

Thống kê y học được thực hiện qua các thuật toán thống kê (test thống kê) với những công thức tính toán khá phức tạp. Các phần mềm thống kê chạy trên máy vi tính là công cụ hữu ích để thực hiện các test thống kê này nhanh chóng, thuận tiện và chính xác.



Đối với những ai làm nghiên cứu khoa học, điều quan trọng là phải tìm được thuật toán nào phù hợp với mô hình nghiên cứu của mình, còn việc tính toán số liệu sẽ được thực hiện trên máy tính với các phần mềm tùy chọn.

Hiện nay, có rất nhiều phần mềm thống kê đang được sử dụng như: Epi, Stata, Medcalc, Spss... trong đó phần mềm Medcalc được ứng dụng nhiều nhất trong nghiên cứu y học. Medcalc có dung lượng nhỏ, dễ cài đặt. Việc thực hiện các lệnh bằng con chuột (Epi và Stata thực hiện bằng câu lệnh) với cách thao tác trực quan, dễ hiểu. Kết quả phân tích số liệu cho ra các bảng, biểu đồ rõ ràng, màu sắc đẹp, có thể cắt dán vào các trang nghiên cứu khoa học hoặc lưu trữ, lưu in ấn.

Hồ sơ ng d n s d ng ph n m m th ng kê y h c Medcalc dành cho các y, bác sĩ

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 07 Tháng 6 2012 15:25 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 16 Tháng 6 2012 17:44

Chương trình Medcalc cung cấp các công cụ thực hiện các test thống kê trên các bảng trình bày trong luận văn, luận án, rút ra hữu ích cho các nhà phân tích muốn kiểm tra tính chính xác của các kết quả này. Đây là một tiện ích của chương trình medcalc mà không phải phần mềm xử lý số liệu nào cũng có được.

Download phần mềm: [Nhấn vào đây](#)

Download tài liệu hướng dẫn sử dụng: [Nhấn vào đây](#)

Theo Ths.Nguyễn Hữu Sơn - Khoa Nhi, Bệnh viện TW Huế