



Bases anatómicas del diagnóstico por imagen

Fleckenstein, Peter

Elsevier Health Sciences Spain - T,
2014

Electronic books

Monografía

Nueva edición de este magnífico texto destinado a explicar de la forma más didáctica posible como pueden identificarse las diferentes partes del cuerpo humano a través de las técnicas de imagen (Rx, TC, RMI, ecografía y gammagrafía isotópica). La obra sigue fiel a las ediciones anteriores ya que refuerza el hecho de que solo un conocimiento exhaustivo de la anatomía macroscópica permite obtener el máximo beneficio de las posibilidades diagnósticas de las técnicas de imagen; por ello la interpretación de las imágenes es un pilar fundamental en la formación preclínica del estudiante de medicina. Se ofrece por tanto, una completa recopilación en la que se cubre todas las regiones y sistemas del cuerpo humano, así como imágenes del desarrollo fetal, desarrollo íntermedio en la infancia y estructuras típicas de personas de edad avanzada. Todas las imágenes se presentan en su forma original junto con una copia idéntica en la que cada imagen se interpreta y se señalan las diferentes estructuras. El capítulo inicial "Principios y técnicas" se ha actualizado para que sea lo más didáctico posible a la hora de explicar cada una de las técnicas que luego se abordarán en el texto. La nueva edición incorporará imágenes de RMI en dos o tres planos de las articulaciones mayores: hombro, codo, cadera, rodilla y muñeca, así como nuevas series de imágenes de CT del cráneo, renovándose totalmente las series correspondientes al cerebro obtenidas por el mismo método

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjE1MTg4MjE>

Título: Bases anatómicas del diagnóstico por imagen

Edición: 3a ed

Editorial: Barcelona Elsevier Health Sciences Spain - T 2014

Descripción física: 1 online resource (518 pages)

Nota general: El tubo de rayos X.

Contenido: Bases anatómicas del diagnóstico por imagen (3a. ed.); Página legal; Índice de contenidos; Principios y técnicas en los estudios diagnósticos de imagen; Técnicas; Miembro superior; Miembro inferior; Columna vertebral; Cabeza; Encéfalo; Cuello; Tórax; Abdomen; Aparato genitourinario; Diccionario breve de técnicas de exploración

y conceptos en el diagnóstico por imagen; Índice alfabético; Técnicas basadas en los rayos X; Técnicas basadas en resonancia magnética nuclear; Técnicas basadas en la reflexión de los ultrasonidos; Técnicas basadas en emisiones de radioisótopos Principios de nomenclatura y colocación Hombro; Brazo; Codo; Antebrazo; Muñeca y mano; Mano; Desarrollo de la mano, varón; Desarrollo de la mano, mujer; Mano; Miembro superior, arterias; Mano, arterias; Miembro superior, venas; Pelvis; Cadera; Muslo; Rodilla; Pierna; Tobillo; Pie; Tobillo y pie; Pie; Miembro inferior, arterias; Miembro inferior, venas; Miembro inferior, linfáticos; Columna cervical; Columna torácica; Columna lumbar; Columnas torácica y lumbar, mielografía; Columna, niño; Columna, anciano; Cráneo; Cráneo, serie de TC axiales; Cabeza, serie de TC coronales Oído, serie de TC axiales Órbita; Órbita, serie de RM axiales; Órbita, RM coronal; Senos paranasales; Senos paranasales, serie de TC coronales; Articulación temporomandibular; Dientes; Glándulas salivales; Arterias de la cabeza; Encéfalo, serie de TC axiales; Encéfalo, serie de RM axiales; Encéfalo, serie de RM coronales; Encéfalo, serie de RM sagitales; Encéfalo, arterias, serie de angiorresonancias magnéticas; Encéfalo, arterias y venas; Encéfalo, arterias, angiotomografía; Encéfalo, recién nacido; Laringe; Faringe; Cuello, serie de TC axiales; Glándula tiroides; Caja torácica Tórax, serie de TC axiales Corazón y grandes vasos; Arterias coronarias; Corazón; Esófago; Mama; Conducto torácico; Abdomen; Abdomen, serie de TC axiales; Pelvis masculina, serie de TC axiales; Pelvis femenina, serie de TC axiales; Estómago; Intestino delgado; Colon y recto; Colon y recto; Vías biliares; Región superior del abdomen, ecografía; Páncreas; Bazo; Arterias abdominales; Venas abdominales; Linfáticos lumbares; Riñón; Vejiga urinaria; Uretra; Órganos genitales masculinos; Órganos genitales femeninos; Feto; La generación y naturaleza de los rayos X. Interacciones de los rayos X con la materia Imagen convencional con rayos X; Radiografía digital; Tomografía computarizada por rayos X; Medios de contraste para potenciación de los rayos X; Principios de la exploración por RM; Modos de estudio por RM y secuencias de pulso; La generación y naturaleza de los ultrasonidos; Interacciones de los ultrasonidos con la materia; Modos de imagen ecográfica; La variación Doppler y las imágenes Doppler; Gammagrafía; Tomografía por emisión de fotón único (single photon emission computed tomography [SPECT]) y tomografía por emisión de posi ...

Copyright/Depósito Legal: 995314252

ISBN: 9788491130697 electronic bk.) 8491130691 electronic bk.) 9788491130000 print)

Materia: Diagnostic imaging Diagnostic imaging

Autores: Trantum-Jensen, Jørgen

Enlace a formato físico adicional: Print version Fleckenstein, Peter. Bases anatómicas del diagnóstico por imagen (3a. ed.). Barcelona : Elsevier Health Sciences Spain - T, ©2014 9788491130000

Baratz Innovación Documental

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