

# מחקרים באלקטרופיזיולוגיה

לשאלות ולקבלת פרטים נוספים לגבי מחקרים בקרדיולוגיה, ניתן ליצור קשר עם גבי שירן חזד בטלפון 08-6745535 או במייל [siranml@bmc.gov.il](mailto:siranml@bmc.gov.il)

- מחלה נחקרת:** אלקטרודה קוצב לב  
**חוקר ראשי-** דר ולדימיר חלמיזר

**שם המחקר:** איסוף נתונים קליניים על הבטיחות והביצוע של אלקטרודות ACUITY X4 בתנאים קליניים סטנדרטיים **מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0031-15
- מחלה נחקרת:** אלקטרודה קוצב לב  
**חוקר ראשי-** דר ולדימיר חלמיזר

**שם המחקר:** הערכה של בטיחות ויעילות אלקטרודות Sentus QP של ביוטרוניק לצורך קבלת אישור FDA. **מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0002-15
- מחלה נחקרת:** אלקטרודה קוצב לב  
**חוקר ראשי-** דר ולדימיר חלמיזר

**שם המחקר:** הערכת ההשפעה של GS-6615 בהשוואה לפלצבו על ההיארעות הכוללת של התערבות מוצדקת עם דפיברילטור מושתל (קיצוב אנטי-טכיקרדיה [ATP] או שוק חשמלי) בנבדקים עם דפיברילטור מושתל או קוצב דו-חדרי עם דפיברילטור במהלך 24 השבועות הראשונים של הטיפול. **מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0030-14
- מחלה נחקרת:** השתלת קוצב לב  
**חוקר ראשי-** דר ולדימיר חלמיזר

**שם המחקר:** השוואה בין שתי גישות להשתלת קוצב דו חדרי עם דפיברילטור. **מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0080-13
- מחלה נחקרת:** השתלת קוצב לב  
**חוקר ראשי-** דר ולדימיר חלמיזר

**שם המחקר:** לבדוק בקרב חולים עם התוויה למניעה ראשונית שהושתל בהם CRTD, את המשך הצורך בדפיברילטור בזמן החלפת המכשיר לראשונה. **מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0108-14