



Efectos de los fármacos antiarrítmicos en el electrocardiograma : esta animación ilustra los efectos de diversas clases de fármacos antiarrítmicos en diferentes regiones del corazón y la forma en que éstos ocasionan cambios en el trazo electroc

Videos per Internet.

Material Proyetable

"(Esta animación contiene elementos interactivos) En esta animación se ilustran los efectos de varios antiarrítmicos sobre diferentes regiones del corazón y la forma en que modifican el trazo electrocardiográfico. El electrocardiograma (ECG) se u" -- Prové de l'editor

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjgyNjY2MTk>

Título: Efectos de los fármacos antiarrítmicos en el electrocardiograma : esta animación ilustra los efectos de diversas clases de fármacos antiarrítmicos en diferentes regiones del corazón y la forma en que éstos ocasionan cambios en el trazo electroc

Editorial: New York, N.Y. McGraw-Hill Education LLC. [2017]

Descripción física: 1 recurs en línia (1 fitxer vídeo (aproximadament 06 mins. 58 sec))

Tipo Audiovisual: Electrocardiography Electrocardiographs

Mención de serie: McGraw-Hill's AccessMedicina

Nota general: Title from title frames

Fecha: Originally produced by Donald K. Blumenthal PhD; Derek Cowan in 2017

Materia: Medicina

Entidades: McGraw-Hill Education LLC. editor

Título preferido: AccessMedicina (McGraw-Hill Medical)

Punto acceso adicional serie-Título: McGraw-Hill's AccessMedicina

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es