

ישראל מגן

חדשנות לשירות רפואי רפואי בישראל | אוגוסט 2016



בתמונה מימין לשמאל: מיימי סמיהה, אורית ביטנר, ניצן זהר, שליל בר יוסף, רוטם פרזיס

לבנות ידע רב וניסיון מצטבר לאורך שנים וחמש שנים בעבודותן. אנו משוכנעים כי הן תסייענה להוביל, כל אחת בתחום ומתרוך ניסיונה ובאחריות מלאה, את החטיבה, בניהולה של אורית ביטנר, ליעדים עליהם התחביבה. זו ההזדמנויות להודות לכל אחד ואחת מעובדי החטיבה על שיחיה לכולנו בהצלחה.

■

מינויים חדשים בחטיבת התרופות של חברת 'ישראל'

ב אחרונה בוצעו שורה של מינויים חדשים בחטיבת התרופות של חברת 'ישראל'.

ויטל פרזיס מונמה למנהל תחום מכירות ושירות. החליפה את אמיר דולב ששסיים את עבודתו בישראל. במסגרת תפקידיה תרכז וויטל את העבודה עם בתי החולים. ניצן זהר מונמתה לתפקיד רוקחת אחראית, והוא מחליפה בתפקודה את חנה הולצ'ר שפרשła לגמלאות. ניצן עבדה במשך שנים לצידה של חנה, והיה זה

אך טבעי שהחליף אותה בתפקיד ותיקן אליו בצוරה חלה.

מיימי סמיהה מונמה לתפקיד אחראית חסונים ועל הפרויקטים בחטיבה. מיימי תרכז את נושא עיתוד החיסונים, תכנון בהתאם לאיווצי השוק ויכולות הספקים, תזמון ההגעה למלאי ועוד. כמו כן, מונמתה מיימי להוביל פרויקטים וניסיונות שונים שעלו בתוכנית העבודה החטיבתית ותרוץ את העמידה ביעדי החטיבה.

שלוש המנהלות מצטרפות לשלי בר יוסף, המנהלת זה מעלה משנה את הרכב בחטיבת התרופות וועשה שם עבודה מצוינית.



בתמונה מימין לשמאל: מנכ"ל 'ישראל', שגריר קניה ויור' הדירקטוריון

אורח ב'ישראל': שגריר קניה בישראל

ט גרייר קניה בישראל, גנרל אוגוסטינו ס.ק. נ'ג'ורוגה, קיים באחרונה ביקור בחברה 'ישראל'. קידמו את פניו מנכ"ל החברה, אבי בוסקילה, ויור' הדירקטוריון, שלמה גורפמן, שאף ליוו אותו בסিור שקיים במתכני החברה.

השגריר התרשם מאוד מഫטיות ישראל מקדמת אל מול מוסדות הבריאות ובתי החולים הממשלתיים בישראל ומהטכנולוגיה המתقدמת בה היא עשויה שימוש לניהול מחסנים ומלאים של ציוד רפואי ותרופות עבור בתי החולים הממשלתיים בישראל.

ברת 'ישראל' החלה בשיווקה של מערכת ה-Neptune2 מבית א.מ.י. טכנולוגיות רפואיות בע"מ. מערכת Neptune2 הינה מערכת סגורה לטיפול בפסולת הזיהומית הנוצרת במהלך操rozdrohot רפואיות בחדר ניתוחה. תוכרי הלואוי הזיהומיים כוללים בין השאר פסולת נזולית מסוכנת ועשן מזיק. מערכת Neptune2 מתמודדת עם פינוי שני סוגי פסולת אלו ומיצרת סביבה ניתוחית שטרילית לבטיחות המטופל והצוות.

המערכת בנויה משני חלקים:

נייד (Rover) שאוסף את הפסולת לתוךו במהלך הופרוצדורה ניתוחית.

קבוע (Docking) המחבר לצנרת הביבוב ומשמש כתחנת עגינה לרכיב Rover.

למערכת מספר רב של יתרונות לעומת השימוש הנהוגה ביום של איסוף באמצעות מכלי פלסטיק מתקלים.

המערכת סגורה ומנועת את חשיפת הוצאות המקצועית והמטופל לסכנה זיהומית. עם התקנתה מתייתר הצורך בשירותי פינוי פסולת - הפסולת הזיהומית מסולקת באמצעות מערכת הביבוב הקיימת ללא יד אדם ולא אפשרות לדילפה לא מתוכננת. עם הפעלת המערכת אין גם צורך ברכש מכלי פלסטיק חד-פעמיים, ושנו גם חישוכן בכוח אדם וזמן, שכן פינוי הפסולת מבוצע על ידי איש צוות אחד בנוחות, פשוטות ויעילות. ניטור דיגיטלי מובנה של כמות הנזולים הכלול במערכת, מאפשר בקרה קפנדנית בזמן אמיתי על הנזולים המוחדרים והויצאים מהחלל ניתוחי. המערכת יכולה שאיבת עשן מובנית, הפעלת במקביל לפינוי הפסולת הנזולית, ומאפשרת ראות ברורה ורציפה בשימוש במערכות אנדרויפות ופותחות, כתוצאה משימוש בדיתרמיה, ומונעת פיזור של עשן קרצינוגני (מסרטן) מהחלל ניתוחי לחדר ניתוחה. ■

לפרטים: סופי רובין, מנהלת תחום ציוד רפואי מתקדם
054-6722069



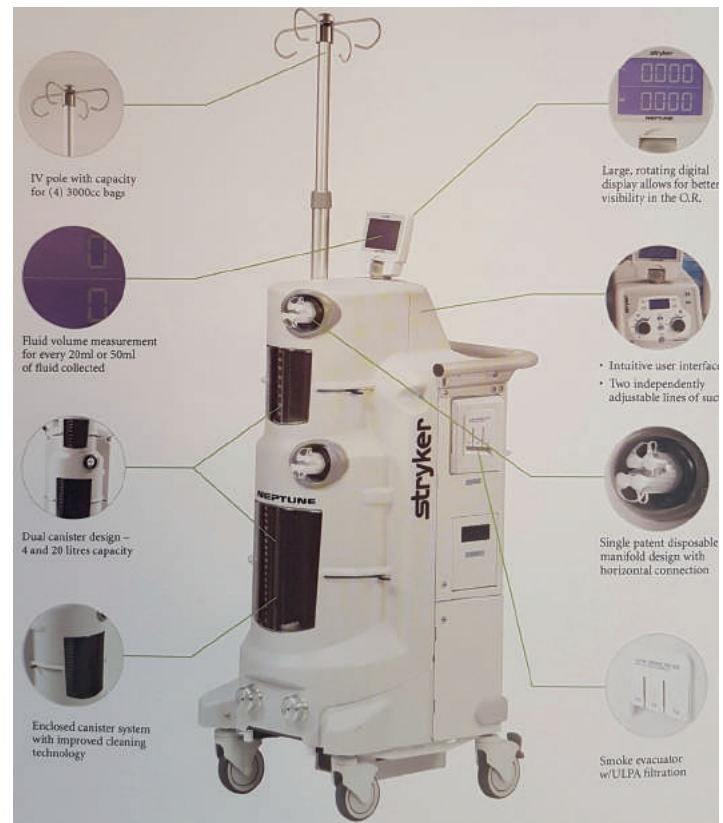
חברת ישראל שמחה לפרסם כיידי שנה את רשימת הספקים שקיבלו את הציונים הגבוהים ביותר (מלל ציון 90) בהערכת הספקים לשנת 2015.

תהליך הערכת הספקים נערך מדי שנה בישראל, על פי מדדים מובנים, לרבות או התאמה בקבלה, כמות ספקים לא מתאימים, עמידה בלוחות זמנים, עמידה בהתחייבות לאורך הסכם הרכש, ואיכות השירות.

בהערכת הספקים לשנת 2016 יתווסף פרמטר בעל משקל משמעותי - חיבור לפורטל הספקים.

ישר כוח לספקים שהשיגו את הציונים הגבוהים ביותר, נשמה לראות ספקים נוספים בהערכת הספקים לשנת 2016. ■

החל שיווק מערכת Stryker Neptune2 לטיפול בפסולת זיהומית בחדר ניתוח



ספקים מצטיינים

ספקים רפואיים:

פיליפס אלקטронיקס (ישראל) בע"מ.
אלדן ציוד אלקטרוני בע"מ.
סימנס ישראל בע"מ.
טוש - מד בע"מ.
בפקס בע"מ.
מדלייף בע"מ.
סיסטמדייק בע"מ.
מטሪקס א.יטי. אינטגרציה ותשתיות בע"מ.
ש. שיוק כל מילניום בע"מ.
גטר גروف בע"מ.

ספקים תרופות:

ד'זסל בע"מ.

ספקים תעשייתיים:

גי-סי הלת'קר בע"מ.
טבע מדיקל בע"מ.
טרימקו חטיבת כירורגית.
קובידיאן (ישראל) בע"מ.
אליקס מדיקל בע"מ.
נתר תעשיית רפואיות בע"מ.
סי. פ. א.ם ציוד רפואי בע"מ.
mdi פישר הנדסה ומדע (2002) בע"מ.
נאופרים - ציוד רפואי ומסחר בע"מ.
רנוום ציוד למעבדות מחקר בע"מ.
mdlabb ציוד רפואי בע"מ.
פריגו ישראל סוכנויות בע"מ.
פאסט טכנולוגיות gab קרסול וכף רגל.
פילטל פרמצטבטיקל בע"מ.
איןווסט אימפקס בע"מ.



לעבור את הקיץ בשלום

הקיץ כבר כאן, ורובנו מתחכמים לבנות - בין אם בטיול בנופי הארץ, ברחצה ביתם, בבריכה או בטיזו' לחו"ל. הנה כמה טיפים שיעזרו לנו לעبور את הקיץ בשלום.

קיימים מספר סוגים תכשירים למרירה: תכשירים כימיים - מהם מומלץ למרוחה כמות קטנה על האזורי החשובים בלבד. אין למרוחה על הפנים או על עור מגורה. בילדים כדאי להשתמש בתכשירים עם ריכוז נמוך יותר של חומר פעיל. תכשירים טבעיים - בדרך כלל מכילים שמנים שונים, כגון שמן ציטרונלה, אוטם יש למרוחה בתדריות גבוהה יותר. גם כאן כדאי להציגו לאחד מרגיע, או משחה אnty-היסטמיןית להרגעת הגדר במידה ונעקבצים. חשוב להימנע מגירודים ככל שניתן למניעת התפתחות זיהום במקום העקיצה.

הגנה מפני וירוס בطن

עם עונת הקיץ מופיעים גם וירוסי הבטן הקיציים האוחבים מזג אוויר חמם. מכיוון שוירוסים אלו עשויים בדרך כלל בהפרשות רוק ומערכת העיכול, המונעה הטובה ביותר היא שמירה על הגוף קפנית, ושמירה על אוכל בקירות. במידה ונבדקים בווירוס בطن, מלבד הטיפול בסימפטומים בעזרת תזונה מתאימה, פרובויטיקה וMSCs כבאים בעת הצורך, חשוב להקפיד על שתיה מרובה למניעת התיבשות. לא מומלץ להשתמש בתכשירים עוצרי שלשול (כגון תכשירים המכילים LOPERAMIDE), מכיוון שהשלשול הוא דרכו של הגוף לפניו את הוירוס. עצירת הפינוי עלולה להאט את קצב ההחלמה. במידה והשלשול נמשך יותר מ-48 שעות, מומלץ לפנות לטיפול רפואי.

שייה לכולנו קיץ מהנה, בטוח ובריא.

ניצן זוהר, רוקחת אחוראית חטיבת התרופות

הגנה מפני השמש

במיוחד ליד מקורות מים, השתקפות השמש במים יוצרת קרינה רבה העוללה להזיק לעיניים ולעור. לכן כדאי להקפיד על חבישת כובע ומשקפי שמש איקוטיים עם מסנני קרינית UV, וכabcdefghijklmnopון מריחה תכופה של SPF=Sun Protector Factor (UPF). והגנה מksamלית מפני קרני UVA ו-UVB (קרניות החודרות עמוק יותר לעור וגורמות להזדקנות מואצת של העור, מחזירות את השפעה המسرطנת של קרני UVB ו-UVB - קרניות קצרות יותר הגורמות לכוכוות. פוגעות בעיקר בחשיפה ישירה לשמש). חשוב לקרוא את הוראות השימוש לגבי משך הייעילות של ה الكرם במים, ולחקה בحسبו שמשך ההגנה שהתקשר מספק משתנה מ אדם (בהתאם לריגשות העור) ובהתאם לשעה ביום בה נחשפים. כמו כן, יש לשים לב כמה זמן ניתן להשתמש בתכשיר לאחר פתיחתו (לרוב שנה מהפתיחה), ולא להשאיר את התכשיר בטמפרטורות גבוהות (למשל ברכב). למחרות כל ההגנה, כדאי להציגו גם בתכשיר מרגיע, כגון אלולורה, במקרה של חשיפת יתר. גל זה יעזור גם במקרה של כויה ממושׂות.

הגנה מפני יתושים

אחד היתושים הנפוצים בישראל בשנים האחרונות, הוא ה'נמר האסיאתי' הגורם לעקבות קשות. בטווילם בהם שוהים מבנים ניתן להציגו בכילוות או מכשירים חשמליים המפיצים ריח דוחה יתושים. בטווילם בטבע, במידה ונמצאים בחוץ בשעות הערב, כדאי לבוש בגדים בהירים המכסים כמה שיוטר מהגוף, וכן להשתמש בתכשירים דוחי יתושים למරיחה על העור.



לסיום, שיעור הגילוי של גידולים סרטניים בעזרת US דומה לזה של ממוגרפיה, עם שיעור גבוה יותר של גידולים פולשניים ולא מעורבות קשורות, בקרוב נבדקות אמריקאיות. עם זאת, שיעורי התוצאות החשובות הכווצות היו גבוהים יותר עם אולטרה-סאונד.

הוֹצָג פִּיתוח פּוֹרֶץ דַּרְך עֲבוּר אֲנָשִׁים עַמְּלָקָיוֹת רָאֵיה



חברת 'אורקם' הישראלית, פיתחה מכשיר בשם MyEye שכולל מצלמה צוירה המולבשת על משקפים ובהוראת המשתמש מצלמת את האובייקט שמולו ומקראית את הטקסט ישירות לאזען, כך מפרסם אתר 'ניווזלי'. הטכנולוגיה מיועדת לקליריאט, חומרים כתובים דוגמת עיתונים, מסמכים במחשב או בטאבלט, זיהוי מוצר ומרכיביו, קריאת שלטי חוצות, תפריטים במסעדות ועוד.

מטרת הפיתוח לסייע לאנשים עם לקויות ראייה ולהוביל את המהפכה הטכנולוגית לתחומי בריאות שיסייעו בפעולות שגרתיות.

מִחְקָר חָדֶש: בְּדִיקַת אּוֹלְטְרָא-סָאוֹנְד יְעִילָה כְּמוֹ מִמּוֹגְרָפִיה בְּאַיִתּוֹר גִּידּוֹלִים

מחקר שנערך בארץות הברית מצא כי בדיקת אולטרה-סאונד יעה כמו ממוגרפיה באיתור גידולים, כאשר רוב הגידולים שאיתרו על ידי אולטרה-סאונד היו פולשניים, אך ללא מעורבות של שירותים לימפה. המחקר נערך בקרב 2,809 נבדקים שגוייסו מ-20 אתרים ברחבי ארצות הברית, קנדה וארגנטינה.

מניתוח תוצאות הבדיקה עלה כי שימוש איתור הגידולים הסרטניים היה דומה עם אולטרה-סאונד וממוגרפיה. הגידולים הסרטניים שאובחנו על ידי אולטרה-סאונד נטו להיות פולשניים יותר מאשר הגידולים שאובחנו על ידי ממוגרפיה. עם זאת, גידולים פולשניים שאובחנו על ידי אולטרה-סאונד נטו להיות ללא קשרות לימפה, בהשוואה לגידולים פולשניים שאובחנו על ידי ממוגרפיה.

בְּקִבְּקוּדִים גָּדוּלִים מַעֲוְדָדִים עַלְיָה בְּמִשְׁקָל תִּינּוֹקָות



בקבוק תינוק גדולים מעודדים עליה במשקל במהלך ששת חודשים הראשונים, כך מצא מחקר אורך שפורסם בכתב העת Pediatrics. החוקרם האמריקאים ניתחו מידע הנוגע לכ-400 תינוקות שניזונו מפורמלות בלבד ובדקו האם קיים קשר בין גודל הבקבוק והעליה במשקל. גודל הבקבוק נקבע בגיל חדשניים והמשקל והאורך נמדדו בגיל חדשניים ובגיל שישה חדשניים. לאחר תקנון לששתנים מרובים נמצא כי תינוקות שניזנו מבקבוקים בגודל 170 גראם ומעלה הציגו עליה גדרה יותר במשקל בהשוואה לתינוקות שניזנו מבקבוקים קטנים יותר. כמו כן נמצא קשר בין בקבוקים גדולים-1 scores-z גובהם עבור היחס משקל/גיל ומשקל/אורך.