

Algoritmo de decisión terapeútica quirúrgica por mini-invasión en algunas talalgias mecánicas [Tesis doctoral] /

Rodríguez Romero, Carlos Marín Bertolín, Severiano Torralba Estellés, Fco, Javier

Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, 2016

Monografía

El presente trabajo surge como consecuencia de tratar personas con manisfestaciones clínicas de talalgias mecánicas a las cuales se les aplican una serie de tratamientos conservadores y no siempre con un resultado satisfactorio

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzIxMT14NDQ

Título: Algoritmo de decisión terapeútica quirúrgica por mini-invasión en algunas talalgias mecánicas [Tesis doctoral] Carlos Rodríguez Romero

Editorial: Valencia Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir 2016

Descripción física: 210 Tablas; graf. 30 cm **Mención de serie:** Tesis Doctorales UCV 0173

Nota general: Tesis Doctoral dirigida por Dr. Bertolín Severiano Marín, Dr. Javier Torralba Estallés -- Defendida

el día 15 de enero de 2016, obteniendo la calificación de Sobresaliente

Bibliografía: Bibliografía: p. 206-210

Contenido: Incluye índices

Materia: Cirugía Tesis doctorales Calcáneo

Autores: Rodríguez Romero, Carlos Marín Bertolín, Severiano Torralba Estellés, Fco. Javier

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