1. הכנת חוברת דיגיטלית לסיכום הסקר בפורמט PDF אשר כולל את הרכיבים הבאים
   1. רשימת מרכזים רפואיים משתתפים
   2. מבוא, מטרות שיטות הסקר- עד שני עמודים
   3. פרק ראשון- סיכום כללי
      1. טבלה 1- מאפייני בסיס של המטופלים
      2. טבלה 2- פירוט סוגי פעולות בהתפלגות למרכזים השונים
      3. גרף 1- אחוז הפעולות בחלוקה למרכזים
      4. טבלה 3- צנתורים כליליים אבחונים מול טיפולים (כלל המרכזים)
      5. טבלה 4- חלוקה לצנתורים כליליים אבחונים וטיפוליים לפי מרכזים תוך ציון מספר אבסולוטי ואחוזים
      6. גרף 2- חלוקה לצנתורים כליליים אבחוניים מול טיפולים לפי מרכזים כאשר כל סך הפעולות- 100% מפולח בצבע לצנתורים אבחוניים וטיפוליים
      7. טבלה 5- פעולות מבניות במסתמים – סה"כ
      8. טבלה 6- פעולות מבניות במסתמים- בחלוקה למרכזים
      9. טבלה 7- פעולות מבניות שאינן במסתמים- סה"כ
      10. טבלה 8- פעולות מבניות שאינן במסתמים- בחלוקה למרכזים
      11. טבלה 9- פעולות פריפריות- סה"כ
      12. טבלה 10- פעולות פריפריות בחלוקה למרכזים
      13. טבלה 11- פעולות אחרות- סה"כ
      14. טבלה 12- פעולות אחרות בחלוקה למרכזים
   4. חלק שני- צנתורים כליליים
      1. טבלה 1- התוויות לצנתור
      2. טבלה 2- פילוח פעולות כליליות לפי זמן הביצוע
      3. גרף 1- תרשים עוגה- פילוח זמן ביצוע הפעולות
      4. טבלה 3 פילוח פעולות כליליות במטופלי stable angina לפי זמן הביצוע
      5. גרף 2- תרשים עוגה- פילוח זמן ביצוע הפעולות במטופלים עם stable angina
      6. טבלה 4 פילוח פעולות כליליות במטופלים דחופים לפי זמן הביצוע
      7. גרף 3- תרשים עוגה- פילוח זמן ביצוע הפעולות במטופלים דחופים.
      8. טבלה 5- פלוח תזמון פעולות primary PCI.
      9. טבלה 6- פלוח גישה עורקית לפעולות כליליות-סהכ
      10. טבלה 7- פלוח גישה עורקית לפי מרכז
      11. טבלה 8- אמצעי סגירת גישה פמורלית לפעולות כליליות- סה"כ
      12. טבלה 9- פילוח מספר כלי דם כליליים חולים
      13. טבלה 10- שיעור המטופלים עם הצרות >50% ב-LMCA
      14. טבלה 11- פילוח המלצות לטיפול לאחר צנתור אבחוני במטופלים עם תעוקה יציבה
      15. טבלה 12- פילוח המלצות לטיפול לאחר צנתור דחוף
   5. פרק 3 התערבויות כליליות (PCI)
      1. טבלה 1- פילוח לפי מרכזים של PCI בחלוקה למטופלים דחופים ולא דחופים (יציבים)
      2. טבלה 2- פלוח פעולות לפי סוג האשפוז
      3. טבלה 3- הערכת איסכמיה ואנטומיה כלילית
      4. טבלה 4- מספר כלים מטופלים בפעולה
      5. טבלה 5- מספר נגעים מטופלים בפעולה
      6. טבלה 6- מספר תומכנים אשר הושתלו בפעולת (שיעור השימוש בסטנט בודד, שני סטנטים וכו')
      7. טבלה 7- שיעור השימוש באמצעים טיפוליים שונים
      8. טבלה 8- שיעור השימוש באמצעים פיזיולוגיים ואנטומיים פולשניים
      9. טבלה 9- השוואה בין מאפייני המטופלים אשר עברו טיפול מילעורי במחלה חד כלית אל מול אלו עם מחלה רב-כלית
      10. טבלה 10- השוואה בין מאפייני המטופלים אשר עברו טיפול מילעורי במחלת LMCA כלית אל מול אלו ללא מחלה זו
      11. טבלה 11- השוואה בין מאפייני המטופלים אשר עברו טיפול מילעורי ב-CTO בהשוואה למטופלים אשר עברו טיפול בנגע שאינו CTO
      12. טבלה 12- שיעור ההצלחה בטיפול ב-CTO
      13. טבלה 13- שיעור השימוש בגישה אנטרוגרדית ורטרוגרדית לטיפול בCTO
      14. טבלה 14- השוואה בין מאפייני המטופלים אשר עברו טיפול מילעורי בביפורקציה בהשוואה למטופלים אשר עברו טיפול בנגע שאינו כולל ביפורקציה
      15. טבלה 15- שיעור התכנון לגישה provisional בהשוואה לשני סטנטים בטיפול בביפורקציה
      16. טבלה 16- שיעור הבצוע בפועל של גישה provisional בהשוואה לשני סטנטים בטיפול בביפורקציה
      17. טבלה 17- התערבויות ב-SVG
      18. טבלה 18- סיבוכים בפילוח כללי/טיפולי/אבחוני
      19. טבלה 19- פילוח שימוש בנוגדי טסיות בחלוקה לפעולת דחופות ולא דחופות
      20. טבלה 20- פילוח שימוש בנוגדי קרישה במטופלים עם פרפור פרוזדורים בחלוקה למטופלים יציבים ולא יציבים
      21. טבלה 21 (חדש) פילוח שימוש בטיפולים להורדת כולסטרול לאחר צנתור בחלוקה למטופלים יציבים ולא יציבים
   6. שלוש טבלאות ושלושה גרפים נוספים אשר יתוופסו לאחר עדכון CRF.