

Algoritma stroke Gadjak Mada, sutatu strategi klinik untuk membedakan stroke perdarahan intraserebri dengan stroke iskemik akut atau stroke infark, segai tes diagnostik penggati pemeriksaan ct-scan kepala

Rusdi Lamsudin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=106619&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk menyusun Algoritma Stroke Gadjah Mada (ASGM), yaitu suatu strategi klinik yang akurat, cepat, mudah, aman, dan murah, untuk membedakan stroke perdarahan intraserebri dengan stroke iskemik akut atau stroke infark, sebagai tes diagnostik pengganti pemeriksaan CT-scan kepala.<hr>

**ABSTRACT
**

Objective: to develop a Gadjah Mada Stroke Algorithm as a clinical strategy for distinguishing intracerebral haemorrhage from acute ischaemic or infarction stroke afteronset pof stroke with simplicity, accuracy, speed, safety, and at no cost in a setting where computerised tomography brain scans (CT-scan) are not readily available