

תכנית כינוס 2018

התכנסות, הרשמה, ביקור בתערוכה ופוסטרים			08:00-09:00
מליאת פתיחה 09:00 דברי פתיחה 09:15 רפואה מותאמת אישית - אתגרים לבריאות דיגיטלית. פרופ' רות בירק, אוניברסיטת אריאל 09:55 כיצד לנצח את קרבות היום. אריק זאבי, ג'ודוקא, סגן אלוף עולם במינכן 2001			09:00-10:35
הפסקת קפה וכיבוד, ביקור בתערוכה ופוסטרים			10:35-11:00
<b>מושב 3:</b> בטיחות המטופל והבטחת איכות I	<b>מושב 2:</b> תובנות ואנליטיקה של מידע רפואי I	<b>מושב 1:</b> רפואה מתואמת ורציפה	11:00-12:00
<p>הרצאת חסות (חברה Top Group) חיבור של מתודולוגיה וטכנולוגיה ערך סטרול, מנהל תחום GRC ב TOP SOLUTIONS</p> <p>הערכת השפעת המערכת על הענות הצוות הרפואי והסעודי להנחיות קליניות של מערכת ממוחשבת תומכת החלטה, לניהול הטיפול בחולים גריאטריים המאושפזים בבית חולים ע"ש הרצלד.</p> <p>ארו שלום, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב</p> <p>פיתוח כלי ממוחשב ברשומה הרפואית להטמעת תרבות של שימוש מושכל באנטיביוטיקה. שלי צור-דק, כללית שרותי בריאות</p> <p>הקמה והנגשת מערכת BI פנימי למדדי איכות בכל בתי החולים בישראל. אופיר וורטהיים, משרד הבריאות</p>	<p>הרצאת חסות (חברת אינטרסיסטמס) כיצד ארגונים לומדים ממנפים מידע נתנאל (תני) פרנקל, InterSystems</p> <p>האם מנוע חיפוש יכול לאבחן סוכרת? אלעד יום-טוב, מיקרוסופט</p> <p>שימוש בתיאוריית מערכת העבודה (WST) לקביעת עקרונות להנגשת כלי חיזוי לשימוש הרופא בנקודת הטיפול במחלקת קרדיולוגיה. ניר שלמה, הקריה האקדמית אונו</p> <p>שימוש במידע מרשומות רפואיות אלקטרוניות לחיזוי סרטן שד. מיכל חורב, Healthcare Informatics, IBM, Research</p>	<p>רפואה ללא גבולות בעידן הדיגיטלי מחוץ למימוש. שרון הריס, אסותא, מרכזים רפואיים</p> <p>ציון סיכון לאשפוז חוזר ממוחשב והערכת הסיכון לאשפוז חוזר על ידי צוותים מטפלים בבתי החולים: האם יש הלימה בין השניים? נטלי פלאקס-מנוב, שירותי בריאות כללית</p> <p>רפואה אינטגרטיבית והעצמת המטופל בתמיכה של כלים דיגיטליים, אסותא אשדוד ומכבי שירותי בריאות. רעות רון, אסותא מרכזים רפואיים</p> <p>הטמעת רשומה רפואית ממוחשבת מותאמת לצוותים ולטידיספלינריים במערך חדרי ניתוח והתאוששות מירה מרם אדרי, מרכז רפואי מאיר</p>	
<b>מושב 6:</b> בטיחות המטופל והבטחת איכות II	<b>מושב 5:</b> תובנות ואנליטיקה של מידע רפואי II	<b>מושב 4:</b> טכנולוגיות מידע לרפואה מותאמת אישית I	12:00-13:00
<p>הרצאת חסות (חברה Audiocodes) זיהוי קולי בטכנולוגיית Voice.AI למרכזים רפואיים – העצמת השירות למטופל מזוית הלקוח</p> <p>מאירה אלדב, מנהלת שירות וחווית מטופל, מבית חולים אסותא</p> <p>לבחור בתבונה ובחמלה- צמצום השימוש בהגבלה פיזית בבתי חולים כללים" הטמעת ערכים מקצועיים בהתאם לשימוש בנתונים מהתיק הרפואי הממוחשב. מיכל פנצ'ק, שרותי בריאות כללית</p> <p>תצפית – פתרון מידע ניהולי וירטואלי בזמן אמת לחטיבה ולמרכזים הרפואיים. נעמה פרי כהן, משרד הבריאות</p>	<p>פתרון אנליטי לניתוח זיהוי אירועים רפואיים חריגים. נעמה פרי כהן, משרד הבריאות</p> <p>הבטחת איכות ברישום אבחנות. יעל אפלבוים, משרד הבריאות</p> <p>מחקר נתוני עתק להבנת מהלך מחלת הסוכרת (פרויקט מניעת להבה). יבגני מרזון, לאומית שירותי בריאות.</p> <p>ביג דאטה בשירותי הרפואה איתור, חיזוי וסיוע במניעת זיהומים באמצעות אנליטיקה וביג דטה. דוד סגל, אופיסופט</p>	<p>הרצאת חסות (חברת Smartx/Aman) שיקום לב מרחוק באמצעות כלים דיגיטליים מתקדמים. רוברט קלמפנר, המרכז הרפואי שיבא - תל השומר</p> <p>הערכה של הפוטנציאל ההתפתחותי של עוברים תרום השרשה לייצר הריון באמצעות פיתוח מתיגים מדויקים, אוטומטיים ומתוקננים המבוססים על למידת מכונה. אמנון בוקסבואים, האוניברסיטה העברית בירושלים</p> <p>פיתוח אפליקציה לטיפול מושכל במחלות זיהומיות. מיכל חוברס, מרכז רפואי מאיר</p>	

ארוחת צהריים			13:15-14:00
<b>מושב 9:</b> חינוך ואקדמיזציה של הדור הבא של צרכני הבריאות	<b>מושב 8:</b> טכנולוגיות מידע לרפואה מותאמת אישית III	<b>מושב 7:</b> טכנולוגיות מידע לרפואה מותאמת אישית II	14:00-15:00
<p>מערכת טלה-מוניטור עוברי - פענוח ואירכוב מרכזיים: פתרון טכנולוגי להנגשת ואיכות הטיפול בנשים בהריון ברחבי הארץ – סיכום שנת פעילות ראשונה. דרור רייף, האוניברסיטה העברית</p> <p>זימון תורים מקוון – פתרון דיגיטלי לזימון תורים בצורה מקוונת מלאה. נעמה פרי כהן, משרד הבריאות.</p> <p>הוראה באמצעות למידה מבוססת-פרוייקט (PBL) במערכות מידע בבריאות וברפואה: יישום בפרוייקט ברפואה וטרינרית. אריאל בניס, HIT – מכון טכנולוגי חולון</p> <p>דע את האויב: מאפיינים של התקפות סייבר על מכשור דמותי רפואי תום מלך, אוניברסיטת בן גוריון בנגב</p>	<p>ניווט תוך-מבני במרכז הרפואי תל אביב (איכילוב). אבנר שץ, המרכז הרפואי תל אביב</p> <p>אתר ואפליקציית השפעת במאחדת. מלי קושא, שרותי בריאות מאחדת</p> <p>Health Informatics - the next frontier for Patient Safety סטלי לחנן, Israel Testing Laboratories Ltd</p> <p>מערכת מידע למנהלים CHESS בבית החולים שיבא. דוד סגל, אופיסופט</p>	<p>גורמים הקשורים לשימוש להתמדה בשימוש ביישומים רפואיים בטלפון חכם. צביה בר-נוי, אוניברסיטת תל-אביב</p> <p>PROMs מדדי תוצאה מדווחי מטופל – מחזון למציאות. אלכס גלפר, המרכז הרפואי שיבא</p> <p>האתר למחקרים הקליניים של משרד הבריאות- ISRAEL MYTRIAL קתרין אלה, משרד הבריאות</p> <p>תגובות לבדיקה גנומית כוללת במימון ציבורי: בדיקה איכותנית של חסמים ועניין. אפשר נטר, מרכז אקדמי רופין</p>	
הפסקה מתוקה			15:00-15:15
<p>דיבייט בנושא: "השימוש ב-AI במערכות תומכות החלטה ברפואה והערך העתידי והתועלות שיעניקו למטפלים, רדילוגים ופתולוגיים" בהנחיית: ד"ר מיכל רוזן מנהלת תחום Health Informatics במעבדות IBM בחיפה ופרופ' אורח בבית הספר לרפואה באוניברסיטה העברית.</p> <p>בהשתתפות: אייל גורה, זברה פרופ' דינה בן יהודה, פרופ' להמטולוגיה בהדסה ודקאנית בית הספר לרפואה של האוניברסיטה העברית.</p>			15:15-16:20
דברי סיכום וחלוקת פרסים			16:20-16:30