

מחקרים בקרדיולוגיה

לשאלות ולקבלת פרטים נוספים לגבי מחקרים בקרדיולוגיה, ניתן ליצור קשר

- עם ד"ר טטיאנה דרוזניקוב – אחראית מחקרים, בטלפון 053-7678539 או במייל tatianad@bmc.gov.il
- עם גבי איילת ביטון בטלפון 08-6746027 או במייל ayeletbi@bmc.gov.il
- או עם גבי ביאנה פישמן בטלפון 08-6746017 או במייל bianaf@bmc.gov.il

1. **מחלה נחקרת:** הפסקת עישון לחולה עם אוטם שריר הלב
חוקר ראשי- פרופ חיים יוספי
שם המחקר: מחקר CHAMPIX מחקר רב מרכזי, אקראי, כפול סמיות, הבדק גמילה מעישון בחולים המאושפזים לאחר תסמונת כלילית חריפה - השוואת טיפול תרופתי ב VARENICLINE למול פלאצבו בתמיכת אחות.
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0056-14
2. **מחלה נחקרת:** חולים עם אי ספיקת לב כרונית
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר: מחקר RELAX מחקר שלב III, רב מרכזי, אקראי, כפול סמיות, בביקורת פלצבו, להערכת היעילות, הבטיחות והסבילות של סרלקסין (Serelaxin), כאשר ניתן בנוסף לטיפול הסטנדרטי במטופלים עם אי ספיקת לב חריפה.
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0073-13
4. **מחלה נחקרת:** מטופלים עם פרפור פרודוריים פרקסיזמאלי
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר: מחקר MANATE ניסוי שלב IV להערכת היעילות של אפיקסבן (apixaban) בהשוואה לנוגד קרישה סטנדרטי, במטופלים עם פרפור פרודוריים שלא ממקור מסתמי המקבלים טיפול להיפוך קצב הלב
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0036-14
5. **מחלה נחקרת:** איזון סכרת לחולים עם מחלת לב איסכמית כרונית
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר: מחקר 58-TIMI השפעת דאפאגליפלוזין (Dapagliflozin) על אירועים קרדיווסקולאריים שתועדו בחולי סוכרת סוג 2
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0048-13
6. **מחלה נחקרת:** חולים עם מחלת לב איסכמית כרונית, טיפול בריוורוקסבן
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר: מחקר COMPASS: מבוקר של ריברוקסבאן למניעת אירועים קרדיווסקולריים משמעותיים בחולים עם מחלת עורקים כלילית או היקפית.
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0025-13
7. **מחלה נחקרת:** חולים עם אי ספיקת לב
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר: ניסוי של תיראפיה רגנרטיבית קארדיופוייטית לאי ספיקת לב (CHART)
C3BS-CQR-1 - יעילות ובטיחות של תאים מזנכימליים קארדיופוייטיים המופקים ממח עצם, לטיפול באי ספיקת לב מתקדמת ממקור איסכמי.
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0016-12
8. **מחלה נחקרת:** חולי סכרת עם הכרולסטרול הטוב נמוך
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר: ניסוי קליני שלב III רב מרכזי, כפול סמיות, אקראי, בקבוצות מקבילות, הכולל 104 שבועות טיפול לכל היותר, בביקורת פלצבו, על נבדקים הסובלים מסוכרת מסוג 2 (T2DM) בסיכון גבוה עם מחלת עורקים כליליים (CAD), לבדיקה אם הטיפול ב-RVX000222 (לעיכוב BET ((Bromodomain Extraterminal Domain מאריך את הזמן עד להופעת אירועים חריגים קרדיווסקולריים חמורים (MACE)
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0076-15
9. **מחלה נחקרת:** חולים עם אי ספיקת לב כרונית דרגה 2-3
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ

שם המחקר : מחקר רב-מרכזי להערכת הבטיחות והסבילות של חולים עם אי-ספיקת לב כרונית ומקטע פליטה ירוד אשר השתתפו במחקר PARADIGM-HF המקבלים טיפול פתוח (גלוי-תווית) ב-LCZ696
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0091-14

10. **מחלה נחקרת**: חולים עם אי ספיקת לב כרונית דרגה 2-3
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר : מחקר שלב 3, רב מרכזי, כפול סמיות, אקראי, מבוקר פלצבו, בקבוצות מקבילות להערכת היעילות, הבטיחות והסבילות של בוקוציזומב (PF-04950615), בהפחתת היארעותם של אירועים קארדיווסקולאריים משמעותיים בקרב נבדקים בסיכון גבוה – SPIRE-1
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0147-13

11. **מחלה נחקרת**: חולים עם "כלסטרול הרע" גבוה
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר : מחקר רב-מרכזי להערכת הבטיחות והסבילות של חולים עם אי-ספיקת לב כרונית ומקטע פליטה ירוד אשר השתתפו במחקר PARADIGM-HF המקבלים טיפול פתוח (גלוי-תווית) ב-LCZ696
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0091-14

12. **מחלה נחקרת**: חולים עם "כלסטרול הרע" גבוה
חוקר ראשי- פרופ עמוס כץ
שם המחקר : מחקר שלב 3, רב מרכזי, כפול סמיות, אקראי, מבוקר פלצבו, בקבוצות מקבילות להערכת היעילות, הבטיחות והסבילות של בוקוציזומב (PF-04950615), בהפחתת היארעותם של אירועים קארדיווסקולאריים משמעותיים בקרב נבדקים בסיכון גבוה – SPIRE-2
מספר מחקר בועדת הלסינקי BRZ-0148-13