

גם זה קרה היום באיכילוב

עדכונים שוטפים ישירות אליכם
כל מה שאתם צריכים לדעת על מה שקורה באיכילוב

2026\02\22 | יום א' | ה' באדר תשפ"ו

איכילוב מוביל גם את הטכנולוגיה בישראל: המרכז הרפואי איכילוב

קטף פרסים יוקרתיים בטקס מצטייני המחשוב IT Awards

במסגרת הכנס השנתי המרכזי של "אנשים ומחשבים", בחרה ועדת השיפוט להעניק אותות הוקרה לפרויקטים וארגונים שפרצו דרך בתחום הטכנולוגיה הדיגיטלית. המרכז הרפואי איכילוב בלט השנה בין הזוכים בזכות שילוב יוצא דופן בין קדמה טכנולוגית לבין שיפור איכות השירות והטיפול הרפואי. הפרסים הוענקו לאיכילוב על יישום פרויקטים מורכבים המהווים חזית טכנולוגית בתחום הבריאות הדיגיטלית, תוך הפיכת מערכות המידע לכלי אסטרטגי מציל חיים. בין מקבלי האותות מטעם איכילוב:

המנמ"ר המצטיין לשנת 2025: יריב ניר, סמנכ"ל דיגיטל וטכנולוגיות מידע

יריב הוביל השנה מהפכה טכנולוגית רחבה, משכבת התשתית ועד למימוש פתרונות קצה למטפלים ולמטופלים. לדבריו: "התהליך שהובלנו היה מגובה במלואו על ידי הנהלת בית החולים ובסיוע של 'אנשים ומחשבים' באמצעות כנסים ופורומים מלמדים ומעשירים. מודה על הזכות להיבחר אולם ההצטיינות היא של כל עובדות ועובדי אגף טכנולוגיות מידע ודיגיטל".

צוותו של דביר בן דוד, מנהל תחום דאטה ואנליטיקה

הצוות קיבל פרסי הוקרה על שני פרויקטים אסטרטגיים מבוססי נתונים ששיפרו דרמטית את היעילות הרפואית.

פרויקט NORA: מערכת המעניקה "עיניים" ניהוליות למערך ההרדמה, בשיתוף פרופ' עידית מטות ופרופ' ברק כהן, ומייעלת את שיבוץ המרדמים בפעולות חוץ-ניתוחיות על פי צורך מדיד.

פרויקט חיזוי משך ניתוח: כלי מתקדם הממקסם את ניצול משאבי חדרי הניתוח על ידי חיזוי מדויק של משך הניתוח הצפוי. הפרויקט נעשה בשיתוף הנהלת תפעול רפואי, בשיתוף הגב' רותי סספורטס, המערך הכירורגיה וחדרי הניתוח.

ארז בייזר, דאטה אנליסט, אגף כלכלה רפואית

ארז בייזר זכה השנה בפעם השנייה ברציפות בפרס מצטייני המחשוב על תרומתו לחדשנות בארגון עם הפרויקט "Operating on Data".

פרויקט זה, נוצר בעקבות הגדלת הפעילות הכירורגית במרכז הרפואי והרחבת התשתית בעשרה חדרי ניתוח מתקדמים. על מנת לתרגם את הצמיחה הפיזית במרכז הרפואי איכילוב לשיפור בשירות למטופל, המערכת (שתוטמע במהלך 2026), הופכת את מערך הניתוח למרכז ניהול אסטרטגי מבוסס דאטה: היא מזהה ומשחררת צווארי בקבוק בזמן אמת, מייעלת את ניתוב החדרים בין המחלקות ומפחיתה נטל אדמיניסטרטיבי מהצוותים הרפואיים. התוצאה היא מודל יעיל הממקסם משאבים קיימים ללא עלויות נוספות, מגדיל תפוקות ומקצר משמעותית את זמני ההמתנה.

