



מרכז שניידר לרפואת ילדים בישראל
مركز شنييدر لطب الأطفال في إسرائيل
Schneider Children's Medical Center of Israel

מלאת 100 שנה
כללית
הכי טובה למשפחה

עיתון מרכז שניידר לרפואת ילדים
גיליון 41 • ינואר 2015

פִּאקֵל

אורולוגיה בגובה העיניים

עמ' 12-13



עובדות ועובדים יקרים,

גיליון ינואר של "פאזל" מהווה תמיד הזדמנות טובה לסכם שנה אזרחית יוצאת ולהביט קדימה אל עבר שנת העבודה החדשה.



שנת 2014 הייתה שנה נוספת של עשייה דינאמית, מורכבת ומצוינת למען המטופלים הצעירים שלנו ובני משפחותיהם. בעבודה הקלינית רשמנו השגים מקצועיים רבים.

אחת הדוגמאות לכך היא ההצלחה המרשימה בהשתלות הכבד בילדים: הייתה זו שנת שיא במרכז שניידר במספר השתלות הכבד. ביצענו היקף השתלות הדומה למרכזים הרפואיים המובילים בעולם, כולל מקרים מיוחדים והשתלות בילדים צעירים מאוד, תוך השגת תוצאות יפות - תוצאה ישירה של עבודת צוות רב מקצועית ומתואמת היטב. זו רק דוגמה אחת לאיכות הרפואית ולמצוינות, שבזכותן נחשב מרכז שניידר למותג ארצי ואף עולמי בתחום רפואת הילדים.

השנים חולפות, וחילופי דורות הם דבר בלתי נמנע. גם בתקופה זו אנו נפרדים בתודה ממנהלים בכירים שמסיימים את עבודתם ופורשים לגמלאות, ובמקביל מקדמים את דור המשך ומבטיחים כי המומחים הטובים ביותר יתמנו לתפקידים הבכירים על מנת להמשיך ולהוביל את מרכז שניידר להצלחות בעתיד. כחלק משיפור השירות למטופלינו, אנו מוסיפים לקלוט הון אנושי איכותי בתחומים השונים - רפואה, סיעוד, מנהל ועוד.

לקראת יום המחקר שלנו, שיתקיים בחודש מרץ, אני מבקש להוקיר את החוקרים הרבים מצוות שניידר, שמאמריהם מתפרסמים בעיתונות

המקצועית הבינלאומית, ואת המומחים שלנו שזוכים להוקרה עולמית על פעילותם המחקרית. בית החולים שלנו מצוי בחזית המחקר העולמי במקצועות השונים של רפואת הילדים, ואנו עדים להתעניינות מחברות עולמיות גדולות בפיתוחים שהם פרי מחקרים שלנו - כבוד לכולנו!

בשנת 2015 נמשיך לחזק לא רק את העשייה הקלינית והמחקרית אלא גם את שיתופי הפעולה המצוינים שלנו עם בתי חולים לילדים מכל העולם, ביניהם בתי חולים בסין, בקניה ובמדינות נוספות.

השנה החדשה צפויה להיכנס להיסטוריה של מרכז שניידר, כשנה שבמהלכה הונחה אבן הפינה לבניין החדש של בית החולים. אחרי 23 שנה במבנה הנוכחי, תחל במהלך 2015 בנייתו של מבנה האשפוז החדש. במקביל תימשך הרחבת חדרי הניתוח, כאשר בהמשך לפתיחת חדר הניתוח השביעי יוקם חדר ניתוח נירוכירורגי עם MRI צמוד. בית החולים שלנו משתדרג, עובר "מתיחת פנים" וצומח כשפניו לעתיד. זהו תהליך לא קצר ולא פשוט, אולם בסיומו אני בטוח שנברך על המוגמר ועל עידן חדש עבור מרכז שניידר, צוות בית החולים ורפואת הילדים בישראל.

כבית חולים בעל מחויבות קהילתית עמוקה, המהווה מותג ארצי ומחובר למרקם החברתי והרב תרבותי בישראל, נוסיף ונפעל למען הקהילה בדרכים שונות. השנה עשינו זאת, בין השאר, באמצעות פרויקט מיל"ה למען נוער בסיכון, בשיתוף משטרת ישראל וגורמים נוספים, וגם בשנה הקרובה נתמיד בעשייה שלנו למען ילדי ישראל - ולא רק ליד מיטת הילד החולה.

שנה אזרחית טובה לכולכם!


פרופ' יוסף פרס

חנוכה מהאגדות בשניידר

במסגרת פרויקט תרומה לקהילה של חברת סמסונג ישראל ולרגל חג החנוכה, קיימה החברה במרכז שניידר, בשיתוף הנהלת בית החולים, פסטיבל ססגוני לכל המשפחה. במדשאות בית החולים הוקמה טירה קסומה, שבה התארחו הדמויות האהובות ביותר מסיפורי הילדים: עמי ותמי, עליסה בארץ הפלאות, שלגיה ושבעת הגמדים, הקוסם מארץ עוץ, כיפה אדומה, בת הים הקטנה ועוד. המתחם קושט בסוכריות ובפטריות ענק, באנשי עוגיות ובאלמנטים נוספים מעולם האגדות. חלק מן הדמויות אף יצאו לסיור בתוך מחלקות הילדים, הצחיקו ובידרו את הילדים ופיסלו עבורם בבלונים. הפסטיבל הסתיים בהדלקת נרות חגיגית ובמופע "אדון שוקו" משירי אריק איינשטיין, להנאת הילדים וההורים. במהלך אותו יום השיקה סמסונג במרכז שניידר את "ספריית החלומות של סמסונג" - מתחם לימודי חדש וטכנולוגי במחלקה האונקולוגית (ראו ידיעה בעמ' 6).



בשער: ד"ר דוד בן מאיר, מנהל היחידה לאורולוגיה. צילום: סטודיו דרור כץ

<p>מרכז שניידר לרפואת ילדים רח' קפלן 14, פ"ת 49202 טל' 03-9253208 • פקס 03-7608398 rshaked@clalit.org.il www.schneider.org.il המערכת אינה אחראית לתוכן המודעות</p>	<p>עורכת ומפיקה: ריבה שקד • מערכת: פרופ' שי אשכנזי, רונית סינגר, עדיית רונן, אתי צור, משכית שוחט, דנה רזניק, פרופ' לינה באסל, עדיית מיטלמן, לדית כהן, לינור נבו כתיבה, עריכה ועיצוב: שריג רעיונות מודעות: טלמדיה ביטאונים בע"מ, טל' 03-9610117</p>	<p>עיתון מרכז שניידר לרפואת ילדים בישראל גיליון מס' 41 ינואר 2015</p>	
--	--	---	---



שניים וסינים עם חיור גדול

שני ג'לולוגים ממרכז שניידר, סרחיו ושטרודל, יצאו לשליחות מיוחדת בסין הרחוקה לאחר פנייה שהתקבלה במרכז החינוכי בבית החולים מקונסול ישראל בשנגחאי, ארגון פרלמן - להציג בפני הסינים את נושא הג'לולוגיה (ליצנות רפואית) כפי שהוא פועל ומיושם במרכז שניידר. סרחיו ושטרודל ביקרו בשלושה בתי חולים מובילים לילדים בשנגחאי, עבדו עם הילדים המאושפזים ובני משפחותיהם וזכו לשיתוף פעולה רב ולהוקרה על השעות המרגשות שבילו עימם. כמו כן הם העבירו סדנאות לצועתים הרפואיים בבתי החולים ולצועתים שהגיעו מחוץ לשנגחאי כדי ללמוד מהי ג'לולוגיה. הביקור הוכתר בהצלחה גדולה, הן בהבאת שמחה ואושר לילדים החולים והן ברושם המקצועי הרב שהותירו הג'לולוגים שלנו על הצוותים המקומיים. התקשורת הסינית הארצית סיקרה את הנושא לאורך כל השבוע והעניקה לביקור חשיפה רחבה ונלהבת.



למען ילדי שניידר - מסתבר שזה במשפחה

סמל א' בן העשרים, בנה של סגנית מנהל מרכז שניידר, ד"ר אפרת ברון-הרלב, הגיע לשניידר כדי לתרום מח עצם על מנת להציל חולה במחלה קשה. א', המשרת בחטיבת המחקר באגף מודיעין בצה"ל, הצטרף למאגר מח העצם הלאומי של "עזר מציון" עם גיוסו לצה"ל בשנת 2012. כשהתברר כי נמצא מתאים לתרום מח עצם, לא היסס. "הגאווה שלי בתור אימא שלו גדולה לא פחות מההתרגשות שלו לאחר שהבין את חשיבות העניין ואת משמעותה של התרומה", אמרה ד"ר ברון-הרלב, "הוא אף פרסם פוסט בפייסבוק האישי שלו על מנת לעודד חברים לתרומה מסוג זה, שהיא בעלת משמעות כבירה כל כך".

היחידה להשתלת מח עצם בשניידר, בראשות ד"ר ירמיהו שטיין, פועלת במסגרת המערך ההמטולוגי-אונקולוגי בבית החולים בראשות פרופ' יצחק ניב. היחידה מטפלת ברוב הילדים בישראל הזקוקים להשתלת מח עצם עקב מחלת הסרטן ובעיות המטולוגיות.

המאגר הלאומי לתורמי מח עצם של "עזר מציון" הוא המאגר היהודי הגדול בעולם עם למעלה מ-724 אלף תורמים פוטנציאליים. משנת 2005 יכול כל מתגייס לצה"ל להצטרף למאגר כחלק אינטגרלי משרשרת החיול בבקום, ועד כה עשו זאת יותר מ-290 אלף חיילים חדשים. בזכות המאגר בוצעו עד כה למעלה מ-1,600 השתלות, בהן 635 השתלות מצילות חיים שבוצעו בזכות תרומת מח עצם של חיילי צה"ל.



תרגול מציל חיים

בשני מקרים שדווחו לאחרונה, הצילו הורים חיי פגים כחודש לאחר השחרור הביתה, זאת לאחר שפעלו עד הגעת מד"א כפי שהודרכו ותורגלו בפגייט שניידר. בשני המקרים נקטו ההורים בפעולת החייאה שלמדו בשניידר, לאחר שעברו הדרכה ייעודית של אחיות מחלקת פגים כיצד לפעול במצב שהתינוק נקלע למצוקה נשימתית.

לפני שחרורם הביתה מתרגלים הורי הפגים מגוון תרחישים כגון בדיקת מצב הכרה, קריאה מוקדמת לעזרה (מד"א), הנשמה מפה לפה, עיסוי לב,

הוצאת גוף זר ועוד. במהלך התרגול נעשה שימוש בבובת החייאה ייעודית לתרגולי החייאה בפגים וילודים. את ההדרכות מרכזת האחות קרן אמרוס, בוגרת קורס על בסיסי בטיפול נמרץ פית"ל (פגים, ילודים ותינוקות) ובוגרת קורס להדרכת הורים. הורים רבים, שהביעו חשש לקראת השחרור מהפגייה, ציינו כי ההדרכה הגבירה את ביטחונם. לאור העלייה במודעות לנושא, ניכרת עליה במספר ההורים העוברים הדרכה: במהלך שנת 2014 השתתפו בקורס למעלה מ-120 משפחות.

צוות שניידר חגג ביחד עם עדי



חגיגת בת מצווה היא ציון דרך משמעותי בחיים, לא כל שכן כשמדובר בילדה אמיצה ומיוחדת, שעברה לא מעט ב-12 שנותיה. עדי רפאלי נולדה עם מום לב מורכב, וכבר בגיל חודשיים עברה בשניידר ניתוח לתיקון המסתם המיטרלי - ראשון מתוך חמישה ניתוחי לב מורכבים שעברה, ושהאחרון בהם התבצע רק בקיץ שעבר. בניתוחים הללו הושתלו בלבה של עדי מסתם מיטרלי מלאכותי וקוצב לב, והיא בילתה לא מעט ימים במחלקת ניתוחי חזה, בטיפול נמרץ ובמחלקת ילדים א' בשניידר בדאגה לאיזון הטיפול התרופתי, לתזונתה ולגדילתה. מחלתה של עדי והטיפולים בה לא מנעו ממנה לנהל את חייה כילדה רגילה, מלאת שמחת חיים, האוהבת לקרוא ספרים ולבלות בים ובבריכה. לקראת ראש השנה האחרון חגגה עדי מסיבת בת מצווה מרגשת בנוכחות אורחים רבים. למסיבה הזמנו גם השותפים שלה לדרך - ד"ר עינת בירק וצוות מכון הלב, פרופ' עובדי דגן וצוות טיפול נמרץ לב, פרופ' שי אשכנזי וד"ר גילת לבני (בתמונה, יחד עם עדי ואימה) וצוות ילדים א'. כולנו מאחלים לעדי בריאות, אושר ושמחה.





הפעוט איימן אלחטיב בן השלוש עם אמו שתרמה לו אונת כבד וכליה. צילום: סטודיו דורו כץ

מאימא באהבה

אם תרמה כליה לבנה בן השלוש, שלושה חודשים לאחר שתרמה לו אונת כבד. הפעוט הוא המושלל הצעיר ביותר בארץ שעבר השתלת כבד וכליה משולבת מתורם חי

להוצאת האיברים בגופה בהפרש של שלושה חודשים, מה שאפשר לה להתאושש מהניתוח להוצאת אונת הכבד ולהגיע לניתוח תרומת הכליה במצב בריאותי יציב.

את שני ניתוחי ההשתלות ביצעו פרופ' איתן מור, מנהל מערך ההשתלות, ד"ר מיכאל גורביץ' וד"ר סיגל אייזנר, רופאים בכירים במערך ההשתלות, והרופאים המרדימים ד"ר אבלין טרבקין, ד"ר איגור צונזר, ד"ר מילה קצ'קו וד"ר אליהו שמחי. עם סיום הניתוח הועבר הפעוט לטיפול ביחידה לטיפול נמרץ בראשות ד"ר אלחנן נחום, ומשם למחלקת ילדים ג' בראשות פרופ' יעקב אמיר. את המעקב אחריו מבצע צוות המכון הנפרולוגי בראשות ד"ר מרים דוידוביץ' וצוות היחידה למעקב אחר מושללי כבד בשניידר, בראשות ד"ר ריקי שפירא. את תיאום ההשתלות ביצעה מתאמת מושללי כליה, האחות נעמי זנהנדר.

על שנת השיא בהשתלות כבד – ראו כתבה נפרדת בעמ' 7

עוד דרמה מרגשת בשניידר: אם תרמה כליה לבנה בן השלוש, שלושה חודשים לאחר שתרמה לו אונת כבד. הפעוט הינו המושלל הצעיר ביותר בארץ שעבר השתלה משולבת של כבד וכליה מתורם חי. מדובר במקרה נדיר ואחד הבודדים בעולם מסוגו.

הילד סובל ממחלה גנטית מטבולית מולדת, המתבטאת בחסר אנזים בכבד - דבר הגורם להצטברות גבישים בכליות ולהתפתחות נזק כלייתי בלתי הפיך ועלול לגרום אף לשקיעת הגבישים בעצמות, במפרקים ובלב. השתלה משולבת של כבד וכליה הייתה הפתרון היחיד להצלת חייו של הפעוט.

עד לניתוח השתלת הכבד טופל הילד במשך כשלושה חודשים על ידי צוות המכון הנפרולוגי בשניידר בראשות ד"ר מרים דוידוביץ', ועבר טיפולים ביחידת הדיאליזה על ידי צוות הסיעוד ביחידה בראשות האחות יפה פלוש. לאחר ההשתלה הוא המשיך בטיפול דיאליזה במסגרת היחידה ואושפז במחלקת ילדים ג' בשניידר, עד לניתוח השתלת הכליה. האם עברה את שני הניתוחים



אלון כהן עם פרופ' לאה סירוטה, מנהלת פגיית שניידר – ביום שחרורו מהפגייה ובחלוף 18 שנה בביקור ערב הגיוס לצה"ל יחד עם הוריו



סגירת מעגל בפגייה

יום לפני גיוסו לצה"ל, ביקר אלון כהן במחלקת הפגים בשניידר, שם טופל במשך שלושה חודשים לאחר שנולד כפג בשבוע 24 ובמשקל של 500 גרם. במהלך הביקור המרגש נפגשו אלון והוריו, תושבי אשדוד, עם מנהלת המחלקה פרופ' לאה סירוטה, שטיפלה באלון לפני כ-18 שנה, ועם אנשי צוות הפגייה. "אנו סקרנים תמיד לדעת את קורותיהם של הילדים שטופלו אצלנו, וביקורו של אלון חימם לנו את הלב", אמרה פרופ' סירוטה, "אין לי ספק כי הוא עורך השראה ונתן תקווה להורים לפגים הקטנים".





לומדים דרך הטאבלט בעזרת מערכת חכמה



צילום: אביב חופי

שדרוג טכנולוגי משמעותי לכיתת הלימוד במערך ההמטולוגי-אונקולוגי במרכז שניידר: בכיתת הלימוד הפועלת במחלקה הותקנה מערכת טכנולוגית חכמה, המעבירה שיעורים בזמן אמת היישר מהכיתה שבמחלקה אל מכשירי הטאבלט של ילדים מאושפזים. המערכת, תרומת חברת "סמסונג", מנגישה את השיעורים עבור ילדים אשר מרותקים למיטותיהם או נמצאים בחדרי בידוד, ואינם יכולים לקחת חלק בפעילות המרכז החינוכי המתקיימת בכיתה. באמצעותה יכולים הילדים לשוחח בוודא עם המשתתפים בשיעור, להביע את דעתם ולקחת חלק פעיל בהתרחשות הכיתתית. בטקס חנוכת המערכת החכמה גזרו את סרט ההשקה (בתמונה, מימין) חבר הכנסת מיקי רוזנטל, פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר, הילד אור וילהלם בן התשע המטופל במערך ההמטולוגי-אונקולוגי, שגריר קוריאה בישראל, לינג ג'ון טאי, ומנכ"ל סמסונג ישראל, קריין קו. עוד נכחו בטקס סגן השר להגנת הסביבה, אופיר אקוניס, פרופ' יצחק יניב, מנהל המערך ההמטולוגי-אונקולוגי, ומשכית שוחט, מנהלת המרכז החינוכי במרכז שניידר.

משיקים מכשירים חדשים בקדמת הטכנולוגיה

מערכת אקמו חדשה צוות המחלקה לניתוחי חזה וחברי עמותת הידידים של המחלקה ציינו יחד עם חברי הנהלת שניידר את קבלת התרומה לרכישת מכשיר אקמו חדש.

האקמו מחליף את פעולת הלב והריאות ומאפשר להם להתאושש במקרה של כשל לבבי או ריאתי הפיך. בזכותו, ניצלו עד כה חייהם של עשרות ילדים שאושפזו בשניידר במצב של סכנת חיים מוחשית.

אולטרסאונד בכירורגית מכשיר אולטרסאונד חדש, שנרכש בעזרתם של חברי עמותת ידידי המחלקה הכירורגית, הושק במחלקה הכירורגית בנוכחות חברי עמותת הידידים של המחלקה, צוות המחלקה וחברי הנהלת בית החולים. מדובר במכשיר אולטרסאונד קטן, נייד ובעל רמת דיוק מעולה, המאפשר ביצוע של בדיקת הדמיה ליד מיטת הילד המאושפז או תוך פרוצדורה ניתוחית ואחרת, בנוחות רבה ובאיכות גבוהה.

הצוותים במרכז שניידר מוכנים לשעת חירום!

תרגיל אירוע טוקסיקולוגי המוני מוצלח, שבו נטלו חלק גם צוותי שניידר, נערך בבילינסון וזכה לתשבחות מאנשי המקצוע. פעילות שע"ח של שניידר מצויה באחריותם של סגן מנהל בית החולים, ד"ר אבינעם פירגובסקי, והאחות ציפי עוז. היא כוללת היערכות מול מגוון איומים, החל מירי טילים, רעידת אדמה, איום ביולוגי בדמות נגיף האבולה וכלה באירוע רב נפגעים (אר"ן) כדוגמת אירוע טוקסיקולוגי המוני בילדים. לאחרונה הכירו האגף לשעת חירום במשרד הבריאות ופיקוד העורף בשניידר כבית חולים עצמאי במתארים מוגדרים (אט"ה ילדים, רעידת אדמה, ביולוגי ופנדמיה) מבחינת דרישות ההכנה וההתמודדות במצבי חירום, וזאת בנפרד ממרכז רפואי רבין. לצורך כך יזם צוות שע"ח סדרה של מהלכים ביניהם כתיבה ועריכה מחדש של נהלי שע"ח, ביצוע סקר מיגון, תוספת שילוט ותאורה, בניית אתר שע"ח בפורטל שניידר, שדרוג מערכות התקשורת לחירום, השלמת פערי ציוד ותרופות לשע"ח וייזום מרכז מידע למשפחות בשע"ח, פרויקט המצוי בשלבי הקמה. כמו כן, הוגדר בית החולים לראשונה כ"מפעל חיוני" השולט עצמאית על הימצאות כוח האדם בשעת חירום. שלא נצטרך - ושנהיה מוכנים.



מיל"ה שלנו: שניידר למען אחריות חברתית

למתבגרים במשרד הרווחה, אגף קידום נוער ואגף שירותים חברתיים במשרד החינוך, הרשות למלחמה בסמים ועוד. ד"ר אפרת ברון-הרלב, לילי וידבסקי ועירית ביבי, המרכזות את פעילות שניידר למען הקהילה, מדווחות כי במסגרת פרויקט מיל"ה אירח מרכז שניידר שלוש קבוצות של בני נוער מפתח תקוה, מתל מונד ומהמגזר הערבי בלוד. הצעירים סירו בבית החולים על יחידותיו השונות, בכלל זה חדרי ניתוח והמעבדות, עברו קורס עזרה ראשונה ונחשפו לחוויה מיוחדת שזכתה למשוב מצוין מבני הנוער ומהקצינים המלווים. תודה לכל העובדים שנטלו חלק בפרויקט, ובמיוחד לאופירה מהאצרי על הארגון המופתי ולאח ירון פוקס, מרכז תחום טראומה והחייאה, על ההיערכות לקורס העזרה הראשונה.

כחלק מפעילותה של כללית בתחום האחריות החברתית, בחרה הנהלת שניידר לסייע לנוער בסיכון וחברה למשטרת ישראל לשותפות בפרויקט מיל"ה - מובילים יחד למען הנוער. מדובר בתוכנית



חברתית לנוער בסיכון, שמטרתה ליצור שינוי בקרב הנערים ולאפשר את שילובם בחברה הנורמטיבית. התוכנית מיועדת לבני נוער מכלל המגזרים, מובלת על ידי המשטרה ומופעלת בשותפות עם גורמים כמו שירות המבחן לנוער והשירות





צוות מערך ההשתלות עם ילדים שעברו השתלת כבד במהלך שנת 2014. צילום: סטודיו דרור כץ

2014: שנת שיא בהשתלות כבד

בשנה החולפת בוצעו בשניידר 20 השתלות כבד בילדים - אחד הניתוחים המסובכים ביותר בעולם הרפואה

בכדי לאפשר ביצוע ניתוחי השתלות כבד בילדים נדרשת היערכות מיוחדת של צוות רב תחומי, המטפל בילדים אלו לפני ניתוח ההשתלה ואחריו. הצוות כולל את פרופ' איתן מור, מנהל מערך ההשתלות בשניידר, ד"ר מיכאל גורביץ' וד"ר סיגל אייזנר, רופאים בכירים במערך ההשתלות, צוות חדר הניתוח ומחלקת הרדמה בראשות ד"ר יעקב כץ ואורלי רפאל, צוות היחידה לטיפול נמרץ בראשות ד"ר אלחנן נחום, צוות המכון לגסטרואנטרולוגיה, תזונה ומחלות כבד בראשות פרופ' רענן שמיר, צוות היחידה למעקב אחר ילדים מושתלי כבד בראשות ד"ר ריקי שפירא, צוות מחלקת ילדים ג' בראשות פרופ' יעקב אמיר ורחלי גבע, צוות יחידת אולטראסאונד בראשות ד"ר מיכאל שוורץ, מתאמת המושתלים רחל ברגרין ועוד.

שנת 2014 נרשמה בשניידר כשנת שיא בהשתלות כבד בילדים - אחד הניתוחים המסובכים ביותר בעולם הרפואה. במהלך השנה החולפת בוצעו בבית החולים 20 השתלות כבד מצילות חיים בתינוקות, ילדים ובני נוער. עשרה ניתוחי השתלות בוצעו לאחר שהתקבלה תרומה מן המת, ועשרה ניתוחים בוצעו לאחר תרומת אונת כבד מקרוב משפחה של הילד הזקוק לתרומה. המושתלים הצעירים ביותר בשנת 2014 היו בני שבעה חודשים בעת ניתוח ההשתלה, והם נמנים על מושתלי הכבד הצעירים בארץ. המושתל המבוגר ביותר הוא נער בן 16 שנים. בין המושתלים פעוטות וילדים שסבלו מאי ספיקת כבד כתוצאה ממחלות תורשתיות, ממחלות מטבוליות ועוד. בנוסף התבצעו השנה במרכז שניידר 20 ניתוחי השתלות כליה וניתוח השתלת לב.

מודל ייחודי לטיפול בלקויות למידה

אי"ל IPT-A-LD הוא מודל טיפולי ייחודי, שפותח במחלקה לרפואה פסיכולוגית בשניידר. סקירתה של הילה ארג'נטרו, מנהלת המרכז ללקויות למידה וקשב בבית החולים

המקנה לילד ולהוריו מיומנויות לשיפור התפקוד בכל התחומים תוך קיום מעגל של משוב הדדי חיובי. המטפלים מסייעים למשפחה ולצוות בית הספר לבנות רשת תמיכה משותפת לשיפור דרכי התמודדותו של הילד עם לקות הלמידה והלמידה עצמה, איכות היחסים הבינאישיים ומצב רוחו של הילד. עוגניה התיאורטיים של התוכנית מצויים במחקרים על גורמי חוסן, במודל ההתקשרות של בולבי ובפסיכיאטריה החברתית של סאליבן. עד כה, מודל ה-IPT נמצא יעיל לטיפול בדיכאון, בחרדה, בהפרעות אכילה ובמערכות יחסים זוגיות. הטיפול מתבסס על נתונים ממחקרים קודמים - פסיכותרפיה בינאישית לנוער (IPT-A) ותוכנית אי"ל - שהראו כי בעקבות הטיפול חל שיפור במצב הרוח, בתפקוד החברתי, בתפקודים הניהוליים ועוד. גם המודל הנוכחי מלווה במחקר, שבמסגרתו נאספו עד כה ממצאים מעודדים. התוכנית הטיפולית מתאימה לבני 10-18 ומורכבת משלב אינטנסיבי בן 16 מפגשים, המתמקד בשינוי תפקודי מהיר ומשלב תחזוקה ומעקב. זהו מודל טיפולי המספק מענה מהיר ואפקטיבי, המתאים לצרכים ההתפתחותיים בגיל ההתבגרות, לדרישה הגוברת לשינויים מהירים ולטיפולים שהוכחו מחקרית כיעילים.

מספר הילדים המאובחנים עם לקויות למידה וקשב עולה באופן מתמיד ומגיע כיום לכ-25% מכלל הילדים. מחקרים אחרונים מצאו מתאם גבוה בין לקויות למידה לדימוי לימודי נמוך, לביטחון עצמי ירוד, לקשיים ביחסים הבינאישיים, לנטייה לבריאות וקורבנות, לדיכאון ולחרדה. בנוסף, קיומן של לקויות למידה מגדיל את סיכויי הנשירה הגלויה והסמויה מבית הספר ופוגע בסיכויי הילד להשתלב בחברה בבגרותו. למרות זאת, רוב הטיפולים הקיימים מתמקדים רק במישור אחד בחייו של הילד, אם זה הדיקטי, הרגשי או ההתנהגותי, בעוד שהצורך המהותי הוא בטיפול הוליסטי הלוך בחשבון את ההיבטים השונים. על רקע זה פותחה בשניידר תוכנית טיפולית אינטגרטיבית, מבוססת מחקר, לילדים ובני נוער עם לקויות למידה וקשב. תוכנית אי"ל IPT-A-LD ("אני יכול להצליח", Interpersonal Psychotherapy for Adolescents with Learning Disabilities) פותחה ומיושמת במרכז ללקויות למידה במרפאה לרפואה פסיכולוגית בשניידר, יחד עם היחידה ללקויות למידה וקשב במרכז הבינתחומי בהרצליה ובשיתוף אוניברסיטת קולומביה. התוכנית מתווה טיפול ממוקד וקצר מועד

הסמכה יוקרתית

היחידה להשתלות מח עצם קיבלה את ההסמכה של ארגון JACIE, המבצע הערכה ותיקוף למרכזים העוסקים בהשתלת מח עצם ברחבי העולם. ההסמכה היוקרתית מאשרת כי מרכז שניידר נמנה על המרכזים הרפואיים המובילים בעולם בהשתלת מח עצם, ופועל בסטנדרט העולמי הגבוה ביותר בתחום זה.

פיילוט ארצי

מערכות ה-P.A.C.S. וה-RIS מביאות לכלית את המילה האחרונה בטכנולוגיית הדימויות העולמית. לאחר קליטתה המוצלחת של ה-P.A.C.S., רשת ארכוב התמונות, מוטמעת עתה מערכת הניהול הממוחשבת שלה, ה-RIS - radiology information system. לפיתוח מודול ה-RIS עבור תחום הרפואה הגרעינית היה שותף המכון לרפואה גרעינית בשניידר בהובלתו של ד"ר צבי בר-סבר. בהמשך לכך מתקיים בימים אלה בשניידר פיילוט ארצי של מערכת ה-RIS לרפואה הגרעינית. "לצורך הפיילוט תוגבר המכון שלנו במחשבים, ובזכות תוכנת הדיווח החדשה הוא הופך בהדרגה ל-"paper less", מדוח ד"ר בר-סבר, "בהתאם לתוצאות הפיילוט שנערך בשניידר תופץ המערכת לכל המכונים לרפואה גרעינית בכללית".

חדש: מרפאה אורתופדית שיקומית בקהילה



המרפאה האורתופדית השיקומית בניהולו של ד"ר דניאל וייגל מהיחידה לאורתופדיה בשניידר יוצאת לגנים ולבתי הספר בקהילה. היא כוללת, פרט לד"ר וייגל, גם פיזיותרפיסטיות מהשירות בשניידר. המרפאה החלה לפעול במסודות חינוך בקהילה כמרפאה נודדת, שתגיע בעתיד לעוד בתי ספר וגנים. במרפאה, שהתקיימה עד כה בשני גני ילדים מהחינוך המיוחד, נבדקו ילדים בתיאום מראש בתוך גני הילדים עם צוות הפיזיותרפיה שאליו הם רגילים מן הגן. המטרה היא לראות את הילדים בסביבתם הטבעית תוך השגת שיתוף פעולה מלא מהילד. "בעצם קיום המרפאה בגן או בבית הספר ניתן להתרשם בצורה טובה יותר מרמת פעילותו האמיתית של הילד ומהשתלבותו בסביבתו הטבעית, ללא עלייה בטונוס וירידה במיומנויות המאפיינת את הביקור בבית החולים", אומר ד"ר וייגל, "בכך נוכל להגיע אל הילד באווירה ידידותית, ללא חששות והתנכרות העלולים לפגוע במפגש הטיפולי". בנוסף, השירות החדש מקל על המשפחות, שאינן צריכות לדאוג להסעת הילדים למרכז שניידר, ותורם להגברת התקשורת החשובה כל כך עם הצוות השיקומי בקהילה.

גולשים בשניידר: מי, כמה ומתי?

האתר החדש של מרכז שניידר עלה לאוויר ברבעון האחרון של שנת 2014. מניתוח הנתונים הסטטיסטיים עולה, כי במהלך חודש הפעילות הראשון של האתר (מ-15.11.14 ועד 15.12.14) הגיע מספר הגולשים באתר ל-34,527 (למעלה מ-1,100 ביום!) וכי מספר העמודים שנצפו הוא 105,375.

העמוד הנצפה ביותר באתר, מן הסתם, הוא דף הבית עם 37,530 צפיות. התוצאה השנייה הפופולארית היא עמוד האינדקס של המרפאות, המכונים והמחלקות, עם 6,959 צפיות. במקומות שלישי ורביעי זימון תורים (4,533) ויצירת קשר (3,502). עוד בעשירייה הראשונה של הדפים הנצפים ביותר: ניתוח תוספתן, מספרי טלפון חיוניים, טופס מוקד זימון תורים, המחלקה לרפואה פסיכולוגית, מכון הלב ודפי מידע רפואיים.

לגבי הרגלי השימוש של הגולשים באתר, מעניין לדעת כי כמות הכניסות הגדולה ביותר נרשמת בימי ראשון (כ-3,000 דפים) וכמות הכניסות הנמוכה ביותר בימי שישי (כ-900 דפים). בשעות הבוקר רוב המבקרים באתר גולשים ממחשב נייד, בעוד שבשעות הצהריים חל שינוי ורוב המבקרים באתר גולשים מהסמארטפון ומהטאבלט.

מבחינת פילוח גילאים, מסתבר כי קבוצת הגולשים הגדולה ביותר (33.5%) הינה בני 25-34, ולאחריה (27%) קבוצת הגיל 18-24 וקבוצת הגיל 35-44 (15.5% מכלל הגולשים).

מטופלי שניידר בידיים טובות

"ארבע אחר הצהריים" הוא שם קוד לדיאלוג המתקיים בשניידר אחת לרבעון, במסגרת קבוצת מיקוד בין הנהלת שניידר לבין ילדים מאושפזים והוריהם - זאת כחלק ממימוש תפיסת השירות החדשה של כללית, "המטופל בידיים טובות". עיריית ביבי, מנהלת השירות והשיווק בבית החולים, מספרת, כי המטרה העיקרית של הפרויקט היא לבחון את חוויית הילד והוריו לאורך המסע שלהם בבית החולים: להתחקות אחר המקומות שמייצרים עבורם ערך ומשמעות בחוויית האשפוז ובתוך כך לשפר את הדורש שיפור. מוסיפה ד"ר אפרת ברון-הרלב, סגנית מנהל שניידר ומי שהגתה את הפרויקט: "הקבוצה נפגשת עם הנהלת בית החולים למפגש היכרות בלתי אמצעי, שבו מוזמנים המטופלים לספר לנו באופן פתוח על החוויות שלהם אצלנו, כדי שכולם, גם הילדים וגם ההורים, ירגישו שהם באמת בידיים טובות".

100 בניהול סיכונים ובבטיחות הטיפול

היחידה לניהול סיכונים ובטיחות הטיפול בשניידר קיבלה מחטיבת בתי החולים בכללית ציון 100 על פעילותה בשנת 2014. הציון מהווה מרכיב משמעותי בציון הכולל של מרכז שניידר במפה האסטרטגית של כללית, ומשפיע על תקצוב בית החולים בהתאם למודל של קנס/פרס.

הוועדה כוללת את ד"ר אבינעם פירוגובסקי, מנהל היחידה, עידית רונן, מרכזת התחום, סגלית רזנפלד, אחות היחידה, רותי גורביץ, מזכירת היחידה, פרופ' יצחק ורסנן, יועץ היחידה, וחגית אהרונסון - צוות שהוביל בהצלחה רבה את משימות תוכניות העבודה של שנת 2014 שעליהן מופקדת היחידה לניהול סיכונים.

תוכניות העבודה של היחידה מותוות על ידי חטיבת בתי החולים בכללית תוך הצבת יעדים ומדדים מכומתים. תודות לשיתוף הפעולה של עובדי בית החולים נרשמה בשנה החולפת עלייה משמעותית בדיווחי "כמעט אירוע" מהשטח ועמידה ביעד דיווחי הרוקחים. על בסיס דיווחים אלו בוצעו תחקירים מקיפים וקודמו פרויקטים לשיפור איכות הטיפול הרפואי, כגון שיפור בטיחות חלוקת המזון למטופלים. פרויקט "שאל אותי שלוש" הוטמע בהצלחה מרובה במחלקות בית החולים, במערך האמבולטורי ובמערך הדימות. ביותר מ-20 מחלקות

ויחידות נערכו סבבי בטיחות שבהם נידונו תחומים מהותיים לשיפור וקידום בטיחות המטופלים. צוות היחידה קידם מאוד את הלמידה הארגונית במסגרות שונות ושלה לקורסים שונים ולסדנאות בתחום כ-50 עובדים מסקטורים וממקצועות שונים. פרויקט שזכה לשבחים היה פרויקט הגישור המיידי, שבאמצעותו לובנו קונפליקטים בין מטופלים לבין מטפלים וחוזק האמון ההדדי ביניהם תוך מניעת הגשת תלונה כתובה להנהלת בית החולים. שיתוף הפעולה של הצוותים ניכר בפרויקטים מקצועיים כגון "טריגר טול" - כלי בקרה לשיפור איכות הטיפול הרפואי, המיושם בהובלת פרופ' אלחנן בראון, ד"ר דניאל וייגל והאחות רולא עוידה. צוות ניהול סיכונים מודה לכלל הצוותים בשטח על שיתוף פעולה והתרומה בכל תחומי הפעילות, כפי שהם באים לידי ביטוי ביעדי תוכניות העבודה, בוועדות השונות ובפעילות היומיומית.



"שאל אותי שלוש": כלי המשלב שירות וניהול סיכונים





מימין: פרופ' יוסף פרס, ד"ר ליאת אשכנזי-הופנונג ופרופ' יעקב אמיר

מפגש ברוח המצוינות לזכר ד"ר רחמל

החברים בשניידר זוכרים את ד"ר אבינועם רחמל ז"ל, מוורטיקי הצוות בבית החולים, רופא מחונן ומסור, מורה ומחנך למופת ואדם אציל נפש, אשר נפטר לצערנו בטרם עת. פגישת חטיבת הילדים הראשונה לשנה אקדמית זו הוקדשה לזכרו בהשתתפות עובדי שניידר, משפחתו הקרובה וידידיו. את הפגישה פתח פרופ' יוסף פרס, מנהל בית החולים, בדברים לזכרו של ד"ר רחמל תוך הדגשת מצוינותו הרפואית ומסירותו לחולים. ד"ר גילת לבני, תלמידתו וכיום סגנית מנהל מחלקת ילדים א', נשאה דברי הספד מרגשים והדגישה את היותו מודל לחיקוי לרופאים רבים. רעייתו, שלומית, שבמשך שנים ניהלה את האגף למצוינות במשרד החינוך, הציגה בצורה מאלפת את נושא טיפוח המצוינות. על פי המסורת בפגישות אלה, הוענק פרס לרופא ומורה מצטיין, שנבחר על ידי ועדה מיוחדת. השנה זכתה בפרס ד"ר ליאת אשכנזי-הופנונג, שהציגה בפני הקהל בצורה רווטה ובאופן מדעי מעמיק מקרה של חולה עם מחלה מטבולית מורכבת, שהפרעתו המדויקת אובחנה בעזרת מאמץ רב תחומי מקצועי שכה מאפיין את העשייה בשניידר.

ביקור מקניה לקידום שיתוף פעולה

לטיפול נמרץ, היחידה לטיפול נמרץ לב, מחלקת הפגים והמחלקה הכירורגית. מרכז שניידר מקיים קשרים הדוקים עם בתי חולים לילדים ברחבי העולם תוך חילופי מומחים ומתמחים, קיום כנסים משותפים וביצוע מחקרים רב מרכזיים. פעילות זו מציבה את בית החולים בחזית המדע הרפואי העולמי ומאפשרת יישום טכנולוגיות וטיפולים מהמתקדמים בעולם.

מושל מחוז נידארווה (Nyandarua) שבמרכז קניה, דניאל ויטאקה מאוונגי, ביקר בשניידר כדי לדון בשיתוף פעולה עתידי, הכשרות וחילופי רופאים. פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר, אירח את מושל המחוז ופמלייתו, אשר הביעו התפעלות רבה מרמתו הרפואית הגבוהה של בית החולים הישראלי. במסגרת הביקור סייר המושל ביחידות ובמחלקות השונות בבית החולים, ביניהן היחידה

היינו שם

יום הילד הבינלאומי כמדי שנה, ציינה הוועדה להגנת הילד בשניידר את יום הילד הבינלאומי (בתמונה למטה) והפעם תחת הכותרת "הבטיחות שלהם - האחריות שלנו". בשיתוף מתנדבי עמותת "אור ירוק" וארגון "בטרם" נערכו הפעולות לצוותים, להורים ולילדים בנושא זהירות בדרכים והדגמות לבטיחות בבית. האירוע החווייתי עורר התעניינות רבה והשתתפות פעילה. חברות הוועדה להגנת הילד של בית החולים הן ד"ר רמה שוורץ, העובדת הסוציאלית אפרת הראל, הפסיכולוגית דגנית בן ניסן והאחות עידית רונן.



יום הריפוי בעיסוק יום הריפוי בעיסוק הבינלאומי צוין בשניידר על ידי צוות השירות לריפוי בעיסוק בראשות יוליאנה אשל, באמצעות דוכני פעילות בלובי בית החולים שכללו התנסויות חווייתיות לילדים ולמבוגרים. במקביל, חולקו דפי הסבר בנוגע לתרומת הטיפול בריפוי בעיסוק לצורך קידום בריאות, איכות חיים ותפקוד. כחלק מתהליך למידה והתמקצעות מתמיד יצא לאחרונה צוות הריפוי בעיסוק ליום השתלמות מחלקתית בנושא הנגשת שירותים ופעילויות לאוכלוסייה עם מגווליות וצרכים מיוחדים, במטרה ליישם את הכלים העדכניים ביותר בעבודה היומיומית בבית החולים.

התפתחות הילד ושיקומו צוות נירולוגיה והתפתחות הילד ממרכז שניידר וממחוז דן-פ"ת של כללית לקח חלק נכבד בכנס העמותה להתפתחות הילד ושיקומו שהתקיים בבנייני האומה בירושלים - בארגון הכנס, בוועד העמותה, בהרצאות ובסדנאות ובאירוח המרצים מחו"ל. משניידר השתתפו בכנס כמרצים, כמעבירי סדנאות וכיו"רים במושבים פרופ' אבינועם שופר, ד"ר דב ענבר, ד"ר אילת הלוי, ד"ר אתי סדנו-ענבר, נילי ארבל ויוליאנה אשל. לכנס הגיעו מרצים מובילים בתחום בעולם ביניהם פרופ' וויליאם דובינס בניוירוגטיקה, פרופ' רוברט פליסאנו ופרופ' דיידו גרין בתחום השיקום.

ריאות ואלרגיה בילדים מעל 150 רופאי ילדים ומשפחה הגיעו לשניידר לכנס עדכון לרופאי הקהילה בנושא רפואת ריאות ואלרגיה בילדים. הכנס אורגן על ידי ד"ר מאיר מי-זהב וצוותי מכון הריאות ומכון האלרגיה, ועסק בנושאים מרכזיים בתחלואת הילדים בעונת המעבר והחורף, כגון העלייה בתחלואה במחלות אלרגיות וחשיבות מערכת החיסון המקומית במערכת העיכול, הקשר בין תזונה בחודשים הראשונים לחיים והתפתחות מחלות אלרגיות בהמשך, מה עושים במקרים של צפצופים בתינוקות, אסתמה קשה לשליטה וטיפולים פורצי דרך בסי.אף. לאחר דברי פתיחה של פרופ' יוסף פרס, מנהל בית החולים, פרופ' חנה בלאו, מנהלת מכון הריאות, וד"ר מאיר מי-זהב, מנהל שירות האסתמה, הרצו והציגו בחלק המדעי ד"ר יעל לוי, ד"ר נירית ברוש, ד"ר דריו פרייס, פרופ' חנה בלאו, ד"ר הודה מוצפי, פרופ' בן ציון גרטי, ד"ר מאיר מי-זהב, ד"ר גיא שטיינר וד"ר פטריק שטפולר.





אחות מקצועית מקדמת חדשנות

הפעם, עושים היכרות עם גלית אשר: מנהלת סיעוד מקצועית עם מוטיבציה, חזון וחוש יזמי, שפיתחה אפליקציית הדרכה ראשונה מסוגה בעולם



חזון וגישה יזמית.
גלית אשר עם הטאבלט

שם: גלית אשר.

תפקיד: מנהלת הסיעוד של המרפאה לאנדוקרינולוגיה בשניידר.
גיל: 36.

מגורים: רמת גן.

משפחה: נשואה +2.

השכלה: תואר ראשון בסיעוד מאוניברסיטת בן גוריון, תואר שני בסיעוד מאוניברסיטת תל אביב, תואר שני בגנטיקה מהאוניברסיטה העברית.

קריירה: אחרי שנתיים במחלקת ילדים בסורוקה עברה לשניידר ועבדה כשלוש שנים במחלקת ילדים ועוד שש שנים בטיפול נמרץ ילדים. מזה כשנתיים בתפקידה הנוכחי.

אתגרים: את תפקידה כמנהלת הסיעוד במרפאה גלית רואה כאתגר יומיומי. לצד העבודה המקצועית המאתגרת חשוב לה לגרום לתהליך הטיפולי להיות נעים וידידותי ככל האפשר עבור הילדים המטופלים. היא שמה לעצמה מטרה להפוך את המרפאה ל"מרפאה ללא כאב" והטמיעה בה שיטות מגוונות ויצירתיות להקלה על כאב ולהפחתת החרדות של מטופליה בזמן הבדיקות. מטופלים המקבלים הורמון גדילה נזקקים לזריקה יומיומית. על מנת להפחית את חרדותיהם מהטיפול עצמו, להעלות את היענותם ולמקסם את רמת הבנתם את התהליך הטיפולי, גלית שדרגה את שיטת ההדרכה המסורתית (פירוט במסגרת). גלית מקבלת תמיכה, עידוד ושיתוף פעולה לביצוע חידושים ומחקר מלווה מצוות המכון לאנדוקרינולוגיה וסוכרת ומהנהלת הסיעוד של מרכז שניידר.

מה אומרים עליה: גלית היא אחת עם מוטיבציה רבה, חזון וגישה יזמית. לאחרונה הציגה בכנס השנתי הבינלאומי לאנדוקרינולוגיית ילדים פרויקט שיזמה - אפליקציית הדרכתית ייחודית, המותאמת לעידן הדיגיטלי שבו אנו חיים. הפיתוח של גלית זכה לתגובות נלהבות של עמיתים מרחבי העולם, לצד משובים חיוביים ביותר מהמטופלים שהודרכו באמצעות האפליקציה.

מה היא אומרת: "כשבחרתי ללמוד את מקצוע הסיעוד, עשיתי זאת מתוך מחשבה וידיעה שלאחות ולסיעוד בכלל יש תפקיד מכריע במערך הרפואי. אני מאמינה שגודל תרומתה של האחות יכולתה להתפתח מקצועית בתחומה, תלויים במוטיבציה שלה ובאופן שבו היא תופסת את מקצועה. תפיסת עולם זו מניעה אותי למצות את יכולתי המקצועית בכל מקום שבו אני עובדת אני עושה את המקסימום להיות מעורבת, להשפיע, לשפר ולחדש. אני חותרת להיות מושפעת מהנעשה בתחום הסיעוד בעולם, גם מקריאת ספרות מקצועית וגם על ידי השתתפות בכנסים בארץ ובחו"ל והצטרפות לפורומים בינלאומיים. במסגרות אלה אני מנסה גם לחלוק את הידע והניסיון שלי, באמצעות השתתפות בסימפוזיונים שונים והעברת הרצאות בנושאים שאני מקדמת. אני גאה על כך שאני מצליחה להחזיר את השינויים שאני רואה לנגד עיני."

הורמון גדילה בטאבלט

במכון לאנדוקרינולוגיה וסוכרת בשניידר עוברים המטופלים הדרכה, המקנה להם ידע ומיומנויות בטיפול בהורמון גדילה. בדומה לנעשה בעולם, ההדרכה נעשית פרונטלית על ידי אחיות המכון, שנעזרות באמצעי הדרכה והמחשה מודפסים. לאחרונה התחזקה אצל גלית אשר, האחיות האחראיות במכון, התחושה ששיטת הדרכה זו אינה תואמת את הדרך שבה אנשים בכלל וילדים בפרט נוהגים לצרוך מידע, לתקשר זה עם זה ולחוות חוויות בעידן הדיגיטלי של ימינו. תובנה זו הביאה אותה לחפש סביבת למידה אחרת, עדכנית ויעילה יותר. "לאחר בדיקות רבות, התייעצויות עם גורמים מקצועיים ובחינת ספרות מכל העולם, החלטתי לפתח אפליקציית הדרכה מעוצבת לטיפול בהורמון גדילה, ראשונה מסוגה בעולם, שתופעל על גבי טאבלטים", מספרת גלית. האפליקצייה הידידותית למשתמש מכילה סרטון היכרות, מצגת אינטראקטיבית עם תרגולים לחומר הנלמד, סרטוני הדרכה לשימוש בעט ההזרקה באינצ'יית תלת ממד וסרטון המאפשר למטופלים החדשים הצצה לחייה של מטופלת, המספרת את סיפורה בגוף ראשון. "אני מקווה שהאפליקצייה החדשה תגביר את רמת הביטחון העצמי של המטופלים, תפחית את מידת החשש מהטיפול, תעלה את מעורבותם בטיפול ואת רמת הבנתם את האספקטים השונים של התהליך הטיפולי", מסכמת גלית.





על ילדים ואורולוגיה

אורולוגיה איננה רק "בעיות של מבוגרים": אמנם בקרב ילדים, אחוז נמוך יחסית סובל מבעיות במערכת השתן והמין, אבל המורכבות, הרגישויות והאתגרים המקצועיים הם ברמה שונה לגמרי - כפי שאפשר ללמוד מביקור קצר ביחידה לאורולוגיית ילדים בשניידר בניהולו של ד"ר דוד בן מאיר

פותחים חסימות והיצרויות

המונח אורולוגיה נתפס לא פעם כ'בעיות של מבוגרים'. "למבוגרים יש בעיקר בעיות 'בלאי', בעוד שבילדים רוב הבעיות מולדות", מסביר ד"ר בן מאיר, "אנו מטפלים במומים מולדים בדרכי השתן כמו חיתוך היצרויות בשופכה וטיפול בחסימות של דרכי שתן עליונות, תיקוני רפלקס - חזרת שתן משלפוחית השתן לשופכנים ולכליות, אורטרזל - אנטומיה לא תקינה של כניסת שופכן לכיס השתן, אקסטרופיה - מצב נדיר שבו התינוק נולד כאשר דופן הבטן פתוחה וכיס השתן בוקע החוצה, או היפוספדיאס - תיקון לפתח שופכה שאינו במקום". במקביל, מטפלים במגוון מחלות של דרכי השתן: זיהומים ודלקות שהסתבכו, הידרזל - מיימת אשכים, וריקוזל - דליות ורידים של האשך, הפרעות נירולוגיות והפרעות בשליטה במתן שתן, שחלקן מחייב ביצוע שחזורים מורכבים של דרכי השתן, הסרת גידולים ועוד.

לדוגמה, ילדה בת חמש עם גידול ממאיר בכליה שהתפשט ללב. "הגידול הצטמק בעקבות טיפול כימותרפי, אבל נותרה פקקת גידולית שהיינו צריכים להוציא ביתוח מורכב מאוד, מהכליה לכיוון הלב. יחד עם מומחי כירורגיית חזה ולב בשניידר, ובעזרת פרופ' בניאל שצבר ניסיון במקרים דומים במבוגרים, ביצענו ניתוח מורכב ומשולב". ד"ר בן מאיר מציין כי הילדה החלימה היטב, ועם זאת מוסיף: "בצד האופציה הכירורגית אנו מנסים תמיד לראות את התמונה הגדולה, והמענה שלנו משלב בין גישה ניתוחית לבין מגוון טיפולים נוספים בכל מקרה שהדבר אפשרי".

רובטיקה בקדמת האורולוגיה

במהלך שנת 2014 יצא ד"ר בן מאיר וד"ר סיוון להשתלמות בניתוחים רובטיים בצרפת ובבלגיה. עם חזרתם לארץ הם החלו ליישם את הטכניקה החדשנית הזאת, הנחשבת למילה האחרונה בעולם הכירורגיה, בניתוחים שהם מבצעים תוך שימוש ברובוט דה-וינצ'י - מערכת רובוטית מתקדמת הפועלת בביילנסון ועומדת גם לרשות מנתחי שניידר. "היתרון הגדול של הרובוט בא לביטוי בתיקוני היצרויות במוצא הכליה ובכריתות חלקיות של כליה, בעיקר בקרב ילדים בוגרים יחסית", מציין ד"ר בן מאיר, "אנו מבצעים את הניתוחים הללו בעזרת צוות אינטרגלי משניידר, כולל מרדים ואחות שלנו. באמצעות הרובוט ניתן להגיע לדיוק מרבי בפעולות ובתפירות, תוך ניצול התנועתיות הפנטסטית של הזרועות הרובוטיות. אנו שולטים ברובוט באמצעות קונסולה, ג'וי סטיק ודוושות, ממש כמו משחק מחשב - עולם אחר לעומת הכירורגיה שעליה גדלנו".

את תחום השחזורים המורכבים של דרכי שתן תחתונות, ואת נושא הספינה ביפידה הקשור לכך, מרכז ביחידה ד"ר סיוון. מדובר במענה רב מקצועי ברמה גבוהה לילדים אלו, הסובלים ממום בעמוד שדרה ומתופעות נלוות. למשל, נער בן 14 שנולד עם ספינה ביפידה, עבר כמה ניתוחים אורתופדיים ברגליו וסבל גם מחוסר שליטה בשתן וביציאות. "כליה אחת שלו נפגעה בשל דלקות חוזרות בדרכי השתן, ובגלל דלף שתן קבוע הוא נאלץ להשתמש בטיטול. בניתוח שנמשך מעל עשר שעות, הגדלנו את כיס השתן, שחזרנו את מוצא הכיס ובנינו נתיב חדש כדי שהוא יוכל לצננת את עצמו דרך דופן הבטן ולמנוע את הדלף. בניתוח בוצע גם פתח בין המעי לבטן, שדרכו הוא מבצע חוקן יומי המונע דליפת צואה. מדובר בילד ספורטאי, שוחה, פעיל, שהצליח בעזרת הניתוח להיפטר מהטיטול - מיותר להרחיב על משמעות הדבר עבורו".

ההרטבה היא "קצה הקרחון"

התמחות נוספת של היחידה היא טיפול בהרטבה מורכבת (על הטיפול בהרטבת לילה - ראו במסגרת). הטיפול מתבצע במרפאה ייעודית על ידי צוות רב תחומי - רפואי, סיעודי ופסיכו-סוציאלי. הרטבה מורכבת מתרחשת הן בלילה והן ביום ונובעת מבעיות נירולוגיות או מפגיעה בעמוד שדרה, אולם פעמים רבות הסיבות לכך אינן ידועות. כמעט תמיד מלוות את הילד בעיות רגשיות הדורשות טיפול. מומחי שניידר היו הראשונים בארץ שהחלו לטפל בחלק מהילדים, הסובלים מהרטבה מורכבת שעמידה לטיפול, באמצעות הזרקת בוטוקס לכיס השתן. "החומר פעיל שישה עד תשעה חודשים; אנו משתדלים לנצל את

המשפט "ילד אינו מבוגר קטן", המשקף את הגישה של שניידר, מתלבש כמו כפפה ליד על אורולוגיית הילדים. "זהו מקצוע נפרד מאורולוגיית מבוגרים, מורכב ובעל פוקוס שונה", מעיד ד"ר דוד בן מאיר על היחידה לאורולוגיית ילדים שבניהולו, המשלבת כירורגיה עם רפואה פנימית, טיפולים שמרניים בצד חדשניים, שליטה בבדיקות הדמיה ופרוצדורות פולשניות שונות. כדי לטפל בהצלחה במגוון הגדול של הבעיות, נדרש הצוות לא רק להבנה מעמיקה בפיזיולוגיה של מערכות השתן והמין אלא גם לרגישות גבוהה, לתקשורת מעולה עם הילד והמשפחה ולראייה הוליסטית של הילד החולה ומשפחתו.

צוות רב מקצועי מיומן

מדובר ביחידה מהגדולות בארץ מבחינת המענה שהיא מציעה לילד הסובל מבעיה בדרכי השתן - מטיפולי ביופידיק לשליטה במתן שתן, דרך הזרקות בוטוקס ועד לניתוחים מורכבים. מדי שנה מבקרים בה כ-4,000 ילדים וכ-650 מהם עוברים ניתוחים, חלקם בגישה הרגילה, חלקם בגישה לפרוסקופית מתקדמת וחלקם בניתוחים רובוטיים חדשניים. כ-150 ילדים בגילאים שונים מצנתרים את עצמם בבית, בהדרכה ובליווי של צוות רב מקצועי במרפאה. לתפוקות המרשימות האלה אחראי צוות מצומצם הכולל שלושה רופאים בכירים - ד"ר דוד בן מאיר, ד"ר בצלאל סיוון וד"ר רועי מורג, האחיות איריס בראון, מנהלת סיעוד המרפאה, רחל מילך, אחות סדציה וביופידיק ואורלי גלמן, מרכזת ניתוחי הגדלת שלפוחית השתן, והמזכירה הרפואית שרון אלג'ם, ש'טווה את כל החוטים" בקשר עם המשפחות. הצוות נעזר בעובדת סוציאלית, דיאטנית ובפסיכולוגים המהווים חלק בלתי נפרד מהיחידה. בנוסף לטיפול בילדים ובמשפחות, מספק הצוות גם יעוץ ליחידות שניידר והדרכה לרופאים בקהילה. היחידה מסונפת למערך האורולוגי של מרכז רפואי רבין, בהנהלת פרופ' ג'ק בניאל, ופועלת עימו בשיתוף פעולה מלא.





הגדלת שלפוחית השתן, בעיקר למושתלי כליה. "העבודה הסיעודית בילדים אלו כוללת תיאום מורכב בין גורמים רבים בצד עבודה אינטנסיבית עם הילד והוריו", אומרת אורלי, "חצי שנה הוא הזמן המשוער הנדרש להכנת הילד ומשפחתו לפני ניתוח שכזה, שיש לו משמעויות רבות מבחינת אורח החיים".

החזון: טיפול בחדר משחקים

אתגר בפני עצמו הוא הטיפול וההדרכה בילדים הנדרשים לצנתור כיס השתן, ובהוריהם. מדובר בילדים עם תפקוד שלפוחית לקוי, אחרי טיפולים תרופתיים שלא עזרו. "הצנתור נועד למנוע עצירת שתן או לחילופין דליפת שתן, כפתרון ביניים או קבוע. הילד לומד לצנתור את עצמו, וכאשר טיפול שמרני אינו עוזר (לרוב מדובר בילדים עם בעיה נירולוגית) אנו מבצעים הגדלה או בנייה מחדש של כיס השתן כדי למנוע פגיעה כליתית", מציינת איריס ומוסיפה: "ללמד הורים לצנתור ילד, או ללמד אותו לצנתור את עצמו, זו משימה מורכבת, אבל אנו מאוד מיומנים בכך. עושים הכול כדי שהפעולה לא תהיה טראומטית לילד ולהורים. אנו עובדים עם צוות פסיכוסוציאלי מצוין, הכולל את הפסיכולוגים שי בנבנשתי ומיכל מזוז ואת העובדת הסוציאלית דיאנה קדוש המתמחה בטיפול רגשי וב-play therapy, ואחוזי ההצלחה גבוהים מאוד. הנחת והספיקו שלנו במרפאה, הם ילדים רגועים, מאושרים ובעלי יכולת ניהול חיים איכותיים, למרות החוויה הלא פשוטה והתהליכים הקשים שהם עוברים".

החזון של ד"ר דוד בן מאיר מדבר על חדר משחקים לכל דבר, שיתפקד כחדר טיפולים. "בריכת כדורים, צעצועים וגירויים שונים; סביבה אטרקטיבית לילד שהמיטה הטיפולית משולבת בה, כך שנוכל לטפל תוך כדי משחק ולא במפגש רופא-מטופל רגיל", הוא מסביר, "בתחום שלנו, להסחת דעת ולרגיעה יש משמעות רבה. כשהילד עסוק, הוצאת קטטר הופכת מדרמה לפעולה פשוטה. מצד שני, בדיקת אשכים לא תהיה אופטימלית אם הילד באי שקט. מרכז שניידר הוא אמנם סביבה מקצועית אידיאלית לטיפול בילדים, אבל תמיד כדאי לשאוף ליותר".

חלון הזמן לריפוי אצל ילדים שאינם נירולוגיים (ללא פגיעה עצבית) ומשיגים בכך כ-80% הצלחה. תמיד משתלם לנסות זאת לפני ניתוחים גדולים שאינם הפיכים, מסביר ד"ר סיוון. "ההרטבה עצמה מהווה לרוב את 'קצה הקרחון', ומאחוריה יש בעיות נפשיות, מבניות, עצביות ועוד", מוסיף ד"ר בן מאיר. הטיפול הוליסטי וכולל מרכיבים דיאטניים, תרופתיים, כירורגיים, רגשיים וסוציאליים, כולל טכניקות הרגעה שונות. בצד השני של הסקאלה, קיימת בעיה של עצירת שתן. ד"ר בן מאיר מספר על נער בריא בן 16, שהגיע לשניידר עם עצירת שתן חמורה ופתאומית. "הילד חסום, ואנו לא מבינים למה. תוך כדי שיחה מתברר שהוא מקבל טיפול תרופתי נגד חרדה. הבנו שיש מקום לטיפול פסיכולוגי-רגשי, והבעיה אכן נפתרה. טיפול כירורגי, במקרה זה, יכול היה להחמיר את התופעה בוודאי שלא לטפל בה".

השילוב בין בעיות האורולוגיה למערכת המין, במיוחד בגיל ההתבגרות, דורש התייחסות רבה למרכיבים רגשיים ונפשיים. ניתוח לתיקון עקמת הפין, טיפול בהפרעה בהתמיינות מינית (DSD) או השתלת אשכים תותבים לבן 15 שנולד ללא אשכים, הם רק דוגמאות. "אנו נתקלים כל הזמן במקרים שדורשים הרבה יותר מרפואה נטו. נער בכיסא גלגלים עם תפקוד לקוי של דרכי השתן, זה לא כירורגיה טהורה, שאתה מנתח ושולח הביתה. כל ילד כזה מחייב התייחסות רחבה, מעמיקה ומאוד רגישה".

פולשני אבל לא טראומטי

מרכיב מפתח בעשייה הוא הצוות הסיעודי בהובלת האחות האחראית איריס בראון. "אחת המטרות במרפאה היא ליצור חוויה חיובית עד כמה שניתן לילד והוריו", אומרת איריס, "לא מבצעים בדיקות וטיפולים בכוח, לכל ילד אנו 'תופרים' את אופן ההרגעה המתאים לו אישית לפי אבחון מקצועי במרפאה". רחל מילך, אחות הסדציה של שניידר, מתמחה גם בטיפול ביופידבק ובביצוע בדיקות אורודינמיות מורכבות, בשיתוף עם יחידת הדימות. כשמדובר בילדים, ביצוע בדיקה כזאת היא ממש אמנות, מדגיש ד"ר בן מאיר. "זו בדיקה של דרכי

השתן התחתונות שנעשית בהחדרת קטטר. הילד מקבל טשטוש, אבל חשוב שיישאר ער ומשתף פעולה". רחל מספרת על מגוון אמצעי הסחה שבהם משתמש הצוות, כמו טאבלט, די.וי.די ובובה, ועל הצורך לשמור על הילד שקט ורגוע ככל האפשר, כדי שהתוצאות יהיו אמינות. "אחות ביופידבק באורודינמיקה בילדים זה תפקיד ייחודי לשניידר, תוצר של עבודה רב תחומית אמיתית, ואכן מגיעים לכאן צוותים מבתי חולים שונים בארץ כדי ללמוד מאיתנו". רחל קיבלה לאחרונה פרס הצטיינות בכנס אורולוגי ארצי על עבודתה "מקומה של אחות סדציה במרפאה האורולוגית בשניידר".

האחות אורלי גלמן מרכזת אחת לשבוע את ניתוחי

התחזית: יהיה יבש

המרפאה לטיפול בהרטבת לילה פועלת אף היא במסגרת היחידה לאורולוגיה כשירות מחוץ לסל, המנוהלת על ידי ד"ר בצלאל סיוון יחד עם פרופ' אבנר כהן, מנהל המרכז לבריאות הילד בפתח תקוה. "בגיל חמש כ-15% מהילדים עדיין מרטיבים בלילה, וזה הזמן לטפל בכך כדי למנוע בעיה חברתית רגשית", מציין ד"ר סיוון, "הייחוד שלנו הוא שאנו מבצעים הערכה ראשונית יסודית ומקיפה כדי לברר אם יש בעיה נוספת. לעתים מתגלה בעיית רקע נסתרת שחשוב לטפל בה. כמו כל תחומי האורולוגיה, גם נושא זה מתאפיין בשילוב של ידע קליני רב עם רגישות ומודעות גבוהות לנושא התפתחות הילד".





גלוטן, צליאק והנקה: לא מה שחשבנו

מחקר בינלאומי, שנערך ביוזמת מומחי המכון לגסטרואנטרולוגיה, תזונה ומחלות כבד במרכז שניידר, מצא כי הגיל שבו תינוקות נחשפים לגלוטן אינו משפיע על הופעת מחלת הצליאק וכי להנקה אין קשר להופעת המחלה



פרופ' רענן שמיר

צמוד, שכלל הערכה רפואית ובדיקות דם לגילוי צליאק, בעוד שחלק מהתינוקות נחשפו לגלוטן וחלק לא. נתוני המחקר הראו כי חשיפה לכמויות גלוטן קטנות בגיל הנבדק לא השפיעה על הופעת צליאק. עוד התברר כי בנות נמצאות בסיכון גבוה יותר להתפתחות צליאק, כי הנקה אינה משפיעה על הופעת המחלה וכי מאפיינים גנטיים מהווים את גורם הסיכון המשמעותי ביותר להופעת צליאק. פרופ' רענן שמיר מציין כי צליאק היא מחלה הנגרמת כתוצאה מתגובה חיסונית לחלבון הגלוטן המצוי בחיטה, בשעורה, בשיפון ובתוצרי מזון המכילים אותם. ההסתמנות השכיחה של צליאק בילדים היא של כאבי בטן מלווים בשלשול, אך ייתכנו גם סימפטומים שאינם מערבים את מערכת העיכול. בעקבות החשיפה לגלוטן בקרב ילדים הרגישים לו, מתפתחת בגוף תגובה חיסונית אוטואימונית המשפיעה בעיקר על רירת המעי הדק. התגובה הדלקתית האופיינית גורמת נזק לסיסי המעי הדק, וכתוצאה מכך, קטן שטח הספיגה של המעי ולא מתאפשרת ספיגה נאותה של רכיבי המזון. בשנים האחרונות האבחון לצליאק מהיר וקל מבעבר, יותר אנשים מאובחנים ושכיחות הצליאק באוכלוסייה מגיעה לאחד מתוך מאה אנשים. ניתן לטפל במחלה ובתסמיניה באמצעות דיאטה נטולת גלוטן.

"המחקר המקיף שהתקיים במשך מספר שנים, מוכיח כי מחלת הצליאק מופיעה ללא קשר לגיל החשיפה של התינוקות לגלוטן או להנקה, בניגוד להמלצה הרווחת", מסכם פרופ' שמיר, "סביר שתוצאות המחקר ישנו בהתאם את המלצות ארגון הבריאות העולמי".

תוצאות מחקר בינלאומי, שנערך ביוזמת מומחי שניידר, צפויים ככל הנראה לשנות את ההמלצות העולמיות בנוגע לחשיפת תינוקות לגלוטן. המחקר, שהוביל על ידי פרופ' רענן שמיר, מנהל המכון לגסטרואנטרולוגיה, תזונה ומחלות כבד בשניידר, מצא כי הגיל שבו תינוקות

נחשפים לגלוטן, כולל תינוקות מצויים בסיכון לחלות בצליאק, אינו משפיע על שכיחות הופעת הצליאק. המחקר החדש מערער על ההמלצה הנוכחית לאפשר חשיפה לגלוטן בכמויות קטנות בלבד בין הגילאים ארבעה חודשים לשישה חודשים. עוד מצא המחקר כי הנקה אינה משפיעה על הופעת מחלת הצליאק בתינוקות, אף זאת בניגוד לסברה שהייתה רווחת עד כה. המחקר נוהל על ידי פרופ' שמיר, מיוזמי המחקר והחוקר הראשי בישראל, ועל ידי ד"ר קורניה הרטמן, רופאה בכירה במכון, שריכזה את החלק הישראלי במחקר. תוצאות המחקר פורסמו בחודש אוקטובר 2014 בכתב העת הבינלאומי היוקרתי *The New England Journal of Medicine*.

במחקר הבינלאומי השתתפו 944 תינוקות בני ארבעה עד שישה חודשים מהולנד, איטליה, ספרד, פולין, גרמניה, קרואטיה וישראל, שקרוב משפחה שלהם מדרגה ראשונה (הורה או אח) חולה בצליאק והם עצמם נשאים של אחד או שניים מהגנים הגורמים למחלה זו. במשך שלוש שנים היו התינוקות במעקב

המלגה ע"ש אוריקי ז"ל

אורי לוי - אוריקי, נפטר ביחידה לטיפול נמרץ ילדים בשניידר לאחר מאבק של שמונה חודשים במחלת ריאה קשה שנבעה מפגות. להנצחת שמו החליטו הוריו להקים קרן מיוחדת, שתעניק מדי שנה בסמוך ליום הולדתו מלגות מחקר לחוקרים, האחד מתחום הרפואה והשני מהצוות הפרא-רפואי, בתחומי נאונטולוגיה, רפואת ריאות וטיפול נמרץ. ועדה מקומית של מרכז שניידר הוסמכה לבחור מדי שנה שני זוכים במלגות שנתיות על סך 5,000 שקלים כל אחת. השנה זכו במלגות (מתוך תשע מועמדות) מחקריהן של ד"ר גילי קדמון ושל האחות עירית שוורץ אטיאס, שתקציריהם מובאים כאן.



נטילת תרבית דם מילדים בטיפול נמרץ

דם מעירו עורקי קיים החשש לקונטמינציה של התרבית מחיידקים היושבים על צנרת הפלסטיק של העירו, ואז תתקבל תרבית דם חיובית ללא בקטרמיה אמיתית (false positive). המידע הקיים בספרות על מהימנות תרבית מעירו עורקי הוא דל, ולא קיים מידע לגבי התוקף והמהימנות של תרבית דם מעירו עורקי בילדים.

השערת המחקר היא כי לא יהיו הבדלים משמעותיים בתוצאות תרביות הדם שילקחו מצנרת עורקי בהשוואה לאלו שיינטלו מאתר סטרילי. המחקר בודק גם את ההיארעות של arterial CRBSI - בקטרמיה שמקורה בעירו העורקי, כאשר ההשערה היא שההיארעות תהיה נמוכה, מתחת לאחד לאלף ימי קטטר.

מחקרה של ד"ר גילי קדמון, רופאה בכירה ביחידה לטיפול נמרץ ילדים, בוחן את התוקף והמהימנות של נטילת תרבית דם מצנרת עורקי בהשוואה לתרבית דם הניטלת מאתר סטרילי. נטילת דגימות דם ככלל, ותרביות דם בפרט, היא לעתים משימה לא קלה בילדים המאושפזים בטיפול נמרץ. אחת השיטות להתגבר על קושי זה היא הכנסת צנרת עורקי קבוע, המאפשר נטילת בדיקות דם באופן תכוף. לתרביות דם מעירו עורקי, במקום מדקירה של וריד פריפרי, יש שני יתרונות: האחד, מניעת סבל מהחולה והימנעות מדקירה, והשני - היכולת לשאוב מספיק דם לתרבית מהעירו העורקי, דבר שעשוי לשפר את רגישות הבדיקה. מאידך, בלקיחת תרבית

איכות ובטיחות השימוש ב"פיק ליין"

המחקר שמובילה עירית שוורץ אטיאס, אחות מתאמת לויקמיה ולימפומה ורכזת המחקר בסיעוד, עוסקת ב"פיק ליין" - צנרת מרכזי המצוי בשימוש רב בבית החולים. המחקר בא לבחון את שיעור הסיבוכים, אופן הטיפול בהם ואורך חיי הצנרת. ממצאי המחקר יסייעו בבניית כלי טיפול מובנה ואחיד, אשר עשוי לשפר את איכות ובטיחות הטיפול באוכלוסיית הילדים הנזקקים לצנרת מסוג זה. המחקר מוביל על ידי הנהלת הסיעוד בראשותה של נורית ברוך, במסגרת פרויקט "אחיות חוקרות מהשטח". בצד עירית שוורץ אטיאס שתופים למחקר רחל גודינגר, סילגית רוזנפלד, שרית ביתן, פרופ' איציק לוי וד"ר מירב מור.



תוסף ייחודי, תוספת לצמיחה

חוקרי מרכז שניידר הוכיחו כי תוסף תזונה מועשר, הניתן לילדים נמוכים ורזים במשך תקופה של שישה חודשים, משפר באופן משמעותי את קומתם ומשקלם

במסגרת המחקר נבדקה השפעת תוסף תזונה חדש המכיל חלבון, שומנים, פחמימות, ויטמינים ומינרלים, על קומתם של ילדים. במחקר השתתפו 200 ילדים נמוכים ורזים (גובה מתחת לאחוזון 10 ויחס משקל לגובה נמוך), לפני תחילת התבגרותם. המשתתפים חולקו אקראית לשתי קבוצות: קבוצת המחקר קיבלה במשך שישה חודשים את תוסף התזונה הייחודי בעוד שקבוצת הביקורת קיבלה פלצבו (תכשיר דמה ללא חומרים פעילים) באותו פרק זמן. יציין, כי תוסף התזונה הייחודי אינו מיועד לילדים שקומתם הנמוכה נובעת מחוסר בהרמון גדילה. לדברי הרופאים, תוצאות המחקר מצביעות על כך כי לתוסף התזונה שפותח בשניידר יש פוטנציאל לשיפור גדילתם של ילדים רזים בעלי קומה נמוכה. בימים אלה מתגבשת תוכנית עבודה לקראת הפיכתו של התוסף הייחודי למוצר מוגמר, שניתן יהיה לרוכשו ברשתות הפארם ובבתי מרקחת בקהילה.

תוסף תזונה ייחודי, שפותח במרכז שניידר, נמצא כמשפר באופן ניכר את צמיחתם של ילדים קטני קומה. במחקר מקיף הוכיחו מומחי שניידר כי תוסף התזונה המועשר, בפורמולה הייחודית שפותחה בשניידר, שיפר באופן משמעותי את קומתם ומשקלם של ילדים נמוכים ורזים שקיבלו אותו למשך שישה חודשים. עוד התברר, כי למרות שנטלו את התוסף במשך חודשים רבים, שמרו הילדים על BMI תקין (יחס בין משקל לגובה) ולא לקו בהשמנת יתר. צוות המחקר הוביל על ידי רופאים בכירים במרכז שניידר: פרופ' משה פיליפ, מנהל המכון לאנדוקרינולוגיה וסוכרת, ופרופ' רענן שמיר, מנהל המכון לגסטרואנטרולוגיה, תזונה ומחלות כבד, יחד עם ד"ר מיכל יעקובוביץ'-גוון ועם שתי רופאות בכירות במכון לאנדוקרינולוגיה וסוכרת בשניידר, ד"ר יעל לבנטל ופרופ' ליאורה לזר. תוצאות המחקר פורסמו בספטמבר 2014 בכתב העת הרפואי הבינלאומי *The Journal of Pediatrics*.



הוקרה אירופאית לפרופ' משה פיליפ על מחקרים באנדוקרינולוגיית ילדים

פרופ' משה פיליפ, מנהל המכון לאנדוקרינולוגיה וסוכרת במרכז שניידר, קיבל את אות ההוקרה במחקר לשנת 2014 מטעם האיגוד האירופאי לאנדוקרינולוגיה לילדים (ESPE), באירוע שהתקיים בדבלין, אירלנד. אות ההוקרה היוקרתי ניתן לפרופ' פיליפ על הישגים מחקריים מרשימים בתחום אנדוקרינולוגיית ילדים ונוער. הטקס התקיים כחלק מהכנס השנתי של האיגוד האירופאי, בנוכחות רופאים מומחים באנדוקרינולוגיית ילדים מרחבי אירופה, ובהם גם חלק מאנשי הצוות במכון לאנדוקרינולוגיה וסוכרת במרכז שניידר: הרופאים הבכירים ד"ר ליאת דה-פריס, פרופ' יוסף מאירוביץ, ד"ר רויטל נימרי, ד"ר רחל בלו וד"ר אביבית ברנר, האחיות גלית אשר ורותם דיאמנד ואשת המעבדה ביאנה שטייף. במסגרת הכנס נשא פרופ' פיליפ הרצאה מקצועית בפני חברי האיגוד האירופאי. הוא הודה לחברי ESPE על קבלת האות היוקרתי וציין כי מדובר באות קבוצתי הניתן לכל חברי הצוות במכון, על פעילות מחקרית פורה וארוכת שנים. פרופ' משה פיליפ הוא מיוזמי פרויקט הלבלב המלאכותי, שנועד לתת פתרון ממשתי לחולים בסוכרת. הפרויקט המהפכני מאפשר לילדים עם סוכרת ליהנות משגרת חיים רגילה, ללא תלות בהזרקות, בהיותו מייתר את העיסוק באיזון רמות הסוכר בשעות הלילה והיום באמצעות מערכת אוטומטית האחראית להזרקת האינסולין. הפרויקט, המצוי כעת בשלבי האחרונים כניסוי, עתיד להפוך את הטכנולוגיה פורצת הדרך למוצר רפואי שיהיה זמין לכל מטופלי סוכרת סוג 1 (סוכרת נעורים). במקביל שותף פרופ' משה פיליפ בפיתוח תוסף תזונה מועשר,

פרופ' פיליפ מרצה בכנס השנתי של האיגוד האירופאי לאנדוקרינולוגיית ילדים



המשפר צמיחת ילדים באופן משמעותי (פירוט בדיעה העליונה). ESPE הוא ארגון בינלאומי, המאגד את הקהילה המדעית המובילה בתחום במטרה לקדם את שיתוף הידע, המחקר, החינוך והפרקטיקה הקלינית של אנדוקרינולוגיית ילדים בעולם.

SAVE THE DATE - יום המחקר בשניידר. 26.3.15

את טובי הרופאים ומאפשר למטופלים לקבל את הטיפולים המתקדמים ביותר. מתוך הבנה כי עתיד הרפואה נמצא במחקר, הוקמה באוגוסט 2010 רשות המחקר של מרכז שניידר, המעניקה לחוקרים תמיכה אדמיניסטרטיבית, תמיכה כלכלית, יעוץ סטטיסטי והכוונה. בשנים האחרונות זכה מרכז שניידר ארבע פעמים בריצופות במקום ראשון בתחום המחקר מכלל בתי החולים של כללית. השנה, כמו בשנים קודמות, פרסמו חוקרי שניידר מחקרם בכתבי עת יוקרתיים לרבות ב-*The New England Journal of Medicine*.

אחת לשנתיים נערך בשניידר יום המחקר - הזדמנות לחגוג את העשייה המחקרית של עובדי בית החולים. יום המחקר הקרוב יתקיים ב-26 במרץ ויכלול תערוכת תקצירי עבודות, הרצאה בנושא מחקר ופיתוח של "כיפת ברזל" והענקת מלגות למחקרים. מדי שנה מאושרים בשניידר כ-150 מחקרים חדשים, ובכל רגע נתון מתקיימים בו כ-600 מחקרים פעילים. חוקרי שניידר מובילים ומשתתפים במחקרים לאומיים, בינלאומיים ורב-מרכזיים, שחלקם נעשים בשיתופי פעולה בין מחלקות בית החולים. המחקר מציב את בית החולים בקדמת המדע, מסייע לגייס





אחיות מרכז שניידר חוקרות ומציגות

עבודות מחקר בסיעוד, בהובלתן של אחיות מרכז שניידר, ייצגו בכבוד את בית החולים בשבוע המחקר של המרכז הרפואי מאיר, בכנס החברה הישראלית לאיכות ברפואה ובכנסים מקצועיים שונים בארץ ובחו"ל



בכנס החברה הישראלית לאיכות ברפואה שהתקיים במלון דיוויד אינטרקונטיננטל בתל אביב, הוצגה כפוסטר עבודת מחקר שהובלה על ידי שתי אחיות ממרכז שניידר, אולגה גוכשטיין ואולגה רוזנשטיין ממחלקת ניתוחי לב. העבודה, שעסקה בתוכנית למניעת פצעי לחץ באוכלוסיית ילדים המחוברים למערכת האקמו, הוצגה גם במסגרת שבוע המחקר שהתקיים במרכז הרפואי מאיר בכפר סבא, זכתה במקום שני בין העבודות שהוצגו בשבוע המחקר ועוררה עניין רב.

בכנס איכות ברפואה הוצג על ידי מערך הסיעוד של שניידר פוסטר של העבודה "שינוי כמנוף להעצמה מקצועית - תפיסת אחות המלר"ד את תפקידה כמרכזת טיפול". את העבודה הובילו שרי היבשר, מנהלת הסיעוד של המחלקה הכירורגית, ובת שבע בללי, מנהלת הסיעוד של המלר"ד.

בשבוע המחקר של מרכז רפואי מאיר הציגו אחיות שניידר באמצעות פוסטר את העבודה "קריירה אקדמית בעשייה הקלינית - תרומת התואר השני לסיעוד", בהובלתן של עירית שוורץ אטיאס, אחות מרכזת מחקר בסיעוד, רחל גודינגר, מרכזת פיתוח מקצועי, ונורית ברוך, מנהלת הסיעוד. ידיעה מורחבת על עבודה זו מופיעה בהמשך המדור.

בכנס אורולוגיה ארצי שהתקיים בדצמבר 2014 הוצגה

העבודה "מקומה של אחות סדציה במרפאה האורולוגית לילדים", פרי שיתוף פעולה של אחיות היחידה לאורולוגיה - רחל מילר, אחות מרכזת סדציה, איריס בראון, אחות אחראית ביחידה לאורולוגיה ואורלי גלמן, והרופאים ד"ר איתן קפלן, ד"ר רועי מנן, ד"ר בצלאל סיוון וד"ר דוד בן מאיר.

בכנס השנתי הבינלאומי לאנדוקרינולוגיית ילדים (ESPE) שנערך בספטמבר 2014 הציגה גלית אשר, אחות אחראית במרפאה האנדוקרינית, פיתוח ראשון מסוגו בעולם - אפליקציית הדרכה לטיפול בהורמון גדילה שפותחה על ידיה (פירוט במדור "עושים היכרות" בעמ' 11).

אחיות שניידר: בין עבודה, מחקר ואקדמיה

הנעשה בסיעוד בתחום האקדמי-מחקרי ומציע נקודות שעשויות לחזק עשייה זו בקרב האחיות. במישור הניהולי חינוכי, כמקצוע בריאות השואף למצוינות ולפרופסיה, חשוב להטמיע את העשייה האקדמית עוד בתחילת מסלול ההתמקצעות ולעודד אחיות לעסוק יותר בקריאה, לצבור ידע נוסף, לשאוף ולקדם את תחום עיסוקן.

יישום בעקבות המחקר: המחקר חיזק את החלטת הנהלת הסיעוד בראשות נורית ברוך, למנף את העשייה האקדמית בסיעוד בבית החולים. בשנת 2012 הוקמה קבוצת "אחיות חוקרות מהשטח". הקבוצה מורכבת מ-20 אחיות העובדות במחלקות שונות בשניידר, אשר הביעו עניין לקחת חלק בפרויקט זה. הקבוצה מובילה 14 מחקרים בסיעוד בתחומים שונים, חלקם ייחודיים וראשוניים בתחום הפדיאטריה בארץ ובעולם.

בנוסף, הנהלת הסיעוד מקיימת פגישה עם אחיות הלומדות לתואר שני במטרה לכוון לבחירת מסלול תזה. במהלך המפגש דנים יחד ברעיונות למחקרים בתחום הפדיאטריה.

לשדה הקליני הוא חיוני. אחיות העובדות משמרות בוקר עוסקות יותר בפעילות אקדמית, וכוונותיהן העתידיות לעסוק במחקר חיוביות יותר. עמדה חיובית של האחיות כלפי חשיבות התואר השני ויישום המחקר היא בעלת כושר ניבוי לכוונותיה האקדמיות העתידיות. ממצא נוסף מלמד, כי אחיות שבחרו במסלול תזה תורמות יותר לקידום פרויקטים ומחקרים בבית החולים ופעילותן האקדמית רחבה יותר. אותן אחיות הן שמשקיעות יותר בקריאה ובכתיבת מאמרים ומציגות יותר בכנסים. במבחן פירסון שנעשה נמצא באופן מובהק כי אחיות שעוסקות יותר במחקר ותופסות את המחקר באור חיובי יותר, הן שמגלות שביעות רצון גבוהה יותר ממקום העבודה.

תרומות והמלצות: המחקר כלל 69 אחיות. תרומתו העיקרית של המחקר היא בראשוניותו, בהיותו מחקר חלוץ בישראל באוכלוסייה הנדונה ובאור שהוא שופך על העשייה האקדמית והמחקרית של האחיות במחלקות ובמרפאות הפדיאטריות. המחקר מספק תמונת מצב על

שם המחקר: קריירה אקדמית בעשייה הקלינית - תרומת התואר השני בסיעוד.

החוקרות: עירית שוורץ אטיאס, רחל גודינגר, נורית ברוך.

רקע: המגמה ההולכת ועולה של אחיות, הממשיכות את לימודיהן לתואר השני, מורגשת היטב בשני העשורים האחרונים. מחקרים מורים כי לימודי ההמשך משמשים כלי לביסוס ולהבניית מעמדה המקצועי של האחיות ומקנים לה כלים למנהיגות אישית ומקצועית. מחקר הינו אחד הכלים החשובים שברכשים במסגרת אקדמית. על אף ההכרה בחשיבותו כמקדם, ממצאי מחקרים מראים כי העיסוק בו בסיעוד עדיין מועט.

מטרות: המחקר הנוכחי בחן את השקפת האחיות בעלת התואר השני בשניידר בנוגע לעיסוק המחקרי והאקדמי בסיעוד, וכן את עשייתן האקדמית ואת שביעות רצונן מהעבודה.

תוצאות: ממצאי המחקר מראים כי עשייתן האקדמית של האחיות היא נמוכה יחסית, אולם 74% מהאחיות חושבות כי הקשר בין האקדמיה

מכשירים את דור העתיד של העבודה הסוציאלית

מקצועית במוקד למידה, המרוכזת על ידי עו"ס מיכל דיין-שרעבי, וקבוצת ליווי בהובלת עו"ס ענת קליין, שתיהן מהמערך האנוקולוגי. כמו כן, מצטרפות לתרגום קהילתי ארבע סטודנטיות דוברות ערבית מאוניברסיטת בר אילן, בכדי לסייע בטיפול באוכלוסייה דוברת ערבית.

בשנת הלימודים הנוכחית, תשע"ה, מגיעות למרכז שניידר 12 סטודנטיות לעבודה סוציאלית מאוניברסיטאות תל אביב, בר אילן וחיפה. הסטודנטיות מודרכות על ידי עובדות סוציאליות ממחלקות שונות בשניידר (מיון, המטולוגיה, פגייה, כירורגיה, אונקולוגיה ודיליזה). בנוסף מתקיימת עבורן פעילות העשרה





מנהל חדש במכון לניורולוגיה: פרופ' יורם נבו מונה במקום פרופ' אבינועם שופר שפרש לגמלאות

פרופ' נבו, מומחה עולמי במחלות נירומוסקולריות, מונה למנהל המכון לניורולוגיה במקום פרופ' שופר שפרש בתום 30 שנות עבודה. פרופ' פרס, מנהל בית החולים, איחל לשניהם הצלחה, כל אחד בדרכו החדשה



פרופ' יורם נבו



פרופ' אבינועם שופר

שניידר ואני מברכים על מינויו של פרופ' יורם נבו לתפקיד מנהל המכון לניורולוגיה. אני משוכנע כי ניסיונו העשיר, כישוריו ואישיותו של פרופ' נבו, יביאו להצלחה בתפקיד זה. הנהלת בית החולים מודה לפרופ' אבינועם שופר על שנות פעילותו הרבות והמוצלחות בניהול המכון לניורולוגיה, אנו מוקירים לו תודה על מסירתו רבת השנים ומאחלים לו בריאות והצלחה רבה עם הפרישה לגמלאות".

ילדים ובני נוער, הסובלים ממחלות והפרעות שונות, הנובעות מפגיעה במערכת העצבים המרכזית וההיקפית. בין התחומים שבהם מטפל צוות המכון: אפילפסיה, מחלות נירוגנטיות ומטבוליות, מחלות נירומוסקולריות, פיגור שכלי, עיכוב התפתחותי והפרעות בספקטרום האוטיסטי, הפרעות תנועה וטיקים והפרעות קשב וריכוז. פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר, הודה לפרופ' שופר וקידם בברכה את פרופ' נבו: "הנהלת מרכז

פרופ' יורם נבו מונה למנהל המכון לניורולוגיה במרכז שניידר, ומחליף בתפקיד את פרופ' אבינועם שופר, אשר פרש לגמלאות לאחר כ-30 שנות עבודה במרכז שניידר לרפואת ילדים ובכללית. פרופ' יורם נבו, מבכירי המומחים לניורולוגיית ילדים בארץ ומומחה בעל שם עולמי במחלות נירומוסקולריות, מכהן כמזכיר האיגוד לניורולוגיה של הילד בישראל. בתפקידו האחרון ניהל במשך עשר שנים את יחידת הנירופדיאטריה במרכז הרפואי הדסה הר הצופים בירושלים, וכן עמד בהדסה בראש המעבדה למחקר מחלות נירומוסקולריות בילדים. פרופ' נבו הוא בוגר לימודי רפואה בבית הספר לרפואה של אוניברסיטת תל אביב, סיים התמחות ברפואת ילדים והתמחות על בניורולוגיית ילדים במרכז הרפואי תל אביב ובהמשך התמחה במחלות נירומוסקולריות באוניברסיטת וושינגטון בסנט לואיס, ארה"ב. פרופ' נבו הוא מומחה בעל מוניטין רב בתחומו ועוסק במחקר מעבדתי וקליני בתחום נירולוגיית הילדים ומחלות שריר. הוא פרסם עשרות מאמרים בעיתונים מקצועיים מובילים וכן פרקים בספרים בתחום הנירולוגיה וניורולוגיית הילדים, וזכה במגוון מענקי מחקר מטעם גופים כמו משרד הבריאות, משרד המדע החלל והספורט, קרן האקדמיה למדע, AFM, national network of excellency in pediatrics ועוד. פרופ' יורם נבו בן 59, נשוי ואב לשלושה ותושב העיר תל אביב. פרופ' אבינועם שופר, מנהלו היוצא של המכון לניורולוגיה של הילד והמתבגר במרכז שניידר לרפואת ילדים, ממנה על דור המייסדים של בית החולים ועמד בראש המכון במשך שנים רבות. המכון לניורולוגיה בשניידר מטפל באילפי תינוקות,

תודה לפורשים

יציאה לגמלאות היא אירוע מכונן בחייו של אדם. הפרידה מחברים, מעמיתים לעבודה ומבית החולים - מקום שהיה לבית במשך שנים ארוכות - טומנת בחובה התרגשות גדולה.

בשנת 2014 פרשו ממרכז שניידר 26 עובדים, לאחר שנים ארוכות של עשייה ועבודה. כאות תודה והוקרה לגמלאים החדשים שלנו, הזמינה הנהלת בית החולים אותם ואת בני הזוג לאירוע מרגש. לאחר פרק הברכות, הענקת התעודה והשי, הזמנו הנוכחים לארוחת ערב חגיגית. כולנו מאחלים לגמלאים בריאות טובה ואריכות ימים.

עשרים שנה זו חתיכת חיים

עשרים שנות עבודה בכללית - זוהי ללא ספק אבן דרך הראויה לציון מיוחד. הנהלת בית החולים הזמינה את עובדי שניידר, המציינים השנה שני עשורים לעבודתם בכללית, לארוחת בוקר מפנקת באדיבות מטבח בית החולים. בצד הברכות והאיחולים, חשוב לומר: מדובר בקבוצת עובדים בעלי הניסיון הרב והידע המקצועי הנרחב ביותר, המהווים את "עמוד השרדה" המרכזי של בית החולים. מאחוריהם שנות ניסיון רבות ולפני מרביתם עוד שנים של עשייה ברוכה, משמעותית וחשובה לקידומו של בית החולים.

שאו ברכה

ד"ר דוד אולנובסקי מונה למנהל שירות ביחידה לא.א.ג.

פרופ' אלחנן בר-און קיבל דרגת פרופסור חבר קליני בחוג לכירורגיה אורתופדית באוניברסיטת תל אביב.

פרופ' יציה גולדנברג כהן הועלתה לדרגת פרופסור חבר קליני בחוג לאופתלמולוגיה בפקולטה לרפואה באוניברסיטת תל אביב.

פרופ' יורם נבו נבחר לוועד המנהל של CINRG, ארגון בינלאומי המאגד 26 מרכזים אקדמיים למחקר נירומוסקולרי.

ד"ר סילבנה נייסברג-פניג מונתה למ"מ מנהל המחלקה לבריאות הנפש.

איילת קלר מונתה למ"מ אחראית השירות הפיזיותרפי.

ד"ר לודמילה קצ'קו מונתה למנהלת השירות לטיפול בכאב.

ד"ר עירית קראוזה מונתה למנהלת היחידה להמו-דיאליזה.





תודה למתנדבים ולתורמים

"מה שעשינו למען עצמנו מת עמנו, ומה שעשינו למען אחרים ולמען העולם - חי לנצח" (אלברט פוק)



מימין: אהובה טלמור, מתנדבת וחברת הוועד המנהל ב"ילדים שלנו", הילית גלעד, המנהלת הארגונית של "ילדים שלנו", חבצלת אהרוני, מנהלת מדור מתנדבים ארצי בכללית, רחל מגן, מתנדבת ורכזת מערך המתנדבים בעמותה, לי לואיס, מתנדבת וזוכת פרסי מצטיין כללית ומגן שר הרווחה לשנת 2014, שרה יוגב, מתנדבת בעמותה, איציק ברוורמן, ראש עיריית פתח תקוה, פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר, אתי אסא, מנהלת היחידה להתנדבות בעיריית פתח תקוה, שמוליק סנדלר, יו"ר מועצת ארגוני המתנדבים בעיריית פתח תקוה, אירית שהרבני, רכזת פרויקטים בעמותת "ילדים שלנו"

כ-500 מתנדבים פועלים בשניידר במסגרת עמותת "ילדים שלנו", מתוכם כ-140 מתנדבים התורמים מזמנם וממרחם זה למעלה מעשור. לאות תודה והערכה קיימה העמותה אירוע הוקרה למתנדבים ולתורמים בנוכחות איציק ברוורמן, ראש העיר פתח תקוה, ורעייתו דפנה ברוורמן, נשיאת ארגוני המתנדבים בפתח תקוה. פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר, וחברי הנהלת בית החולים, הודו בחום למתנדבים ולתורמים, ובחלק האמנותי הופיעו בהתנדבות המנצח והכנר גד לב ומקהלת "כללית-קול". חברת העמותה ורכזת המתנדבים, רחל מגן, קיבלה את אות ההוקרה לשנת 2014 על אישיותה יוצאת הדופן, התנדבותה רבת השנים ותמיכתה המסורה במתנדבים. מאז הקמתה בשנת 1993 על ידי הלן שניידר ז"ל ואיריס לנגר, תרמה "ילדים שלנו" מיליוני דולרים לבית החולים, יזמה פרויקטים, יצרה קשרים בינלאומיים והיותה גורם חשוב בפיתוח ובמובילותו של מרכז שניידר.

אם אין אני - לי

לי לואיס הייתה בת 25 כשהחלה להתנדב ב"ילדים שלנו". מאז, כבר שמונה שנים שהיא מגיעה פעמיים בשבוע לסטארלייט, מרכז הפעילות החווייתי לילדי שניידר. על כך הוענק לה מגן שר הרווחה והשירותים החברתיים למתנדבים מצטיינים לשנת 2014. לי פועלת מתוך תחושת שליחות ופעם אחר פעם מפתיחה ביוזמות חדשות עבור הילדים המטופלים. כשהיא מגיעה לסטארלייט, הוא מתעורר לחיים. ממש כמו "החלילן מהמלין" היא מצליחה לסחוף אחריה את הילדים ולרומם את מצב רוחם, באנרגיות חיוביות, ברגישות ובאהבה.



לי לואיס

תורמים ונהנים

"ילדים שלנו" השיקה את העונה הרביעית של מפגשי ההרצאות, עם הרצאה מרתקת של מתן חודורוב, הכתב הכלכלי הבכיר של חדשות 10, בנושא "כשכלכלה פוגשת פוליטיקה". האירוע, בנוכחות ידידי העמותה ואנשי עסקים רבים, התקיים בתל אביב בבית משפחתו של יצחק בז'רנו, יו"ר ומנכ"ל קבוצת תעשיות רדימקס (ישראל), הפועלת לקידום מטרות העמותה. אודליה שיגריס, מרכזת מפגשי ההרצאות בעמותה, יזמה והפיקה את האירוע שנערך בתרומה מלאה וכל הכנסותיו הוקדשו לרכישה חודשית של ערכות בדיקה מיוחדות לילדים המטופלים במכון לסוכרת.

אודליה שיגריס ומתן חודורוב



מהודו באהבה



אירוע התרמה לילדי שניידר לרגל חגיגות הדיוואלי, מהחגים החשובים בדת ההינדו, נערך על ידי "ילדים שלנו" בבית הזוג פרמל וראשי שה. האורחים נהנו מקבלת פנים חמה באווירה הודית ומהרצאתו של ד"ר סורופ ורמה בנושא אירודה. האירוע הוקדש לגיוס תרומות לרווחת ילדי המחלקה האונקולוגית. בין הנוכחים היו פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר, פרופ' יצחק ניב, מנהל המערך ההמטולוגי-אונקולוגי, ואיריס לנגר, יו"ר מייסדת "ילדים שלנו".

רוצו למען שניידר

רצים במרתון סמסונג תל אביב ב-27.2.15 ?

רוצו יחד איתנו לטובת עמותת "ילדים שלנו"! להצטרפות ופרטים נוספים כנסו לפייסבוק והקלידו: רצים למען "ילדים שלנו" במרכז שניידר 27.2.15

עמותת "ילדים שלנו" פועלת למען הילדים ובני משפחותיהם מיום היווסדו של בית החולים. רוצים להתעדכן מדי יום בפעילות העמותה למען ילדי שניידר? רוצים להיות שותפים לעשייה? זה מאוד פשוט: היכנסו לדף הפייסבוק ולאינסטגרם של העמותה OUR CHILDREN ועשו לנו "לייק".

לתרומות ו/או התנדבות: טל' 03-9253802 או 03-9217880



ערב גאלה למען המחלקה לרפואה פסיכולוגית



מימין: ישראל מקוב, נשיא עמותת נאמני מרכז שניידר, פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר, מיכל אנסקי, רונן טוב, יו"ר עמותת הנאמנים, וגדי חסין, מנכ"ל ריץ קרלטון הרצליה. צילום: סטודיו דרור כץ

לרפואת ילדים, ד"ר סילבנה פניג, מ"מ מנהל המחלקה לרפואה פסיכולוגית במרכז שניידר, ישראל מקוב, נשיא העמותה, ורון טוב, יו"ר הוועד המנהל. עוד הגיעו לאירוע דודי ויסמן, אבנר סטפק ממיטב דש, דרור נגל, מנכ"ל אזורים, ראובן ומיכאלה שיף, יעל ופלמח זאבי, נועם לניר ואבי באום מחילן.

בראשות המנכ"ל גדי חסין, נרתם למאמץ ואירח את הארוחה החגיגית עליה היה אמון השף יונתן רושפלד. את האירוע הנחתה בהתנדבות מיכל אנסקי, והזמרת יובל דיין ריגשה את הנוכחים בביצוע השיר "שאריות של החיים" - השיר שעמו נבחנה לתוכנית The voice. באירוע השתתפו פרופ' יוסף פרס, מנהל מרכז שניידר

ערב גאלה למען המחלקה לרפואה פסיכולוגית במרכז שניידר לרפואת ילדים התקיים לאחרונה ביוזמת עמותת "נאמני מרכז שניידר" במלון ריץ קרלטון בהרצליה. התרומות מערב זה הועברו במלואן לטובת הקמת מחלקה חדשה לרפואה פסיכולוגית בבניין האשפוז החדש, שבנייתו תחל במהלך שנת 2015 במרכז שניידר. המלון,

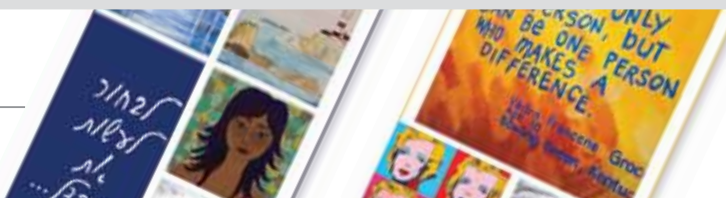
קונים סימניות בקניון הגדול ותורמים למען ילדי שניידר

עופר הקניון הגדול פתח תקוה ועמותת נאמני מרכז שניידר יצאו בקמפיין משותף למען ילדי מרכז שניידר. חנויות נבחרות בקניון, שהצטרפו לקמפיין, קיבלו תו תומך שניידר ומכרו סימניות בעלות סמלית של חמישה שקלים, המהווה תרומה לבית החולים.

פרויקט הסימניות נולד בשיתוף פעולה עם המרכז החינוכי הפועל בבית החולים. כחלק מתהליך ההחלמה, הילדים ובני הנוער מציינים ויוצרים עבודות אמנות. בשיתוף עם הילדים, נבחרו היצירות שיעטרו את הסימניות. שתיים מהן, שעוצבו על ידי ילדים מאושפזים לפי קשת צבעים חמים וקשת צבעי קרים, ניתן לראות בתמונות שלפניכם.



חברי עמותת נאמני מרכז שניידר מלווים את פעילות בית החולים בהתנדבות מאז היווסדו ומסייעים בפיתוחו ובקידומו. אתם מוזמנים ליצור קשר בטל' 03-9221748 או באינטרנט: www.friendsofschneider.org.il חפשו אותנו גם בפייסבוק ובאינסטגרם!





צולם במרכז החינוכי במרכז שניידר

שנת 2015 בריאה ומאשרת לצוות מרכז שניידר, לילדים ולמשפחות

פִּאָדָל

מרכז שניידר לרפואת ילדים
www.schneider.org.il