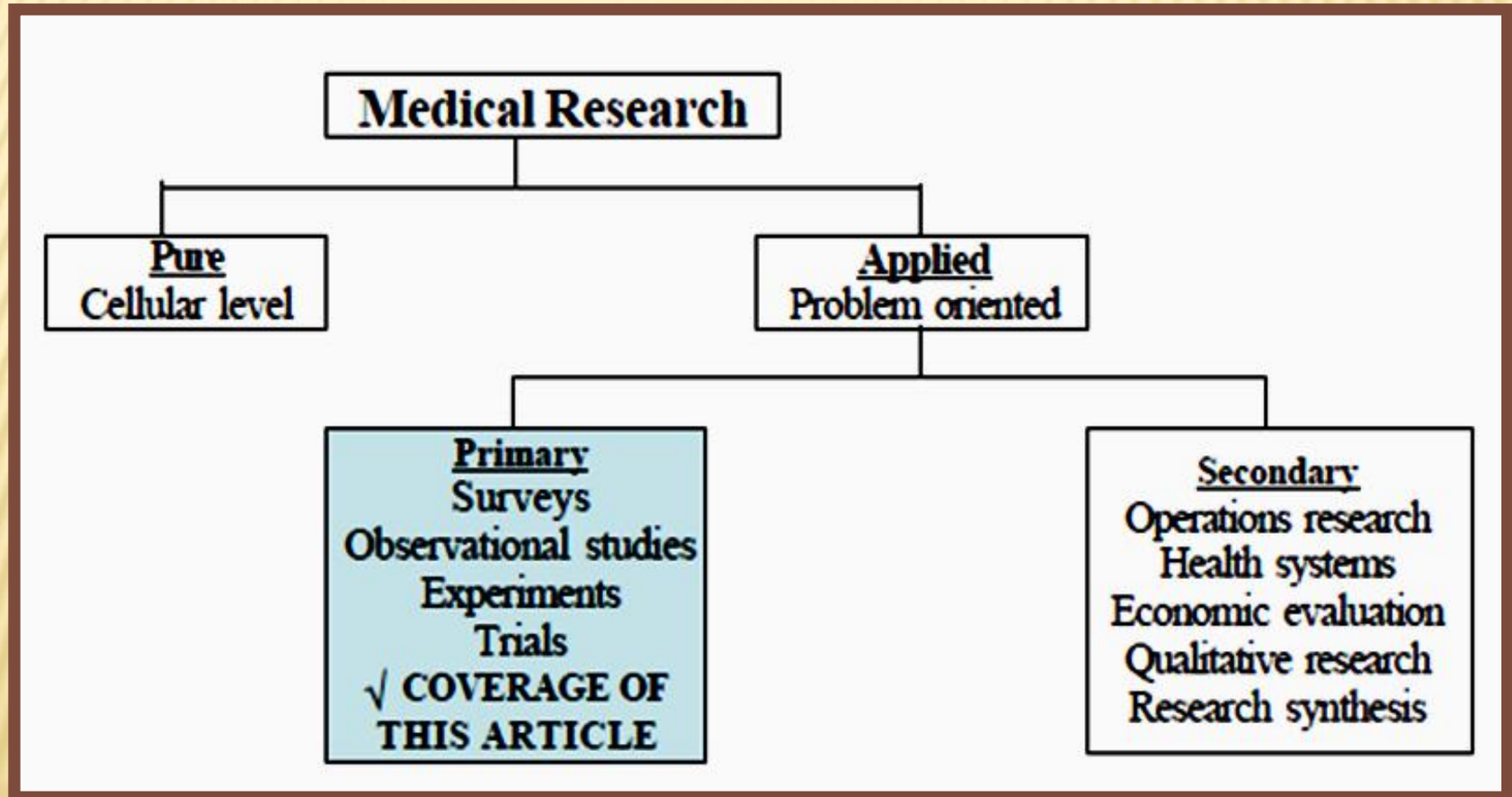


סוגי מחקר רפואי





שלב המקדים (תכנון)



שלב איסוף נתונים



שלב האנליזה, סכום והצגת התוצאות

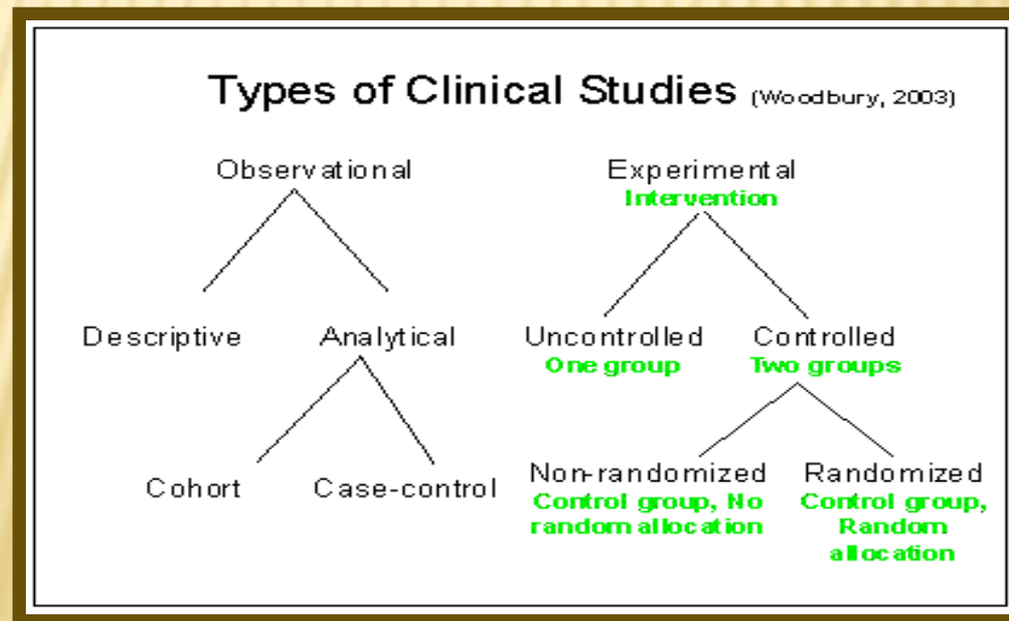
שלב המקדים (תכנון)

1. זיהוי הבעיה/השאלת המחקר
2. איסוף והערכה של הידע הקיים (סקירת ספרות)
3. ניסוח מטרת המחקר והשערת המחקר
4. בחירה מדויקת של שיטות מחקר*

* בשלב הזה כדאי להתייעץ עם סטטיסטיקאי או מומחה לשיטות מחקר

שיטות מחקר

1. בחירה של סוג המחקר (Study design)
2. הגדרת אוכלוסית המחקר, כולל דרכי גיוס הנבדקים
3. סוג ההתערבות (מפורט ככול האפשר)
4. בחירת כלי המדידה (תקפים ומהימנים)*



שלב ההכנה המקדים - המשך

✘ על סמך כל הנ"ל כתוב הצעת מחקר מנומקת הכוללת רקע מדעי, שאלת המחקר, שיטות וחומרים.

✘ הגשה לוועדת הלסינקי של המוסד שבו נערך המחקר (לשלב זה דרוש חוקר ראשי רופא).

✘ כל החוקרים צרכים תעודת GCP

שלב איסוף נתונים (לאחר קבלת אישור הלסינקי)

✘ מחקר מקדים (פילוט)

✘ איסוף וקידוד נתונים

✘ בחירת שיטות ניתוח סטטיסטי

✘ בדיקת הנתונים שנאספו

שלב האנליזה, סכום והצגת התוצאות

- ✘ סכום ואנליזה של התוצאות
- ✘ השוואה למחקרים הקודמים
- ✘ בחינת המשמעות של תוצאות המחקר וסיכום
- ✘ הצגת המחקר:
 - ✓ בכנס מדעי
 - ✓ במאמר
 - ✓ באמצעים נוספים

בהצלחה