

מכון הרצג שמח להזמין אתכם.ן להשתתף בסמינר

הסמינר הקרוב יתקיים ביום שני,
ה-4 למאי 2026, ב-16:00 ביום:
<https://tau-ac-il.zoom.us/j/84416511641>

ניטור בזקנה ובמחלות ניווניות באמצעות בינה מלאכותית ושעונים חכמים

יונתן ברנד – מרכז רפואי איכילוב והפקולטה למדעי הרפואה והבריאות
ע"ש גריי, אוניברסיטת תל אביב

ההרצאה תעסוק בשימוש בחיישנים לבישים (כמו שעונים חכמים) וכלים של בינה מלאכותית כדי לנטר קשישים ואנשים עם הפרעות תנועה, כמו חולי פרקינסון, בחיי היום-יום שלהם. אציג את התובנות שניתן להשיג מניטור זה על מצבם הרפואי של המטופלים.

יונתן ברנד, סטודנט לתואר שלישי במעבדה לחקר ההליכה, קוגניציה וניידות במרכז הרפואי איכילוב, תחת ההנחיה של פרופ' ג'פרי הוסדורף וד"ר אור פרלמן.
brand1@mail.tau.ac.il