבסוף נדון בשאלה המרתקת כיצד הבנת העצמי קשורה להבנת האחר במוח.

המוח האמפתי - הרצאה זו תעסוק בבסיס הביולוגי של פסגת היכולות האנושיות והיא היכולת האמפתית. נשאל מה הם המרכיבים החיוניים של אמפתיה בינאישית ונלמד את המנגנונים המוחיים הרלוונטיים. כמו כן נציג את המסלול ההתפתחותי של אמפתיה ונבדוק האם יכולת אמפתית היא תוצר של התפתחות קוגניטיבית או שמא זו יכולת ביולוגית מולדת והישרדותית.