

## Cuprins

- I. Medicina bazată pe dovezi – introducere
- II. Informația medicală
- III. Tipurile de studii în cercetarea epidemiologică
- IV. Tipurile de variabile și testele statistice
- V. Semnificație statistică;  $p$  și intervale de încredere; semnificație clinică
- VI. Ierarhia dovezii: nivelul dovezii și gradele de recomandare
- VII. Studiile terapeutice fără grup martor
- VIII. Studiile clinice randomizate
- IX. Exprimarea riscului
- X. Din nou despre măsura efectului, semnificație clinică și semnificație statistică
- XI. Erorile de tip I și II, puterea și mărimea eșantionului
- XII. Cât de precisă este estimarea efectului tratamentului?
- XIII. Studiile N-of-1 (studiile pe un singur caz)
- XIV. Studiile care sintetizează studii: analiza sistematică și metaanaliza
- XV. Care sunt cele mai bune dovezi pentru terapie și cum interpretăm marile studii terapeutice?
- XVI. Comunicarea riscului
- XVII. Evaluarea testelor diagnostice: criterii de validitate
- XVIII. Parametrii unui test diagnostic (I): sensibilitatea și specificitatea.
- XIX. Valorile predictive ale testelor și teorema lui Bayes
- XX. Parametrii unui test diagnostic (II): raportul de probabilitate.
- XXI. Studiile diagnostice – ierarhia dovezii
- XXII. Studiile prognostice
- XXIII. Un punct de vedere economic